

臨床検査基準値一覽

第17版



京都大学医学部附属病院
検査部・病理部・薬剤部

略語 (Abbreviations)

測定法 (method)

³ H-TdR uptake	³ H-サイミジン取り込み能	³ H-thymidine uptake
AAS	原子吸光分析法	atomic absorption spectrophotometry
BA	細菌凝集反応	bacterial agglutination
BCP	ブロモクレゾールパープル	bromocresol purple
BEAMing		Beads, Emulsions, Amplification and Magnetics
ACMIA		antibody-conjugated magnetic immunoassay
CE	キャピラリー電気泳動法	capillary electrophoresis
CEDIA		cloned enzyme donor immunoassay
CLEIA	化学発光酵素免疫測定法	chemiluminescent enzyme immunoassay
CLIA	化学発光免疫測定法	chemiluminescent immunoassay
CAT	カラム凝集法	column agglutination technology
CF	補体結合反応	complement fixation test
CIA		counting immunoassay
dRVVT	希釈ラッセル蛇毒時間法	dilute Russell's Viper Venom Time
ECLIA	電気化学発光免疫測定法	electrochemiluminescence immunoassay
EIA	酵素免疫測定法	enzyme immunoassay
ELISA	酵素免疫吸着測定法	enzyme-linked immunosorbent assay
EMIT	競合的酵素免疫分析法	enzyme multiplied immunoassay technique
FAT	蛍光抗体法	fluorescent antibody test
FEIA	蛍光酵素免疫測定法	fluorescence enzyme immunoassay
FISH	蛍光 <i>in situ</i> ハイブリダイゼーション	fluorescence <i>in situ</i> hybridization
FPIA	蛍光偏光免疫測定法	fluorescence polarization immunoassay
GC	ガスクロマトグラフィー	gas chromatography
GC/MS	ガスクロマトグラフィー質量分析法	gas chromatography-mass spectrometry
HA	赤血球凝集反応	haemagglutination
HI	赤血球凝集抑制試験	haemagglutination inhibition
HPLC	高速液体クロマトグラフィー	high performance liquid chromatography
	免疫阻害法	immunity inhibition
IHC	免疫組織化学染色	immunohistochemistry
ICA	イムノクロマトグラフィー法	immunochromatographic assay
IEP	免疫電気泳動	immunoelectrophoresis
IFA	間接蛍光抗体法	indirect fluorescent antibody technique
IR	赤外吸収スペクトロメトリー	infrared absorption spectrometry
IRMA	免疫放射定量法	immunoradiometric assay
KIMS		kinetic interaction of microparticles in a solution
LA	ラテックス凝集法	latex agglutination
LAIA	ラテックス凝集免疫法	latex agglutination immunoassay
	ラテックス凝集比濁法	latex agglutination turbidimetry
LAMP		loop-mediated isothermal amplification
LATIA	ラテックス凝集免疫比濁法	latex agglutination turbidimetric immunoassay
LBA-EATA		liquid-phase binding assay–electrokinetic analyte transport assay
LTIA	ラテックス免疫比濁法	latex turbidimetric immunoassay

略語 (Abbreviations)

測定法 (method)

LPIA	ラテックス近赤外免疫比濁法	latex photometric immunoassay
LC/MS	液体クロマトグラフィー質量分析法	liquid chromatography-mass spectrometry
LIA	ラインプロット法	line immunoassay
MGIT		mycobacteria growth indicator tube
MPHA	混合受身凝集法	mixed passive haemagglutination test
	免疫比濁法	nephelometry
NT	中和反応	neutralization test
OCPC		o-cresolphthalein complexone
OSNA		one-step nucleic acid amplification
PA	粒子凝集反応	particle agglutination
PAGE	ポリアクリルアミドゲル電気泳動	polyacrylamide gel electrophoresis
PENTINIA	ラテックス免疫凝集阻害法	particle enhanced turbidimetric inhibition immunoassay
PCR	ポリメラーゼ連鎖反応	polymerase chain reaction
PNA-LNA PCR clamp		PNA(peptide nucleic acid)-LNA(locked nucleic acid) PCR clamping
RIA	ラジオイムノアッセイ	radio immunoassay
RRA	ラジオレセプターアッセイ	radioreceptor assay
rSSO		reverse-sequence specific oligonucleotide
RT-PCR		reverse transcriptase-polymerase chain reaction
SB	サザンプロットハイブリダイゼーション	southern blot
SSCP		single-strand conformation polymorphism
SSOP		sequence specific oligonucleotide probe technique
TMA		transcription-mediated amplification
MLPA		multiplex ligation-dependent amplification
TIA	免疫比濁法	t urbidimetric immunoassay
UV		ultraviolet absorption spectrometry

単位 (units)

k	10 ³	kilo	L	リットル	litre
d	10 ⁻¹	deci	g	グラム	gram
m	10 ⁻³	milli	mol	モル	mole
μ	10 ⁻⁶	micro	U	ユニット	units
n	10 ⁻⁹	nano	IU	国際単位	international units
p	10 ⁻¹²	pico	Eq	当量	equivalent
f	10 ⁻¹⁵	femto	Osm	浸透圧単位	osmole
			mmHg	水銀柱ミリメートル	millimetre of mercury
			HPF	強拡大	high power field
			LPF	弱拡大	low power field

検査項目名称	コード	ページ
1		
1,25-ジヒドロキシビタミンD3	3G070	146
1,5アンヒドログルシトール(1,5AG)	3D085	135
1;19転座(TCF3::PBX1) [末梢血][骨髄液][他材料]	8B314	369
(1→3)-β-Dグルカン	5E151	282
1p36欠失(CDK11B)	8B315	364
1q21増幅(CKS1B) [末梢血][骨髄液][他材料]	8B317	370
I型コラーゲン架橋-C末端テロペプチド(ICTP)	5C124	261
I型コラーゲン架橋-N末端テロペプチド(NTx)	5C123	260
I型コラーゲン架橋-N末端テロペプチド(NTx) [随時尿]	5C123	260
I型プロコラーゲン-N末端プロペプチド(インタクトP I NP)	5C120	259
I型プロコラーゲン-N末端プロペプチド(トータルP I NP)	5C120	260
2		
2-5A合成酵素	3B290	120
2p23転座(ALK) [末梢血][骨髄液][他材料]	8B323	370
2p24増幅(MYCN) [末梢血][骨髄液][他材料]	8B324	370
3		
3;3転座/逆位(GATA2::MECOM) [末梢血][骨髄液][他材料]	8B336	371
3q27転座(BCL6) [末梢血][骨髄液][他材料]	8B333	370
4		
4;14転座(IGH::FGFR3) [末梢血][骨髄液][他材料]	8B344	371
4q12欠失/挿入(FIP1L1::PDGFRA融合) [末梢血][骨髄液][他材料]	8B345	371
4染色体 Wolf-Hirschhorn症候群	8B343	364
IV型コラーゲン・7S	5C135	261
5		
5-HIAA(5-ヒドロキシインドール酢酸) [随時尿]	4E070	198
5-HIAA(5-ヒドロキシインドール酢酸) [蓄尿]	4E070	198
5q31欠失(EGR1) [末梢血][骨髄液][他材料]	8B356	372
5q31欠失(IRF1)(5q-症候群) [末梢血][骨髄液][他材料]	8B353	371
5q32欠失(CSF1R)(5q-症候群) [末梢血][骨髄液][他材料]	8B354	372
5q33転座(PDGFRB) [末梢血][骨髄液][他材料]	8B357	372
5染色体 Sotos症候群	8B355	364
6		
7		
7q31欠失(FRA7G)(D7S486) [末梢血][骨髄液][他材料]	8B374	372
7染色体 Williams症候群	8B373	364
8		

検査項目名称	コード	ページ
8;14転座(IGH::MYC) [末梢血][骨髓液][他材料]	8B384	373
8;21転座(RUNX1::RUNX1T1) [末梢血][骨髓液][他材料]	8B385	373
8p12転座(FGFR1) [末梢血][骨髓液][他材料]	8B386	373
8q24転座(MYC) [末梢血][骨髓液][他材料]	8B383	373
8染色体 [末梢血][骨髓液][他材料]	8B380	373
9		
9;22転座(BCR::ABL1(Philadelphia染色体)) [骨髓液][他材料]	8B395	374
9;22転座(好中球BCR::ABL1(Philadelphia染色体)) [末梢血]	8B396	374
9p21欠失(CDKN2A) [末梢血][骨髓液][他材料]	8B393	374
10 ~		
11;14転座(IGH::CCND1) [末梢血][骨髓液][他材料]	8B414	375
11;18転座(BIRC3::MALT1) [末梢血][骨髓液][他材料]	8B416	375
11p15転座(NUP98) [末梢血][骨髓液][他材料]	8B415	375
11q13転座(CCND1) [末梢血][骨髓液][他材料]	8B418	376
11q22.3欠失(ATM) [末梢血][骨髓液][他材料]	8B417	375
11q23転座(KMT2A) [末梢血][骨髓液][他材料]	8B413	374
12;21転座(ETV6::RUNX1) [末梢血][骨髓液][他材料]	8B424	376
12;21転座(ETV6::RUNX1) 高二倍体 [末梢血][骨髓液][他材料]	8B424	369
12p13転座/欠失(ETV6) [末梢血][骨髓液][他材料]	8B423	376
12染色体 [末梢血][骨髓液][他材料]	8B420	376
13C尿素呼気試験	6Z100	351
13q14.2欠失(RB1)	8B433	365
13q14.3欠失(D13S319) [末梢血][骨髓液][他材料]	8B434	377
13染色体 Patau症候群	8B430	364
14;16転座(IGH::MAF) [末梢血][骨髓液][他材料]	8B445	377
14;18転座(IGH::BCL2) [末梢血][骨髓液][他材料]	8B443	377
14q32転座(IGH) [末梢血][骨髓液][他材料]	8B444	377
15;17転座(PML::RARA) [末梢血][骨髓液][他材料]	8B455	378
15染色体 Angelman症候群(AS)	8B454	365
15染色体 Prader-Willi症候群(PWS)	8B453	365
16;16転座/逆位(CBFB) [末梢血][骨髓液][他材料]	8B463	378
17-KS(17-ケトステロイド) [蓄尿]	4D010	190
17-KS7分画(17-ケトステロイド7分画) [随時尿]	4D018	191
17-KS7分画(17-ケトステロイド7分画) [蓄尿]	4D018	192
17-OHCS(17-ヒドロキシコルチコステロイド) [蓄尿]	4D030	192
17p13欠失(TP53) [末梢血][骨髓液][他材料]	8B475	378
17 α -OHP(17 α -ヒドロキシプロジェステロン)	4F050	200
17染色体 Miller-Dieker症候群	8B473	365
18q21転座(BCL2) [末梢血][骨髓液][他材料]	8B484	378
18q21転座(MALT1) [末梢血][骨髓液][他材料]	8B483	378
18染色体 Edwards症候群	8B480	365
20q12欠失(D20S108) [末梢血][骨髓液][他材料]	8B504	379

検査項目名称	コード	ページ
21q22転座(RUNX1) [末梢血][骨髓液][他材料]	8B513	379
21染色体 Down症候群	8B510	366
22q12転座(EWSR1) [末梢血][骨髓液][他材料]	8B524	379
22染色体 22q11欠失症候群	8B523	366
24時間クレアチニンクリアランス	8A025	356
25-ヒドロキシビタミンD(total)	3G065	146
50gブドウ糖負荷試験(50gGCT)〔負荷試験〕	3D010	357
A		
ABCG2 (薬理遺伝学的検査: アキシチニブ)	8C	403
ABCG2 (薬理遺伝学的検査: アピキサバン)	8C	403
ABCG2 (薬理遺伝学的検査: イマチニブ)	8C	403
ABCG2 (薬理遺伝学的検査: エルロチニブ)	8C	403
ABCG2 (薬理遺伝学的検査: ゲフィチニブ)	8C	403
ABCG2 (薬理遺伝学的検査: スニチニブ)	8C	403
ABCG2 (薬理遺伝学的検査: ソラフェニブ)	8C	404
ABCG2 (薬理遺伝学的検査: ロスバスタチン)	8C	404
ACTH(副腎皮質刺激ホルモン)	4A025	185
ACTH(副腎皮質刺激ホルモン)〔負荷試験〕	4A025	357
ADAMTS13	2B495	103
ADAMTS13インヒビター	2B496	103
AFP(α -フェトプロテイン) [血清]	5D015	266
AFP(α -フェトプロテイン) [腹水][胸水][他材料]	5D015	266
AFP(α -フェトプロテイン) [髄液]	5D015	266
AFP分画-LcA	5D018	267
ALK融合遺伝子 2p23転座(ALK)	8B323	380
ALK融合蛋白(D5F3) 免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製	5D594	273
ALPアイソザイム(アルカリフォスファターゼアイソザイム)	3B080	115
ALT(GPT) [血清][血漿][臍帯血]	3B045	111
ALT(GPT) [腹水][胸水][他材料]	3B045	111
ALT(GPT) [髄液]	3B045	111
AmoyDx 肺癌マルチ遺伝子PCRパネル	8D100	411
ANCA(抗好中球細胞質抗体)	5G550	329
APTTクロスミキシング試験(凝固インヒビター (APTT))	2B475	103
AR(球脊髄性筋萎縮症(SBMA)遺伝子)	8C834	398
ASO	5E035	275
AST(GOT) [血清][血漿][臍帯血]	3B035	111
AST(GOT) [腹水][胸水][他材料]	3B035	111
AST(GOT) [髄液]	3B035	111
B		
Bence Jones蛋白同定 [随時尿]	5A145	251
BMG(β 2マイクログロブリン) [血清]	5C065	255
BMG(β 2マイクログロブリン) [他材料]	5C065	256

検査項目名称	コード	ページ
BMG(β 2マイクログロブリン) [随時尿]	5C065	255
BMG(β 2マイクログロブリン) [蓄尿]	5C065	256
BRAF V600E変異蛋白 免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製	5D591	273
BRAF遺伝子変異(ダブラフェニブ・エンコラフェニブ) BRAF(B-raf) (MEBGEN TM BRAF 3)	8C155	386
BRAF遺伝子変異(ベムラフェニブ) BRAF(B-raf)	8C155	386
BRCA1/2遺伝子検査 BRCA1/BRCA2(BRACAnalysis CDx)	8C527	396
C		
C1インアクチベーター	5B045	252
C3(β 1C/ β 1Aグロブリン) [血清][臍帯血]	5B023	252
C3(β 1C/ β 1Aグロブリン) [他材料]	5B023	252
C4(β 1Eグロブリン) [血清][臍帯血]	5B024	252
C4(β 1Eグロブリン) [他材料]	5B024	252
CA125 [血清]	5D100	267
CA125 [腹水][胸水][他材料]	5D100	267
CA15-3 [血清]	5D120	267
CA15-3 [腹水][胸水][他材料]	5D120	268
CA19-9 [血清]	5D130	268
CA19-9 [腹水][胸水][他材料]	5D130	268
CBFB::MYH11 mRNA定量 [末梢血][骨髓液]	8C425	390
CCR4蛋白 [FCM][血液]	5D596	273
CD3 [アフエレーシス産物]	5I067	335
CD30 Ber-H2 免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製	7B100	353
CD34(ISHAGE法)	5I164	336
CEA [血清]	5D010	266
CEA [腹水][胸水][他材料]	5D010	266
CH50(血清補体価)	5B010	252
c-kit遺伝子変異 KIT(kit)	8C059	382
CK-MB [血清][血漿][臍帯血]	3B015	110
CKアイソザイム	3B025	110
CRP(C反応性蛋白) [血清][血漿][臍帯血]	5C070	256
CRP(C反応性蛋白) [腹水][胸水][他材料]	5C070	256
CRP(C反応性蛋白)(高感度)	5C070	256
CYP2C19(チトクロームP450 2C19遺伝子) (Ki-CONNECT専用)	8C921	399
CYP2C19(チトクロームP450 2C19遺伝子) (薬理遺伝学的検査: エシタロプラム)	8C921	400
CYP2C19(チトクロームP450 2C19遺伝子) (薬理遺伝学的検査: オメプラゾール)	8C921	400
CYP2C19(チトクロームP450 2C19遺伝子) (薬理遺伝学的検査: クロバザム)	8C921	401
CYP2C19(チトクロームP450 2C19遺伝子) (薬理遺伝学的検査: クロピドグレル)	8C921	400
CYP2C19(チトクロームP450 2C19遺伝子) (薬理遺伝学的検査: セルトラリン)	8C921	400
CYP2C19(チトクロームP450 2C19遺伝子) (薬理遺伝学的検査: ポリコナゾール)	8C921	401
CYP2C19(チトクロームP450 2C19遺伝子) (薬理遺伝学的検査: ランソプラゾール)	8C921	400
CYP2C9(チトクロームP450 2C9遺伝子) (薬理遺伝学的検査: フェニトイン)	8C911	399
CYP2C9(チトクロームP450 2C9遺伝子) (薬理遺伝学的検査: ホスフェニトイン)	8C911	399
CYP2C9(チトクロームP450 2C9遺伝子) (薬理遺伝学的検査: ワルファリン)	8C911	399

検査項目名称	コード	ページ
CYP2D6(チトクロームP450 2D6遺伝子) (薬理遺伝学的検査: エリグルスタット)	8C926	401
CYP2D6(チトクロームP450 2D6遺伝子) (薬理遺伝学的検査: コデイン)	8C926	401
CYP2D6(チトクロームP450 2D6遺伝子) (薬理遺伝学的検査: ترامadol)	8C926	401
CYP2D6(チトクロームP450 2D6遺伝子) (薬理遺伝学的検査: ベンラファキシン)	8C926	401
CYP3A5(チトクロームP450 3A5遺伝子) (薬理遺伝学的検査: アピキサバン)	8C929	402
CYP3A5(チトクロームP450 3A5遺伝子) (薬理遺伝学的検査: タクロリムス)	8C929	402
C-ペプチド [血清]	4G020	205
C-ペプチド [他材料]	4G020	205
C-ペプチド [随時尿]	4G020	205
C-ペプチド [蓄尿]	4G020	205
C-ペプチド [負荷試験]	4G020	360
D		
D-Dダイマー(FDP Dダイマー)	2B140	99
DEK::NUP214 mRNA定量 [末梢血][骨髓液]	8C481	395
DHEA-S(デヒドロエピアンドロステロン硫酸塩)	4D090	193
DHEA-S(デヒドロエピアンドロステロン硫酸塩) [負荷試験]	4D090	359
DPYD (薬理遺伝学的検査: カペシタビン)	8C	405
DPYD (薬理遺伝学的検査: テガフル)	8C	405
DPYD (薬理遺伝学的検査: フルオロウラシル)	8C	405
DU-PAN-2	5D170	268
E		
EBウイルス DNA定量 [PCR][胸水]	5F201	296
EBウイルス DNA定量 [PCR][血液]	5F201	296
EBウイルス DNA定量 [PCR][他材料]	5F201	297
EBウイルス DNA定量 [PCR][腹水]	5F201	296
EBウイルス EA IgG [EIA]	5F203	298
EBウイルス EA-DR IgA [FA]	5F203	298
EBウイルス EA-DR IgG [FA]	5F203	298
EBウイルス EBNA [FA]	5F204	298
EBウイルス EBNA IgG [EIA]	5F204	298
EBウイルス VCA IgA [FA]	5F202	297
EBウイルス VCA IgG [EIA]	5F202	297
EBウイルス VCA IgG [FA]	5F202	297
EBウイルス VCA IgM [EIA]	5F202	297
EBウイルス VCA IgM [FA]	5F202	297
EGFR遺伝子変異(erbB)[血漿] [アレル特異的リアルタイムPCR法]	8C051	381
EGFR遺伝子変異(erbB)[細胞] [PNA LNA PCR-Clamp法](外部委託)	8C051	381
EGFR遺伝子変異(erbB)[組織] [リアルタイムPCR法](院内検査)	8C051	381
EGFR蛋白 免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製	5D595	273
ETV6::RUNX1 mRNA定量 [末梢血][骨髓液]	8C436	392
E-XDP(顆粒球エラスターゼによるフィブリン分解産物) (ICU)	2B	105
EZH2遺伝子変異解析(タゼメトスタット) [組織](外注)	8C935	405

検査項目名称	コード	ページ
F		
FDP(フィブリン・フィブリノゲン分解産物)	2B120	99
FDP(フィブリン・フィブリノゲン分解産物) [随時尿]	2B120	99
FENa [血清][随時尿]	8A	361
FEP [血清][随時尿]	8A	362
FEUA [血清][随時尿]	8A	361
FEUN [血清][随時尿]	8A	361
FLT3-ITD遺伝子変異検査 [末梢血][骨髓液][他材料]	8C071	382
FLT3変異解析(FLT3 ITD/TKD) [末梢血][骨髓液]	8C071	382
FoundationOne CDx がんゲノムプロファイル	8D016	410
FoundationOne Liquid CDx がんゲノムプロファイル	8D016	411
FSH(卵胞刺激ホルモン) [血清]	4A035	185
FSH(卵胞刺激ホルモン) [他材料]	4A035	186
FSH(卵胞刺激ホルモン) [負荷試験]	4A035	358
FT3(遊離トリヨードサイロニン) [血清]	4B015	187
FT3(遊離トリヨードサイロニン) [他材料]	4B015	187
FT3(遊離トリヨードサイロニン) [負荷試験]	4B015	358
FT4(遊離サイロキシン) [血清]	4B035	187
FT4(遊離サイロキシン) [他材料]	4B035	188
FT4(遊離サイロキシン) [負荷試験]	4B035	359
FTA-ABS法	5E079	280
G		
GenMineTOP がんゲノムプロファイリングシステム	8D020	411
GH(成長ホルモン) [血清]	4A010	179
GH(成長ホルモン) [他材料]	4A010	179
GH(成長ホルモン) [負荷試験]	4A010	357
Guardant360 CDx がん遺伝子パネル	8D025	411
H		
HAウイルス抗体 IgG	5F350	301
HAウイルス抗体 IgM	5F350	301
HBc抗体 [血清]	5F018	286
HBc抗体 [他材料]	5F018	287
HBc抗体(200倍希釈)	5F018	287
HBc抗体IgM [血清]	5F018	287
HBc抗体IgM [他材料]	5F018	287
HBe抗原 [血清]	5F019	288
HBe抗原 [他材料]	5F019	288
HBe抗体 [血清]	5F019	288
HBe抗体 [他材料]	5F019	288
HBs抗原(精密測定) [血清]	5F016	285
HBs抗原(精密測定) [他材料]	5F016	285

検査項目名称	コード	ページ
HBs抗原(定性) [血清]	5F016	284
HBs抗原(定性) [他材料]	5F016	285
HBs抗原(定性) (時間外検査室)	5F016	285
HBs抗体(定性) (時間外検査室)	5F016	285
HBs抗体定量 [血清]	5F016	286
HBs抗体定量 [他材料]	5F016	286
HBウイルス DNA定量 [TaqMan PCR]	5F015	284
HBウイルス DNA定量 [TMA]	5F015	284
HBウイルス 遺伝子型 [EIA]	5F015	284
HBウイルス-PreC/CP	5F037	289
HBコアウイルス関連抗原	5F020	286
HCウイルス RNA定量 [TaqMan PCR]	5F360	303
HCウイルス 遺伝子型(コアジェノタイプ)	5F360	302
HCウイルス 血清型(グルーピング)	5F360	302
HCウイルス コア蛋白質	5F360	303
HCウイルス抗体(定性) (時間外検査室)	5F360	302
HCウイルス抗体(定量) [血清]	5F360	302
HCウイルス抗体(定量) [他材料]	5F360	303
HDL-コレステロール(HDL-C) [血清][臍帯血]	3F070	139
HDL-コレステロール(HDL-C) [腹水][胸水][他材料]	3F070	139
HER2遺伝子(ERBB2(erbB-2/neu, HER2)) [DISH]	8C053	381
HER2遺伝子(ERBB2(erbB-2/neu, HER2)) [FISH]	8C053	381
HER2蛋白 [血清]	5D590	273
HER2蛋白 免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製	5D590	273
HHV-6 DNA定量	5F210	298
HHV-6 DNA定量 [髄液]	5F210	299
HIV-1 RNA定量	5F500	313
HIV-1 RNA定量(高感度法)	5F500	313
HIV-1 遺伝子型(ジェノタイプ薬剤耐性)	5F500	313
HIV-1+2抗体 (確認試験)[ICA]	5F560	315
HIV-1+2抗体・p24抗原 [血清]	5F560	314
HIV-1+2抗体・p24抗原 [他材料]	5F560	314
HIV-1+2抗体・p24抗原(定性) (時間外検査室)	5F560	315
HIV-1抗体 (確認試験)[WB]	5F500	312
HIV-2抗体 (確認試験)[WB]	5F550	314
HLAタイピング (ドナー)	5K010	345
HLAタイピング (レシピエント)	5K010	343
HPL(ヒト胎盤性ラクトジェン)	4F095	204
HTLV-1/ATL HAS-Flow解析TM [血液]	5I	340
HTLV-1/ATL HAS-Flow解析TM [骨髄液]	5I	340
HTLV-1+2抗体 [血清]	5F460	311
HTLV-1+2抗体 [他材料]	5F460	311
HTLV-1抗体 (確認試験)[LIA][血清]	5F460	311

検査項目名称	コード	ページ
HTLV-1抗体(確認試験)[LIA][髄液]	5F460	312
HTLV-1プロウイルス定量[末梢血][骨髄液][他材料]	5F455	310
HTT遺伝子CAG反復配列解析 HTT(Huntington病遺伝子)	8C833	398
HVA(ホモバニリン酸)[随時尿]	4E055	197
HVA(ホモバニリン酸)[蓄尿]	4E055	197
I		
ICG試験 停滞率(インドシアニングリーン(停滞率))	8A010	356
IgA [血清][臍帯血]	5A015	213
IgA [他材料]	5A015	214
IgA [髄液]	5A015	213
IgD	5A025	214
IgE	5A090	215
IGF結合蛋白-3(IGFBP-3)	4A017	184
IgG [血清][臍帯血]	5A010	213
IgG [他材料]	5A010	213
IgG [髄液]	5A010	213
IgG [随時尿]	5A010	213
IgG4	5A058	214
IGH(免疫グロブリンH鎖) DNA再構成解析[PCR] [末梢血][骨髄液][組織][他材料]	8C701	397
IGH(免疫グロブリンH鎖) JH DNA再構成解析[SB] [末梢血][骨髄液][組織][他材料]	8C703	397
IgM [血清][臍帯血]	5A020	214
IgM [他材料]	5A020	214
IgM [髄液]	5A020	214
J		
JAK2 V617F遺伝子変異検査 / CALR遺伝子変異検査 [末梢血][骨髄液][他材料]	8C491	395
JAK2 V617F変異相対定量解析 [末梢血][骨髄液]	8C491	395
K		
KL-6 [血清][臍帯血]	5C210	263
KL-6 [他材料]	5C210	263
KMT2A::AFDN mRNA定量 [末梢血][骨髄液]	8C444	393
KMT2A::AFF1 mRNA定量 [末梢血][骨髄液]	8C443	392
KMT2A::MLLT1 mRNA定量 [末梢血][骨髄液]	8C447	394
KMT2A::MLLT11 mRNA定量 [末梢血][骨髄液]	8C446	393
KMT2A::MLLT3 mRNA定量 [末梢血][骨髄液]	8C445	393
KRAS遺伝子 codon12,13変異解析	8C221	387
KRT19(サイトケラチン19遺伝子)	8C780	397
L		
LAP(ロイシンアミノペプチダーゼ) [血清][臍帯血]	3B135	117
LCAT(レシチンコレステロールアシルトランスフェラーゼ)	3F170	143
LD(乳酸脱水素酵素) [血清][血漿][臍帯血]	3B050	112

検査項目名称	コード	ページ
LD(乳酸脱水素酵素) [腹水][胸水][他材料]	3B050	113
LD(乳酸脱水素酵素) [髄液]	3B050	113
LDL-コレステロール [血清][臍帯血]	3F077	139
LDL-コレステロール [腹水][胸水][他材料]	3F077	139
LDアイソザイム(乳酸脱水素酵素アイソザイム)	3B055	113
LH(黄体形成ホルモン) [血清]	4A030	185
LH(黄体形成ホルモン) [他材料]	4A030	185
LH(黄体形成ホルモン) [負荷試験]	4A030	358
L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP) [随時尿]	5C100	259
M		
Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体(M2BPGi)	5C141	261
major BCR::ABL1 IS [末梢血]	8C125	383
major BCR::ABL1 mRNA定量(院内測定) [末梢血][骨髓液]	8C125	384
major BCR::ABL1 mRNA定量(外部委託) [末梢血][骨髓液]	8C125	384
major BCR::ABL1 mRNA同定 [末梢血][骨髓液]	8C125	383
major BCR::ABL1(ALL) [末梢血][骨髓液]	8C125	383
micro BCR::ABL1 mRNA定量 [末梢血][骨髓液]	8C128	386
micro BCR::ABL1 mRNA同定 [末梢血][骨髓液]	8C128	385
minor BCR::ABL1 mRNA定量(院内測定) [末梢血][骨髓液]	8C127	385
minor BCR::ABL1 mRNA定量(外部委託) [末梢血][骨髓液]	8C127	385
minor BCR::ABL1 mRNA同定 [末梢血][骨髓液]	8C127	384
MMR蛋白 免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製	5D615	274
MPO-ANCA(P-ANCA)	5G552	329
MTHFR DNA遺伝子多型	8C	406
myChoice CDx(BRCA1/2, HRD) BRCA1/BRCA2(myChoice CDx)	8C527	396
N		
NAG(N-アセチル β -D-グルコサミニダーゼ) [随時尿]	3B330	121
NAG(N-アセチル β -D-グルコサミニダーゼ) [蓄尿]	3B330	121
NAT2 (薬理遺伝学的検査: イソニアジド)	8C	404
NCC-ST-439	5D200	269
NMP22(核マトリックスポロテイン22) [随時尿]	5D570	272
NPM1遺伝子変異検査 [末梢血][骨髓液][他材料]	8C565	396
NSE(神経特異エノラーゼ) [血清]	5D410	271
NSE(神経特異エノラーゼ) [腹水][胸水][他材料]	5D410	271
NSE(神経特異エノラーゼ) [髄液]	5D410	271
NUDT15 (薬理遺伝学的検査: アザチオプリン)	8C955	402
NUDT15 (薬理遺伝学的検査: メルカプトプリン)	8C955	402
NUP98::HOXA9 mRNA定量 [末梢血][骨髓液]	8C450	394
O		
OncoGuide NCC オンコパネル システム	8D001	410

検査項目名称	コード	ページ
P		
P/C比(定量) [随時尿]	8A	361
PAP(前立腺性酸性ホスファターゼ)	5D405	271
PAS染色 [血液]	2A200	94
PAS染色 [骨髓液]	2A200	94
PD-L1蛋白(clone 22C3) 免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製	5D597	274
PD-L1蛋白(clone 28-8) 免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製	5D598	274
PD-L1蛋白(clone SP142) 免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製	5D599	274
PD-L1蛋白(clone SP263) 免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製	5D605	274
PFD試験(腓外分泌機能試験)	8A090	356
pH [胸水]	1Z	86
pH [他材料]	1Z	86
pH [腹水]	1Z	85
PIVKA- II [血清]	5D520	272
PIVKA- II [他材料]	5D520	272
PIVKA- II (出血・凝固)	2B555	104
PML::RARA mRNA定量(院内測定) [末梢血][骨髓液]	8C421	390
PML::RARA mRNA定量(外部委託) [末梢血][骨髓液]	8C421	390
PML::RARA mRNA同定 [末梢血][骨髓液]	8C421	389
PNH型赤血球検査 [血液]	5I796_2	336
PNH型赤血球検査 [骨髓液]	5I796_2	336
PR3-ANCA(C-ANCA)	5G551	329
ProGRP(ガストリン放出ペプチド前駆体)	5D550	272
PSA F/T比 [血清]	5D308	270
PSA F/T比 [腹水][胸水][他材料]	5D308	270
PSTI(膵分泌性トリプシンインヒビター)	3B190	120
PTH-I(PTH-intact)	4C025	190
PTH-I(PTH-intact) [負荷試験]	4C025	359
PTH関連ペプチド-I	4C034	190
Q		
R		
RAS-BRAF遺伝子変異 (KRAS/NRAS/BRAF)	8C241	388
RAS遺伝子変異 (KRAS/NRAS)	8C240	387
RAS遺伝子変異(OncoBEAM RAS CRC) (KRAS/NRAS)[血漿]	8C240	388
RET CDx遺伝子解析 RET変異(甲状腺髄様癌)	8C061	382
RET CDx遺伝子解析 RET融合遺伝子(甲状腺癌)	8C061	382
ROS1融合遺伝子 ROS1(ros)	8C055	381
RSウイルス抗体 [CF]	5F430	307
RSウイルス抗体 [CF][髄液]	5F430	307
RUNX1::MECOM mRNA定量 [末梢血][骨髓液]	8C429	392
RUNX1::RUNX1T1 mRNA定量(院内測定) [末梢血][骨髓液]	8C428	391

検査項目名称	コード	ページ
RUNX1::RUNX1T1 mRNA定量(外部委託) [末梢血][骨髓液]	8C428	391
RUNX1::RUNX1T1 mRNA同定 [末梢血][骨髓液]	8C428	391
S		
SARS-CoV-2 抗体	5F625	316
SARS-CoV-2核酸検出	5F625	316
SCC	5D300	269
SCC [胸水]	5D300	269
selectivity index(SI) [血清][随時尿]	8A	362
sFlt-1/PIGF比	4Z335	211
SLCO1B1 (薬理遺伝学的検査: アトルバスタチン)	8C	404
SLCO1B1 (薬理遺伝学的検査: シンバスタチン)	8C	404
SLCO1B1 (薬理遺伝学的検査: ロスバスタチン)	8C	404
SLX(シアリルLeX-i抗原)	5D175	268
SMN1(脊髄性筋萎縮症遺伝子)	8C836	399
STIL::TAL1 mRNA定量 [末梢血][骨髓液]	8C465	394
T		
T3(トリヨードサイロニン) [血清]	4B010	187
T3(トリヨードサイロニン) [負荷試験]	4B010	358
T3摂取率(トリヨードサイロニン摂取率)	4B025	187
T4(サイロキシン) [血清]	4B030	187
T4(サイロキシン) [負荷試験]	4B030	359
TARC	5J228	342
TBG(サイロキシン結合グロブリン)	4B045	189
TCF3::HLF mRNA定量 [末梢血][骨髓液]	8C395	389
TCF3::PBX1 mRNA定量 [末梢血][骨髓液]	8C396	389
TPA(組織ポリペプチド抗原)	5D320	270
TPHA法	5E075	279
TPHA法 [髄液]	5E075	279
TRB(T細胞受容体β鎖) Cβ1 DNA再構成解析[SB] [末梢血][骨髓液][組織][他材料]	8C652	396
TRB(T細胞受容体β鎖) DNA再構成解析[PCR] [末梢血][骨髓液][組織][他材料]	8C651	396
TRG(T細胞受容体γ鎖) DNA再構成解析[PCR] [末梢血][骨髓液][組織][他材料]	8C661	397
TRG(T細胞受容体γ鎖) Jγ DNA再構成解析[SB] [末梢血][骨髓液][組織][他材料]	8C663	397
TSH(甲状腺刺激ホルモン) [血清]	4A055	186
TSH(甲状腺刺激ホルモン) [他材料]	4A055	186
TSH(甲状腺刺激ホルモン) [負荷試験]	4A055	358
TSHレセプター抗体(TBII)(定性)	5G310	324
TSHレセプター抗体(TBII)(定量)	5G310	324
TSHレセプター抗体(TBII)(定量)(第3世代) [血清]	5G310	324
TSHレセプター抗体(TBII)(定量)(第3世代) [他材料]	5G310	324
TTR遺伝子変異解析 TTR(家族性アミロイドポリニューロパチー(FAP)遺伝子)	8C851	399
T波オルタナンス(TWA) 測定	9A	413

検査項目名称	コード	ページ
U		
UGT1A1(UDP-グルクロン酸転移酵素遺伝子) (薬理遺伝学的検査: イリノテカン)	8C933	402
V		
VKORC1 (薬理遺伝学的検査: ワルファリン)	8C950	402
VMA(バニールマンデル酸) [随時尿]	4E060	198
VMA(バニールマンデル酸) [蓄尿]	4E060	198
von Willebrand因子(フォン・ウィルレブランド因子)	2B480	103
W		
WT1 mRNA定量 [末梢血][骨髄液]	8C505	395
WT1 mRNA定量(外部委託) [末梢血][骨髄液]	8C505	396
X		
Xp22.3/Yp11.3欠失(SHOX)	8B551	367
Xp22.3欠失(STS)	8B531	366
X染色体(血液疾患) [末梢血][骨髄液][他材料]	8B530	379
X染色体(先天性)	8B530	366
X染色体,Y染色体(異性間骨髄移植(BMT)) [末梢血][骨髄液][他材料]	8B550	380
Y		
Yp11.3転座/欠失(SRY)	8B543	367
Yq11.23欠失(DAZ)	8B544	367
Y染色体(血液疾患) [末梢血][骨髄液][他材料]	8B540	379
Y染色体(先天性)	8B540	366
Z		
α		
α 1-アンチトリプシン(α 1-AT)	5C020	253
α 1-マイクログロブリン(α 1-m)	5C015	253
α 1-マイクログロブリン(α 1-m) [随時尿]	5C015	253
α 1-マイクログロブリン(α 1-m) [蓄尿]	5C015	253
α 2プラスミンインヒビター・プラスミン複合体(PIC)	2B280	100
α 2プラスミンインヒビター・プラスミン複合体(PIC) (ICU)	2B280	101
β		
β -リポ蛋白	3F130	140
γ		
γ -GT(γ -グルタミルトランスペプチダーゼ) [血清][血漿][臍帯血]	3B090	116
γ -GT(γ -グルタミルトランスペプチダーゼ) [腹水][胸水][他材料]	3B090	116
γ -Sm(γ -セミノプロテイン)	5D310	270

検査項目名称	コード	ページ
δ		
δ-アミノレブリン酸(ALA) [随時尿]	3J075	161
δ-アミノレブリン酸(ALA) [蓄尿]	3J075	161
ω		
ア		
亜鉛(Zn) [血清][臍帯血]	3I030	158
亜鉛(Zn) [他材料]	3I030	158
アスペルギルス抗原	5E148	281
アダリムマブ	3L3M	176
アダリムマブ [ELISA]	3L3M	176
アディポネクチン	4Z401	211
アデノウイルス抗原 [ELISA]	5F150	290
アデノウイルス抗体 [CF]	5F150	290
アデノシンデアミナーゼ(ADA)	3B130	117
アデノシンデアミナーゼ(ADA) [胸水]	3B130	117
アデノシンデアミナーゼ(ADA) [髄液]	3B130	117
アデノシンデアミナーゼ(ADA) [腹水]	3B130	117
アポ蛋白A- I	3F180	143
アポ蛋白A- II	3F185	143
アポ蛋白B	3F190	143
アポ蛋白C- II	3F195	144
アポ蛋白C- III	3F200	144
アポ蛋白E	3F205	144
アミオダロン	3L800	167
アミカシン(AMK)	3M601	170
アミノ酸分画(総)	3C045	127
アミノ酸分画(総) [随時尿]	3C045	129
アミノ酸分画(総) [蓄尿]	3C045	131
アミラーゼ [血清][血漿][臍帯血]	3B160	117
アミラーゼ [腹水][胸水][他材料]	3B160	118
アミラーゼ [随時尿]	3B160	118
アミラーゼ [蓄尿]	3B160	118
アミラーゼアイソザイム	3B165	119
アミロイドA(SAA)	5C080	256
アメーバ検査 [便]	1B080	78
アルカリフォスファターゼ(ALP) [血清][血漿][臍帯血]	3B070	113
アルカリフォスファターゼ(ALP) [腹水][胸水][他材料]	3B070	113
アルカリフォスファターゼ染色(ALP染色) [血液]	2A180	94
アルギニンバソプレッシン(抗利尿ホルモン(ADH))	4A070	186
アルギニンバソプレッシン(抗利尿ホルモン(ADH))〔負荷試験〕	4A070	358
アルドステロン / 活性型レニン(PAC / PRC)	_null	194

検査項目名称	コード	ページ
アルドステロン / レニン活性(PAC / PRA)	_null	194
アルドステロン(ALD) [CLEIA]	4D115	194
アルドステロン(ALD) [CLEIA][随時尿]	4D115	194
アルドステロン(ALD) [CLEIA][蓄尿]	4D115	195
アルドステロン(ALD) [CLEIA]〔負荷試験〕	4D115	360
アルドステロン(ALD) [RIA]	4D115	194
アルドステロン(ALD) [RIA]〔負荷試験〕	4D115	359
アルドラーゼ	3B100	116
アルブミン [血清][血漿][臍帯血]	3A015	107
アルブミン [腹水][胸水][他材料]	3A015	108
アルブミン [髄液]	3A015	108
アルブミン [随時尿]	3A015	107
アルブミン [蓄尿]	3A015	107
アルベカシン	3M613	171
アレルゲン特異IgE, Ara h2	5A100	235
アレルゲン特異IgE, Asp f1	5A100	223
アレルゲン特異IgE, Glym 4	5A100	234
アレルゲン特異IgE, Hev b 6.02	5A100	230
アレルゲン特異IgE, View アレルギー 39	5A100	247
アレルゲン特異IgE, α -ラクトアルブミン	5A100	241
アレルゲン特異IgE, β -ラクトグロブリン	5A100	242
アレルゲン特異IgE, ω -5グリアジン	5A100	233
アレルゲン特異IgE, アーモンド	5A100	235
アレルゲン特異IgE, アカシヤ	5A100	218
アレルゲン特異IgE, アキノキリンソウ	5A100	221
アレルゲン特異IgE, アサリ	5A100	243
アレルゲン特異IgE, アシ	5A100	220
アレルゲン特異IgE, アジ	5A100	244
アレルゲン特異IgE, アシナガバチ	5A100	229
アレルゲン特異IgE, アシプトコナダニ	5A100	215
アレルゲン特異IgE, アスペルギルス	5A100	223
アレルゲン特異IgE, アニサキス	5A100	229
アレルゲン特異IgE, アヒル羽毛	5A100	228
アレルゲン特異IgE, アボカド	5A100	238
アレルゲン特異IgE, アルテルナリア	5A100	223
アレルゲン特異IgE, 粟(アワ)	5A100	234
アレルゲン特異IgE, イカ	5A100	244
アレルゲン特異IgE, イクラ	5A100	245
アレルゲン特異IgE, イソシアネート HDI	5A100	231
アレルゲン特異IgE, イソシアネート MDI	5A100	231
アレルゲン特異IgE, イソシアネート TDI	5A100	231
アレルゲン特異IgE, イチゴ	5A100	236
アレルゲン特異IgE, 犬上皮	5A100	225

検査項目名称	コード	ページ
アレルギー特異IgE, 犬皮膚	5A100	225
アレルギー特異IgE, イラクサ	5A100	222
アレルギー特異IgE, イワシ	5A100	245
アレルギー特異IgE, インゲン	5A100	235
アレルギー特異IgE, 牛皮屑	5A100	226
アレルギー特異IgE, 馬皮膚	5A100	226
アレルギー特異IgE, エチレンオキサイド	5A100	231
アレルギー特異IgE, エビ	5A100	243
アレルギー特異IgE, エンドウ	5A100	235
アレルギー特異IgE, 黄色ブドウ球菌・エンテロトキシンA	5A100	225
アレルギー特異IgE, 黄色ブドウ球菌・エンテロトキシンB	5A100	225
アレルギー特異IgE, オオアワガエリ	5A100	219
アレルギー特異IgE, オオスズメノテッポウ	5A100	219
アレルギー特異IgE, オート麦	5A100	233
アレルギー特異IgE, オオバコ種子	5A100	231
アレルギー特異IgE, オオブタクサ	5A100	221
アレルギー特異IgE, 大麦	5A100	233
アレルギー特異IgE, オボムコイド	5A100	232
アレルギー特異IgE, オリーブ	5A100	218
アレルギー特異IgE, オレンジ	5A100	237
アレルギー特異IgE, ガ	5A100	229
アレルギー特異IgE, カイチユウ	5A100	230
アレルギー特異IgE, カエデ	5A100	218
アレルギー特異IgE, カカオ	5A100	241
アレルギー特異IgE, カキ(貝)	5A100	244
アレルギー特異IgE, カシューナッツ	5A100	236
アレルギー特異IgE, カゼイン	5A100	242
アレルギー特異IgE, ガチョウ羽毛	5A100	228
アレルギー特異IgE, 家兎上皮	5A100	226
アレルギー特異IgE, カナムグラ	5A100	222
アレルギー特異IgE, カニ	5A100	243
アレルギー特異IgE, カボチャ	5A100	240
アレルギー特異IgE, カモガヤ	5A100	218
アレルギー特異IgE, カレイ	5A100	245
アレルギー特異IgE, カンジダ	5A100	223
アレルギー特異IgE, キウイ	5A100	237
アレルギー特異IgE, 絹	5A100	230
アレルギー特異IgE, 黍(キビ)	5A100	234
アレルギー特異IgE, 牛肉	5A100	242
アレルギー特異IgE, 牛乳	5A100	232
アレルギー特異IgE, ギョウギシバ	5A100	219
アレルギー特異IgE, クラドスポリウム	5A100	223
アレルギー特異IgE, グルテン	5A100	242

検査項目名称	コード	ページ
アレルギー特異IgE, クルミ	5A100	235
アレルギー特異IgE, クルミ花粉	5A100	218
アレルギー特異IgE, グレープフルーツ	5A100	237
アレルギー特異IgE, クワ	5A100	218
アレルギー特異IgE, ケナガコナダニ	5A100	216
アレルギー特異IgE, ゴキブリ	5A100	228
アレルギー特異IgE, ココナッツ	5A100	236
アレルギー特異IgE, コナヒョウヒダニ	5A100	215
アレルギー特異IgE, コナラ	5A100	217
アレルギー特異IgE, コヌカグサ	5A100	220
アレルギー特異IgE, ゴマ	5A100	240
アレルギー特異IgE, 小麦	5A100	233
アレルギー特異IgE, 小麦花粉	5A100	220
アレルギー特異IgE, 米	5A100	232
アレルギー特異IgE, サケ	5A100	245
アレルギー特異IgE, サツマイモ	5A100	239
アレルギー特異IgE, サバ	5A100	244
アレルギー特異IgE, サヤアシニクダニ	5A100	216
アレルギー特異IgE, ジャガイモ	5A100	239
アレルギー特異IgE, シラカンバ	5A100	217
アレルギー特異IgE, シロザ	5A100	222
アレルギー特異IgE, スイカ	5A100	239
アレルギー特異IgE, スギ	5A100	216
アレルギー特異IgE, スズメノヒエ	5A100	220
アレルギー特異IgE, スズメバチ	5A100	229
アレルギー特異IgE, セイバンモロコシ	5A100	219
アレルギー特異IgE, セキセイインコ羽毛	5A100	227
アレルギー特異IgE, セキセイインコ血清蛋白	5A100	227
アレルギー特異IgE, セキセイインコのふん	5A100	227
アレルギー特異IgE, ゼラチン	5A100	246
アレルギー特異IgE, セロリ	5A100	238
アレルギー特異IgE, ソバ	5A100	233
アレルギー特異IgE, 大豆	5A100	234
アレルギー特異IgE, タケノコ	5A100	240
アレルギー特異IgE, タコ	5A100	244
アレルギー特異IgE, タマネギ	5A100	239
アレルギー特異IgE, タラ	5A100	245
アレルギー特異IgE, タラコ	5A100	246
アレルギー特異IgE, タンポポ	5A100	222
アレルギー特異IgE, チェダーチーズ	5A100	241
アレルギー特異IgE, トウモロコシ	5A100	234
アレルギー特異IgE, トマト	5A100	238
アレルギー特異IgE, トリコフィトン	5A100	224

検査項目名称	コード	ページ
アレルギー特異IgE, 鶏肉	5A100	242
アレルギー特異IgE, ナガハグサ	5A100	220
アレルギー特異IgE, ニガヨモギ	5A100	221
アレルギー特異IgE, ニレ	5A100	217
アレルギー特異IgE, ニワトリ羽毛	5A100	228
アレルギー特異IgE, ニンジン	5A100	239
アレルギー特異IgE, ニンニク	5A100	240
アレルギー特異IgE, 猫皮膚	5A100	225
アレルギー特異IgE, ハウスダスト1(Greer)	5A100	215
アレルギー特異IgE, ハウスダスト2(Hollister)	5A100	215
アレルギー特異IgE, 麦芽	5A100	241
アレルギー特異IgE, ハシバミの実	5A100	236
アレルギー特異IgE, パセリ	5A100	238
アレルギー特異IgE, ハトのふん	5A100	228
アレルギー特異IgE, バナナ	5A100	237
アレルギー特異IgE, ハムスター上皮	5A100	226
アレルギー特異IgE, ハルガヤ	5A100	219
アレルギー特異IgE, ハンノキ	5A100	216
アレルギー特異IgE, ピーナッツ	5A100	235
アレルギー特異IgE, ビール酵母	5A100	241
アレルギー特異IgE, 稗(ヒエ)	5A100	234
アレルギー特異IgE, ピキア精製酵母成分	5A100	246
アレルギー特異IgE, ピキア粗抽出物	5A100	246
アレルギー特異IgE, ピキア培養上清	5A100	246
アレルギー特異IgE, 羊上皮	5A100	227
アレルギー特異IgE, ヒトインスリン	5A100	246
アレルギー特異IgE, ヒノキ	5A100	216
アレルギー特異IgE, ヒメスイバ	5A100	223
アレルギー特異IgE, ビャクシン	5A100	216
アレルギー特異IgE, ヒロハウシノケグサ	5A100	220
アレルギー特異IgE, ブタクサ	5A100	221
アレルギー特異IgE, ブタクサモドキ	5A100	221
アレルギー特異IgE, 豚上皮	5A100	227
アレルギー特異IgE, 豚肉	5A100	242
アレルギー特異IgE, ブナ	5A100	217
アレルギー特異IgE, ブラジルナッツ	5A100	236
アレルギー特異IgE, フランスギク	5A100	222
アレルギー特異IgE, ペニシリウム	5A100	224
アレルギー特異IgE, ヘラオオバコ	5A100	222
アレルギー特異IgE, ヘルミントスポリウム	5A100	224
アレルギー特異IgE, ホウチュウ	5A100	230
アレルギー特異IgE, ホウレンソウ	5A100	240
アレルギー特異IgE, ホソムギ	5A100	219

検査項目名称	コード	ページ
アレルギー特異IgE, ホタテ	5A100	244
アレルギー特異IgE, ホルマリン	5A100	232
アレルギー特異IgE, マウス	5A100	226
アレルギー特異IgE, マグロ	5A100	245
アレルギー特異IgE, マスタード	5A100	240
アレルギー特異IgE, マツ	5A100	217
アレルギー特異IgE, マラセチア(ピティロスポリウム)	5A100	224
アレルギー特異IgE, マラセチア属	5A100	224
アレルギー特異IgE, マルチアレルギー・イネ科	5A100	249
アレルギー特異IgE, マルチアレルギー・カビ	5A100	249
アレルギー特異IgE, マルチアレルギー・穀物	5A100	249
アレルギー特異IgE, マルチアレルギー・雑草	5A100	249
アレルギー特異IgE, マルチアレルギー・食物	5A100	249
アレルギー特異IgE, マルチアレルギー・動物上皮	5A100	249
アレルギー特異IgE, マンゴ	5A100	238
アレルギー特異IgE, ミツバチ	5A100	229
アレルギー特異IgE, ムコール	5A100	224
アレルギー特異IgE, 無水フタル酸	5A100	231
アレルギー特異IgE, ムラサキガイ	5A100	243
アレルギー特異IgE, メロン	5A100	237
アレルギー特異IgE, モールドチーズ	5A100	241
アレルギー特異IgE, 桃	5A100	237
アレルギー特異IgE, モルモット上皮	5A100	225
アレルギー特異IgE, ヤギ上皮	5A100	227
アレルギー特異IgE, ヤケヒョウヒダニ	5A100	215
アレルギー特異IgE, ヤナギ	5A100	217
アレルギー特異IgE, ヤブカ	5A100	229
アレルギー特異IgE, ヤマイモ	5A100	239
アレルギー特異IgE, ユスリカ成虫	5A100	228
アレルギー特異IgE, 洋梨	5A100	238
アレルギー特異IgE, 羊肉	5A100	243
アレルギー特異IgE, ヨモギ	5A100	221
アレルギー特異IgE, ライ麦	5A100	233
アレルギー特異IgE, ラット	5A100	226
アレルギー特異IgE, ラテックス	5A100	230
アレルギー特異IgE, 卵黄	5A100	232
アレルギー特異IgE, 卵白	5A100	232
アレルギー特異IgE, リンゴ	5A100	236
アレルギー特異IgE, ロブスター	5A100	243
アレルギー特異IgE, 綿	5A100	230
アレルギー特異IgG, セキセイインコ	5A110	250
アレルギー特異IgG, 鳥(セキセイインコ・ハト)	5A110	250
アレルギー特異IgG, ハト	5A110	250

検査項目名称	コード	ページ
アンギオテンシン1転換酵素(ACE)	3B325	120
アンギオテンシン1転換酵素(ACE) [髄液]	3B325	121
アンチトロンビン	2B200	99
アンチプラスミン(α 2-プラスミンインヒビター)	2B270	100
アンチプラスミン(α 2-プラスミンインヒビター) (ICU)	2B270	100
アンモニア [血漿][臍帯血]	3C040	126
イ		
イオン化カルシウム	3H035	151
イサブコナゾール	3L3M	173
イセパマイシン	3L3M	171
イトラコナゾール	3L3M	172
イヌリン	3Z050	178
イヌリン [随時尿]	3Z050	178
イプルチニブ	3L3M	173
イマチニブ	3M750	173
インスリン(インシュリン) [血清]	4G010	205
インスリン(インシュリン) [他材料]	4G010	205
インスリン(インシュリン) [負荷試験]	4G010	360
インターフェロン- λ 3	5J053	341
インターロイキン-6(IL-6)	5J130	341
インターロイキン-6(IL-6) [髄液]	5J130	341
インタクトHCG($\alpha\beta$) [血清]	4F080	201
インタクトHCG($\alpha\beta$) [他材料]	4F080	201
インタクトHCG($\alpha\beta$) [髄液]	4F080	202
インタクトHCG($\alpha\beta$) [随時尿]	4F080	202
インタクトHCG($\alpha\beta$) [蓄尿]	4F080	202
インフリキシマブ (消化器内科)	3M820	175
インフリキシマブ(後続1)	3M820	176
インフリキシマブ(後続1) (消化器内科)	3M820	175
インフリキシマブ(レミケード)	3M820	176
インフルエンザウイルスA・B型抗原	5F399	304
インフルエンザウイルスA型抗体 [HI]	5F400	305
インフルエンザウイルスA型抗体 [HI][髄液]	5F400	305
インフルエンザウイルスB型抗体 [HI]	5F410	305
インフルエンザウイルスB型抗体 [HI][髄液]	5F410	305
ウ		
ウステキヌマブ (消化器内科)	3L3M	177
ウロポルフィリン [随時尿]	3J050	160
ウロポルフィリン [蓄尿]	3J050	160
エ		
エクオール [随時尿]	4Z	212

検査項目名称	コード	ページ
エクオール産生能検査	4Z	211
エクオール産生能検査 [随時尿]	4Z	212
エコーウイルス11型抗体 [NT]	5F321	300
エコーウイルス11型抗体 [NT][髄液]	5F321	301
エコーウイルス13型抗体 [NT]	5F323	301
エコーウイルス13型抗体 [NT][髄液]	5F323	301
エステラーゼ染色 [血液]	2A190	94
エステラーゼ染色 [骨髓液]	2A190	94
エストラジオール(E2) [血清]	4F025	199
エストラジオール(E2) [他材料]	4F025	199
エストラジオール(E2) [負荷試験]	4F025	360
エストロゲンレセプター(ER) 免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製	4H010	207
エタネルセプト	3L3M	177
エタノール	3Z040	178
エドキサバン	3L3M	177
エトサクシミド	3L135	162
エベロリムス(アフィニトール) (算定可)	3M815	175
エベロリムス(アフィニトール) (算定不可)	3M815	174
エベロリムス(サーティカン) (算定可)	3M815	175
エラスターゼ1(EL-1)	3B195	120
エリスロポエチン(EPO)	4Z275	210
エルゴメーター負荷心機能検査	9A340	413
エンドトキシン	5E046	276
オ		
オートタキシン	5C240	264
オステオカルシン(BGP)	4Z280	210
オリゴクロナルバンド [髄液]	5A150	251
オンコマイン® Dx Target Test マルチ CDx システム (肺癌マルチCDx遺伝子解析)	8D002	410
カ		
核酸同定(クラミジア・トラコマティス) [うがい液]	5E021	349
核酸同定(クラミジア・トラコマティス) [随時尿]	5E021	349
核酸同定(クラミジア・トラコマティス) [分泌物]	5E021	349
核酸同定(抗酸菌群)	6B619	349
核酸同定(淋菌) [うがい液]	6B610	349
核酸同定(淋菌) [随時尿]	6B610	348
核酸同定(淋菌) [分泌物]	6B610	349
ガストリン	4G040	206
活性型レニン(PRC)	4Z020	208
活性型レニン(PRC) [負荷試験]	4Z020	361
活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	2B020	98
カテコールアミン3分画	4E016	196
カテコールアミン3分画 [随時尿]	4E016	196

検査項目名称	コード	ページ
カテコールアミン3分画 [蓄尿]	4E016	196
ガバペンチン	3L215	164
可溶性インターロイキン-2レセプター(可溶性IL-2レセプター)	5J095	341
可溶性インターロイキン-2レセプター(可溶性IL-2レセプター) [髄液]	5J095	341
可溶性フィブリンモノマー複合体(パラコアグレーションテスト) (ICU)	2B110	99
ガラス板法	5E071	279
カリウム(K) [血清][血漿][臍帯血]	3H015	148
カリウム(K) [腹水][胸水][他材料]	3H015	148
カリウム(K) [髄液]	3H015	148
カリウム(K) [随時尿]	3H015	148
カリウム(K) [蓄尿]	3H015	148
カルシウム(Ca) [血清][血漿][臍帯血]	3H030	150
カルシウム(Ca) [腹水][胸水][他材料]	3H030	151
カルシウム(Ca) [随時尿]	3H030	150
カルシウム(Ca) [蓄尿]	3H030	151
カルシトニン	4C035	190
カルニチン分画	3G055	145
カルバマゼピン	3L115	162
カルプロテクチン [便]	5C235	264
肝細胞増殖因子(HGF)	4Z315	210
ガンシクロビル / イトラコナゾール	3L3M	172
カンジダ抗原	5E142	281
カンジダマンナン抗原	5E142	281
感染確認用輸血前・後検体保管	5H	332
癌胎児性フィブロネクチン	5C111	259
寒冷凝集反応	5E105	280
キ		
キニジン	3L900	169
機能的残気量(FRC)	9C180	423
キメリズム解析 [末梢血][骨髄液][他材料]	8C981	405
筋緊張性ジストロフィー解析	8C	398
筋電図検査(咬筋筋電図検査)	9B600	415
筋電図検査(針筋電図検査)	9B600	415
ク		
クラミジア・トラコマティス抗体-IgA	5E017	275
クラミジア・トラコマティス抗体-IgG	5E018	275
クラミドフィラ・ニューモニエ抗体-IgA	5E032	275
クラミドフィラ・ニューモニエ抗体-IgG	5E031	275
クリオグロブリン	5A160	251
グリコアルブミン [血清][臍帯血]	3D055	134
グリコヘモグロビン分画	3D035	134
クリプトコッカス抗原	5E140	281

検査項目名称	コード	ページ
グルカゴン(膵グルカゴン) [ELISA]	4G030	206
グルカゴン(膵グルカゴン) [RIA]	4G030	206
グルコース [血清][血漿][臍帯血]	3D010	134
グルコース [腹水][胸水][他材料]	3D010	134
グルコース [血漿]	3D010	134
グルコース [負荷試験]	3D010	357
クレアチニン [血清][血漿][臍帯血]	3C015	123
クレアチニン [腹水][胸水][他材料]	3C015	124
クレアチニン [随時尿]	3C015	123
クレアチニン [蓄尿]	3C015	124
クレアチン [随時尿]	3C010	123
クレアチン [蓄尿]	3C010	123
クレアチンキナーゼ(CK) [血清][血漿][臍帯血]	3B010	110
クレアチンキナーゼ(CK) [腹水][胸水][他材料]	3B010	110
クレアチンキナーゼ(CK) [髄液]	3B010	110
クロージングボリューム(CV)	9C610	423
クロール(Cl) [血清][血漿][臍帯血]	3H020	149
クロール(Cl) [腹水][胸水][他材料]	3H020	149
クロール(Cl) [髄液]	3H020	149
クロール(Cl) [随時尿]	3H020	149
クロール(Cl) [蓄尿]	3H020	149
クロザピン [LC-MS/MS]	3L304	166
クロザピン [UPLC-MS/MS]	3L304	166
クロストリジオイデス・ディフィシル抗原	5E110	281
クロナゼパム	3L125	162
クロバザム	3L145	163
ケ		
経食道心臓超音波検査	9F110	462
携帯型心電図検査	9A100	412
頸部超音波検査	9F100	425
血圧脈波検査(ABI/CAVI)	9A	413
血液ガス [静脈血]	3H080	155
血液ガス [動脈血]	3H080	153
血液型-ABO式	5H010	331
血液型-Rh(D) 因子	5H020	331
血液像(白血球分類) [アフエレーシス産物]	2A160	91
血液像(白血球分類)(鏡検法)	2A160	89
血液像(白血球分類)(自動機械法)	2A160	88
結核菌特異蛋白刺激性遊離インターフェロン- γ (IGRA) (T-SPOT)	5E301	283
結核菌特異蛋白刺激性遊離インターフェロン- γ (IGRA) (クオンティフェロンTB-3G)	5E301	283
血管超音波検査(下肢静脈)	9F120	462
血管超音波検査(下肢動脈)	9F120	462
血管超音波検査(簡易下肢静脈経過観察用)	9F120	462

検査項目名称	コード	ページ
血管超音波検査(胸腹部)	9F120	462
血管超音波検査(頸動脈)	9F120	462
血管超音波検査(その他末梢血管)	9F120	463
血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体-IgG, IgM, IgA (HIT抗体-IgG, IgM, IgA)	5G530	328
血小板表面IgG(血小板関連IgG)	5G525	328
結石分析	3Z065	178
血沈	2Z010	106
ケトン体分画	3E045	136
ゲンタマイシン(GM)	3M606	171
コ		
抗ARS抗体	5G121	321
抗BP180抗体	5G398	326
抗CCP抗体(抗環状シトルリン化ペプチド抗体)	5G167	322
抗DNA抗体	5G020	319
抗dsDNA抗体-IgG	5G036	319
抗GAD抗体(抗グルタミン酸脱炭酸酵素抗体)	5G340	325
抗GAD抗体(抗グルタミン酸脱炭酸酵素抗体) [髄液]	5G340	325
抗GM1抗体-IgG	5G803	330
抗GQ1b抗体-IgG	5G806	330
抗HLA抗体(臓器移植)	5G537	328
抗HLA抗体(造血幹細胞移植)	5G536	328
抗IA-2抗体(ICA512抗体)	5G342	325
抗Jo-1抗体 [CLEIA]	5G120	320
抗LKM-1抗体(抗肝/腎マイクログロブリン抗体)	5G555	329
抗MDA5抗体	5G122	321
抗Mi-2抗体	5G123	321
抗p53抗体	5D560	272
抗RNAポリメラーゼIII抗体	5G087	320
抗RNP抗体 [CLEIA]	5G066	319
抗Scl-70抗体(抗トポイソメラーゼ1抗体) [CLEIA]	5G085	320
抗Sm抗体 [CLEIA]	5G065	319
抗SS-A抗体 [CLEIA]	5G076	320
抗SS-B抗体 [CLEIA]	5G077	320
抗ssDNA抗体-IgG	5G026	319
抗TIF1- γ 抗体	5G124	321
抗アクアポリン4抗体	5G821	330
抗アセチルコリンレセプター抗体	5G385	325
抗インスリン抗体	5G360	325
抗核抗体(ANA)	5G010	319
抗核抗体(ANA) [CLEIA]	5G010	317
抗核抗体(ANA) [FA]	5G010	317
抗ガラクトース欠損IgG抗体	5G166	322
抗カルジオリピン β 2グリコプロテインI複合体抗体	5G504	327

検査項目名称	コード	ページ
抗カルジオリピン抗体-IgG	5G508	327
抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体(MuSK抗体)	5G386	326
抗血小板抗体	5G520	328
抗抗酸菌抗体	5E069	277
抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(抗甲状腺マイクロゾーム抗体)	5G285	323
抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(抗甲状腺マイクロゾーム抗体)(マイクロゾームテスト)[PA]	5G285	323
抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(抗甲状腺マイクロゾーム抗体)[髄液]	5G285	323
抗サイログロブリン抗体	5G290	323
抗サイログロブリン抗体(サイロイドテスト)[PA]	5G290	324
抗サイログロブリン抗体[髄液]	5G290	323
交差適合試験	5H160	331
抗酸菌同定	6B320	348
抗酸菌培養	6B305	348
抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	5G420	326
甲状腺刺激抗体(TSAb)	5G300	324
抗セントロメア抗体[CLEIA]	5G090	320
抗体価測定(抗A, 抗B)	5H	331
抗体価測定(不規則抗体)	5H	332
好中球ゼラチナーゼ結合性リポカリン(NGAL)[随時尿]	5C230	264
抗デスマグレイン1抗体	5G396	326
抗デスマグレイン3抗体	5G397	326
抗ミトコンドリアM2抗体	5G176	323
抗ミトコンドリア抗体(AMA)	5G175	322
抗ミュラー管ホルモン(AMH/MIS)	4F100	204
抗リン脂質抗体検査(APLパネル)	5G519	327
呼吸抵抗測定	9C520	423
コクサッキーウイルスA16型抗体[NT]	5F296	300
コクサッキーウイルスA16型抗体[NT][髄液]	5F296	300
コクサッキーウイルスB5型抗体[NT]	5F305	300
コクサッキーウイルスB5型抗体[NT][髄液]	5F305	300
コクリン-トモプロテイン(CTP)	5C260	265
骨型アルカリフォスファターゼ(BAP)	3B072	114
骨髄像[骨髄液]	2A170	92
骨髄微小残存病変量測定[末梢血][骨髄液]	8C	409
骨髄微小残存病変量測定[末梢血][骨髄液]	8C	409
コプロポルフィリン	3J040	159
コプロポルフィリン[随時尿]	3J040	159
コプロポルフィリン[蓄尿]	3J040	160
ゴリムマブ	3L3M	176
コリンエステラーゼ(ChE)[血清][血漿][臍帯血]	3B110	116
コリンエステラーゼ(ChE)[腹水][胸水][他材料]	3B110	116
コルチゾール[血清]	4D040	193
コルチゾール[他材料]	4D040	193

検査項目名称	コード	ページ
コルチゾール [随時尿]	4D040	193
コルチゾール [蓄尿]	4D040	193
コルチゾール [負荷試験]	4D040	359
コレステロール(TC) [血清][血漿][臍帯血]	3F050	138
コレステロール(TC) [腹水][胸水][他材料]	3F050	138
サ		
サイクリックAMP(c-AMP)	4Z255	208
サイクリックAMP(c-AMP) [随時尿]	4Z255	208
サイクリックAMP(c-AMP) [蓄尿]	4Z255	208
最大換気量(MVV)	9C420	423
サイトメガロウイルス DNA [新生児尿]	5F194	295
サイトメガロウイルス DNA定量 [PCR][胸水]	5F194	296
サイトメガロウイルス DNA定量 [PCR][血液]	5F194	295
サイトメガロウイルス DNA定量 [PCR][他材料]	5F194	296
サイトメガロウイルス DNA定量 [PCR][腹水]	5F194	295
サイトメガロウイルス抗原(pp65)	5F194	293
サイトメガロウイルス抗原(pp65.C10,C11)	5F194	293
サイトメガロウイルス抗原(pp65.C7-HRP)	5F194	293
サイトメガロウイルス抗体 IgG	5F194	293
サイトメガロウイルス抗体 IgG [髄液]	5F194	294
サイトメガロウイルス抗体 IgM	5F194	294
サイトメガロウイルス抗体 IgM [髄液]	5F194	294
細胞種類 [気管支・肺胞洗浄液]	1Z030	84
細胞種類 [胸水]	1Z030	83
細胞種類 [髄液]	1C035	80
細胞種類 [他材料]	1Z030	85
細胞種類 [腹水]	1Z035	82
細胞診	7A010	352
細胞診(術中迅速)	7A010	352
細胞数 [気管支・肺胞洗浄液]	1Z025	81
細胞数 [胸水]	1Z025	81
細胞数 [髄液]	1C030	79
細胞数 [他材料]	1Z025	81
細胞数 [腹水]	1Z025	81
細胞性免疫検査(悪性リンパ腫解析) (MLA CD45ゲーティング法)[血液]	5I	338
細胞性免疫検査(悪性リンパ腫解析) (MLA CD45ゲーティング法)[骨髄液]	5I	338
細胞性免疫検査(悪性リンパ腫解析) (MLA CD45ゲーティング法)[他材料]	5I	338
細胞性免疫検査(悪性リンパ腫解析) (MLA CD45ゲーティング法)[リンパ節]	5I	338
細胞性免疫検査(多発性骨髄腫解析) (MMA CD38ゲーティング法)[血液]	5I	338
細胞性免疫検査(多発性骨髄腫解析) (MMA CD38ゲーティング法)[骨髄液]	5I	338
細胞性免疫検査(多発性骨髄腫解析) (MMA CD38ゲーティング法)[他材料]	5I	339
細胞性免疫検査(多発性骨髄腫解析) (MMA CD38ゲーティング法)[リンパ節]	5I	339
細胞性免疫検査(白血病・リンパ腫解析) (FSC-SSC)[血液]	5I	336

検査項目名称	コード	ページ
細胞性免疫検査(白血病・リンパ腫解析) (FSC-SSC)[骨髄液]	5I	336
細胞性免疫検査(白血病・リンパ腫解析) (FSC-SSC)[他材料]	5I	337
細胞性免疫検査(白血病・リンパ腫解析) (FSC-SSC)[リンパ節]	5I	337
細胞性免疫検査(白血病・リンパ腫解析) (LLA CD45ゲーティング法)[血液]	5I	337
細胞性免疫検査(白血病・リンパ腫解析) (LLA CD45ゲーティング法)[骨髄液]	5I	337
細胞性免疫検査(白血病・リンパ腫解析) (LLA CD45ゲーティング法)[他材料]	5I	337
細胞性免疫検査(白血病・リンパ腫解析) (LLA CD45ゲーティング法)[リンパ節]	5I	337
サイログロブリン [血清]	4B040	188
サイログロブリン [他材料]	4B040	189
サリチル酸	3M205	170
三環系抗うつ剤	3L3M	166
シ		
ジアゼパム	3L130	162
シアリルTn抗原(STN)	5D153	268
視覚誘発電位(VEP)	9B210	414
ジギトキシン	3L760	166
シクロスポリン	3M805	174
ジゴキシン	3L765	167
ジゴキシン急速飽和	3L765	167
シスタチンC	3C016	124
ジストロフィン遺伝子解析 DMD(Duchenne型/Becker型筋ジストロフィー遺伝子)[PCR]	8C831	398
ジストロフィン遺伝子シーケンス DMD(Duchenne型/Becker型筋ジストロフィー遺伝子)	8C831	397
ジソピラミド	3L865	168
シフラ(サイトケラチン19フラグメント) [血清]	5D325	271
シフラ(サイトケラチン19フラグメント) [腹水][胸水][他材料]	5D325	271
脂肪酸4分画	3F040	138
酒石酸抵抗性酸性フォスファターゼ5b(TRACP-5b)	3B222	120
出血時間	2B010	98
小児免疫不全検査 [血液]	5I020	334
シロリムス	3M814	174
神経伝導検査(NCS)	9B625	416
心室遅延電位検査	9A230	412
心臓超音波検査	9F110	426
心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP) (緊急検査室)	5C091	257
迅速凍結組織検査	7C010	354
浸透圧	3H045	152
浸透圧 [随時尿]	3H045	152
浸透圧 [蓄尿]	3H045	152
心肺運動負荷試験(CPX, エルゴメーター)	9A350	413
心肺運動負荷試験(CPX, トレッドミル)	9A350	413
ス		
推算GFRcreat(eGFR) [血清]	8A065	356

検査項目名称	コード	ページ
水痘. 帯状ヘルペスウイルス DNA定量	5F190	292
水痘. 帯状ヘルペスウイルス DNA定量 [髄液]	5F190	292
水痘. 帯状ヘルペスウイルス抗体 IgG [EIA]	5F193	291
水痘. 帯状ヘルペスウイルス抗体 IgG [EIA][髄液]	5F193	292
水痘. 帯状ヘルペスウイルス抗体 IgM [EIA]	5F193	292
水痘. 帯状ヘルペスウイルス抗体 IgM [EIA][髄液]	5F193	292
睡眠脳波検査	9B110	414
睡眠ポリグラフィー	9B170	414
スチリピントール	3L235	165
セ		
赤痢アメーバ抗体	5E158	283
セルロプラスミン(Cp)	5C045	254
セレン	3I035	158
線維芽細胞増殖因子23(FGF-23)	4Z323	210
染色体検査(血液疾患) Gバンド分染法(ALL) [末梢血][骨髓液][他材料]	8B220	368
染色体検査(血液疾患) Gバンド分染法(ANLL(AML)) [末梢血][骨髓液][他材料]	8B220	368
染色体検査(血液疾患) Gバンド分染法(BMT) [末梢血][骨髓液][他材料]	8B220	368
染色体検査(血液疾患) Gバンド分染法(CLL) [末梢血][骨髓液][他材料]	8B220	368
染色体検査(血液疾患) Gバンド分染法(lymphoid系他) [末梢血][骨髓液][他材料]	8B220	369
染色体検査(血液疾患) Gバンド分染法(MDS) [末梢血][骨髓液][他材料]	8B220	367
染色体検査(血液疾患) Gバンド分染法(ML) [末梢血][骨髓液][他材料]	8B220	368
染色体検査(血液疾患) Gバンド分染法(MM/PCL) [末梢血][骨髓液][他材料]	8B220	369
染色体検査(血液疾患) Gバンド分染法(MPN) [末梢血][骨髓液][他材料]	8B220	367
染色体検査(血液疾患) Gバンド分染法(myeloid系他) [末梢血][骨髓液][他材料]	8B220	368
染色体検査(血液疾患) SKY [末梢血][骨髓液][他材料]	8B220	369
染色体検査(脆弱X)	8B260	363
染色体検査(先天性) C-Band	8B200	363
染色体検査(先天性) G-Band	8B200	363
染色体検査(先天性) Q-Band	8B200	363
染色体検査(先天性) SKY	8B200	363
染色体検査(先天性) 高精度分染法	8B200	363
前立腺特異抗原(PSA) [血清]	5D305	269
前立腺特異抗原(PSA) [腹水][胸水][他材料]	5D305	269
前立腺特異抗原・ α 1アンチキモトリプシン複合体(PSA-ACT)	5D306	270
ソ		
造影超音波検査	9F100	425
造血器悪性腫瘍細胞検査 [胸水]	5I027	334
造血器悪性腫瘍細胞検査 [血液]	2C100	333
造血器悪性腫瘍細胞検査 [骨髓液]	5I695	334
造血器悪性腫瘍細胞検査 [髄液]	5I027	334
造血器悪性腫瘍細胞検査 [他材料]	5I695	334
造血器悪性腫瘍細胞検査 [腹水]	5I027	333

検査項目名称	コード	ページ
総蛋白(TP) [血清][血漿][臍帯血]	3A010	107
総蛋白(TP) [腹水][胸水][他材料]	3A010	107
総ビリルビン(TB) [血清][血漿][臍帯血]	3J010	159
総ビリルビン(TB) [腹水][胸水][他材料]	3J010	159
総分岐鎖アミノ酸/チロシン モル比	3C047	133
総ホモシステイン	3C070	133
総ヨード [随時尿]	3I040	158
組織因子経路インヒビター-2(TFPI2) tissue factor pathway inhibitor 2	5D115	267
ソタロール	3L801	167
ゾニサミド	3L210	164
ソマトメジンC(IGF-1)	4A015	180
タ		
第Ⅱ因子	2B350	101
第Ⅴ因子	2B370	101
第Ⅷ因子	2B380	101
第Ⅷ因子	2B390	102
第Ⅷ因子インヒビター	2B460	103
第Ⅸ因子	2B400	102
第Ⅹ因子	2B410	102
第ⅩⅠ因子	2B420	102
第ⅩⅡ因子	2B430	102
第ⅩⅢ因子(活性)	2B440	103
第ⅩⅢ因子(抗原)	2B440	102
体性感覚誘発電位(SEP)	9B400	415
大腸菌O157抗原	5E116	281
タウ蛋白 [髄液]	5C200	262
タクロリムス	3M810	174
多発性骨髄腫パネル解析 (院内測定)[血液]	5I	339
多発性骨髄腫パネル解析 (院内測定)[骨髄液]	5I	339
多発性骨髄腫パネル解析 (院内測定)[他材料]	5I	339
多発性骨髄腫マルチカラー10 [骨髄液]	5I	340
胆汁酸(総胆汁酸) [血清][臍帯血]	3F110	139
胆汁酸(総胆汁酸) [腹水][胸水][他材料]	3F110	140
単純ヘルペスウイルスDNA定量	5F190	291
単純ヘルペスウイルスDNA定量 [髄液]	5F190	291
単純ヘルペスウイルス抗体 IgG [EIA]	5F190	290
単純ヘルペスウイルス抗体 IgG [EIA][髄液]	5F190	290
単純ヘルペスウイルス抗体 IgM [EIA]	5F190	291
単純ヘルペスウイルス抗体 IgM [EIA][髄液]	5F190	291
単純ヘルペスウイルス特異抗原 [FA][組織]	5F190	290
蛋白定量 [髄液]	1C010	79
蛋白定量 [随時尿]	1A015	75
蛋白定量 [他材料]	1Z	86

検査項目名称	コード	ページ
蛋白定量 [蓄尿]	1A015	75
蛋白分画	3A020	108
蛋白分画 [随時尿]	3A020	109
蛋白分画 [他材料]	3A020	109
チ		
知覚神経検査(電流知覚閾値測定)	9B620	415
虫卵(塗抹) [便]	1B010	78
超音波検査(甲状腺FNA)	9F100	425
聴性脳幹反応(ABR)	9B310	415
聴性脳幹反応(ABR) (出張)	9B310	415
直接Coombs試験(直接クームス試験)	5H121	331
直接ビリルビン(DB) [血清][血漿][臍帯血]	3J015	159
直接ビリルビン(DB) [腹水][胸水][他材料]	3J015	159
沈渣 [随時尿]	1A105	76
ツ		
テ		
低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)	4Z282	210
テイコプラニン(TEIC)	3M532	170
デオキシピリジノリン [随時尿]	5C146	262
テオフィリン	3M070	170
テストステロン [血清]	4F065	200
テストステロン [他材料]	4F065	200
テストステロン (負荷試験)	4F065	360
鉄(Fe) [血清][臍帯血]	3I010	157
鉄(Fe) [腹水][胸水][他材料]	3I010	157
鉄染色 [血液]	2A240	95
鉄染色 [骨髓液]	2A240	95
電子顕微鏡検査	7D010	355
ト		
銅(Cu)	3I025	157
銅(Cu) [随時尿]	3I025	157
銅(Cu) [蓄尿]	3I025	158
糖定量 [髄液]	1C015	79
糖定量 [随時尿]	1A025	75
糖定量 [随時尿] (負荷試験)	1A025	357
糖定量 [蓄尿]	1A025	75
トータルHCG($\alpha\beta$ +free β) [血清]	4F080	202
トータルHCG($\alpha\beta$ +free β) [他材料]	4F080	203
トータルHCG($\alpha\beta$ +free β) [血漿](時間外検査室)	4F080	203
トータルHCG($\alpha\beta$ +free β) [髄液]	4F080	203

検査項目名称	コード	ページ
トキソプラズマ抗体	5E155	282
トキソプラズマ抗体-IgG [CLIA]	5E156	282
トキソプラズマ抗体-IgM [CLIA]	5E157	282
トシリズマブ	3L3M	177
トピラマート	3L225	164
トブラマイシン(TOB)	3M602	171
塗抹鏡検(一般細菌)	6A010	347
塗抹鏡検(抗酸菌)	6A205	347
トランスフェリン(Tf) [血清][臍帯血]	5C060	255
トランスフェリン(Tf) [他材料]	5C060	255
トランスフェリン(Tf) [随時尿]	5C060	255
トリグリセリド(TG) [血清][血漿][臍帯血]	3F015	137
トリグリセリド(TG) [腹水][胸水][他材料]	3F015	137
トリコスポロン・アサヒ抗体	5E154	282
トリプシン	3B185	120
努力肺活量(FVC)	9C310	423
トレッドミル負荷心機能検査	9A320	413
トロポニンI	5C094	258
トロポニンT (外注)	5C093	258
トロポニンT [血漿]	5C093	258
トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT)	2B210	100
トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT) (ICU)	2B210	100
トロンボテスト	2B035	98
トロンボモジュリン	2B730	104
トロンボモジュリン (ICU)	2B730	104
ナ		
ナトリウム(Na) [血清][血漿][臍帯血]	3H010	147
ナトリウム(Na) [腹水][胸水][他材料]	3H010	147
ナトリウム(Na) [髄液]	3H010	147
ナトリウム(Na) [随時尿]	3H010	147
ナトリウム(Na) [蓄尿]	3H010	147
ニ		
ニトラゼパム	3L165	163
乳酸	3E010	136
尿一般物質定性半定量検査 [随時尿]	1A990	77
尿酸(UA) [血清][血漿][臍帯血]	3C020	124
尿酸(UA) [腹水][胸水][他材料]	3C020	125
尿酸(UA) [随時尿]	3C020	124
尿酸(UA) [蓄尿]	3C020	125
尿素窒素(UN) [血清][血漿][臍帯血]	3C025	125
尿素窒素(UN) [腹水][胸水][他材料]	3C025	126
尿素窒素(UN) [随時尿]	3C025	125

検査項目名称	コード	ページ
尿素窒素(UN) [蓄尿]	3C025	125
ヌ		
ネ		
ノ		
脳波検査	9B100	414
脳波検査(出張)	9B100	414
ノロウイルス	5F630	316
ハ		
肺炎球菌抗原	5E042	276
肺拡散能力検査(DLco)	9C700	424
肺活量(VC)	_null	423
肺癌BRAF遺伝子変異(オンコマイン) BRAF(B-raf)[生組織・FFPEスライドガラス]	8C155	386
肺サーファクタント蛋白A(SP-A)	3F250	144
肺サーファクタント蛋白D(SP-D)	3F253	144
梅毒TP抗体定性 [血清][臍帯血]	5E075	278
梅毒TP抗体定性 [他材料]	5E075	278
梅毒TP抗体定性 (緊急検査室)	5E075	278
梅毒TP抗体定量 [血清][臍帯血]	5E075	279
梅毒TP抗体定量 [他材料]	5E075	279
梅毒脂質抗体定性 [血清][臍帯血]	5E074	277
梅毒脂質抗体定性 [他材料]	5E074	277
梅毒脂質抗体定性 (緊急検査室)	5E074	277
梅毒脂質抗体定量 [血清][臍帯血]	5E074	278
梅毒脂質抗体定量 [他材料]	5E074	278
培養同定(一般細菌)	6B010	348
培養同定(一般細菌)(嫌気培養)	6B010	348
白血病キメラ遺伝子スクリーニング [末梢血][骨髓液]	8C	407
パピローマウイルス-高リスク型(HPV-高リスク型)DNA同定	5F101	289
パピローマウイルス-高リスク型(HPV-高リスク型)遺伝子型	5F101	289
ハプトグロビン(Hp) [血清][臍帯血]	5C040	254
ハプトグロビン(Hp) [他材料]	5C040	254
パラインフルエンザウイルス1型抗体 [HI]	5F421	306
パラインフルエンザウイルス1型抗体 [HI][髄液]	5F421	306
パラインフルエンザウイルス2型抗体 [HI]	5F422	306
パラインフルエンザウイルス2型抗体 [HI][髄液]	5F422	306
パラインフルエンザウイルス3型抗体 [HI]	5F423	306
パラインフルエンザウイルス3型抗体 [HI][髄液]	5F423	306
バルプロ酸	3L195	164
パルボウイルスB19-IgM	5F011	284
ハロペリドール	3L300	165

検査項目名称	コード	ページ
バンコマイシン(VCM)	3M530	170
反復睡眠潜時試験	9B	414
ヒ		
ヒアルロン酸	3D080	134
ヒアルロン酸 [胸水]	3D080	135
ヒアルロン酸 [腹水]	3D080	135
光トポグラフィー	9B	422
ビタミンB1(チアミン)	3G025	145
ビタミンB2(リボフラビン)	3G030	145
ビタミンB12	3G040	145
ビタミンC(アスコルビン酸)	3G060	145
ヒト心房性Na利尿ペプチド(ANP)	4Z270	209
ヒト脳性Na利尿ペプチド(BNP) [血漿]	4Z271	209
ヒト脳性Na利尿ペプチド(BNP) [他材料]	4Z271	209
ヒト脳性Na利尿ペプチド(BNP) (ICU)	4Z271	209
ヒト脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント(NT-proBNP) [血清]	4Z272	209
ヒト脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント(NT-proBNP) [他材料]	4Z272	209
ヒト脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント(NT-proBNP) [血漿](時間外検査室)	4Z272	210
百日咳抗体 [EIA]	5E054	276
百日咳抗体 [細菌凝集反応]	5E054	276
標準12誘導心電図	9A110	412
病理組織検査	7B010	353
ピルシカイニド	3L896	169
ピルビン酸	3E015	136
フ		
フィブリノゲン	2B100	99
風疹ウイルス抗体 [HI]	5F395	303
風疹ウイルス抗体 IgG [EIA]	5F395	303
風疹ウイルス抗体 IgG [EIA][髄液]	5F395	304
風疹ウイルス抗体 IgM [EIA]	5F395	304
風疹ウイルス抗体 IgM [EIA][髄液]	5F395	304
フェニトイン	3L185	163
フェノバルビタール	3L175	163
フェリチン [血清][臍帯血]	5C095	258
フェリチン [他材料]	5C095	259
不規則性抗体	5H180	331
腹部超音波検査	9F130	463
福山型筋ジストロフィーDNA挿入 FKTN(福山型先天性筋ジストロフィー遺伝子)[PCR]	8C832	398
福山型筋ジストロフィーシーケンス FKTN(福山型先天性筋ジストロフィー遺伝子)	8C832	398
不飽和鉄結合能(UIBC) [血清][臍帯血]	3I020	157
不飽和鉄結合能(UIBC) [腹水][胸水][他材料]	3I020	157
プラスミノゲン	2B260	100

検査項目名称	コード	ページ
プラスミノゲンアクチベーター1(PAI-1)	2B310	101
プラスミノゲンアクチベーター1(PAI-1) (ICU)	2B310	101
プリミドン	3L190	163
プレアルブミン [血清][臍帯血]	5C010	253
プレアルブミン [他材料]	5C010	253
フレカイニド	3L905	169
プレセプシン (ICU)	5C216	264
プロカインアミド	3L890	168
プロカルシトニン(PCT) [血清]	5C215	263
プロカルシトニン(PCT) [他材料]	5C215	263
プロカルシトニン(PCT) [血漿](時間外検査室)	5C215	263
プロコラーゲン-III-ペプチド(P-III-P)	5C130	261
プロジェステロン [血清]	4F045	199
プロジェステロン [他材料]	4F045	199
プロジェステロン [負荷試験]	4F045	360
プロジェステロンレセプター(PR) 免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製	4H015	207
プロテインC	2B700	104
プロテインC (ICU)	2B700	104
プロテインS	2B710	104
プロトポルフィリン	3J055	160
プロトロンビン時間(PT)	2B030	98
プロラクチン [血清]	4A020	184
プロラクチン [他材料]	4A020	184
プロラクチン [負荷試験]	4A020	357
^		
ベネトクラクス	3L3M	173
ヘパプラスチンテスト	2B045	98
ペプシノゲン	3B339	121
ペプリジル	3L802	168
ヘモグロビン [胸水]	1Z	86
ヘモグロビン [他材料]	1Z	86
ヘモグロビン [腹水]	1Z	85
ヘモグロビン [便]	1B040	78
ペランパネル	3L245	165
ヘリコバクター・ピロリ抗体-IgG	5E065	277
ペルオキシダーゼ染色 [血液]	2A230	95
ペルオキシダーゼ染色 [骨髄液]	2A230	95
便保菌培養同定	6B010	348
ホ		
ポサコナゾール	3L3M	172
ポリオウイルス1型抗体 [NT]	5F251	299
ポリオウイルス1型抗体 [NT][髄液]	5F251	299

検査項目名称	コード	ページ
ポリオウイルス2型抗体 [NT]	5F252	299
ポリオウイルス2型抗体 [NT][髄液]	5F252	299
ポリオウイルス3型抗体 [NT]	5F253	299
ポリオウイルス3型抗体 [NT][髄液]	5F253	300
ポリコナゾール	3M698	172
ホルター型心電図検査	9A150	412
ホルター型心電図検査 (外部委託)	9A150	412
ポルフォビリノーゲン [随時尿]	3J065	160
ポルフォビリノーゲン [蓄尿]	3J065	160
マ		
マイクロサテライト不安定性検査(MSI) (免疫チェックポイント阻害剤)	8C986	405
マイコプラズマ抗体 [CF]	5E106	280
マイコプラズマ抗体 [CF][髄液]	5E106	280
マイコプラズマ抗体 [PA]	5E106	280
マイコプラズマ抗体 [PA][髄液]	5E106	280
マグネシウム(Mg) [血清][血漿][臍帯血]	3H025	150
マグネシウム(Mg) [腹水][胸水][他材料]	3H025	150
マグネシウム(Mg) [随時尿]	3H025	150
マグネシウム(Mg) [蓄尿]	3H025	150
麻疹ウイルス抗体 [HI]	5F431	307
麻疹ウイルス抗体 [HI][髄液]	5F431	307
麻疹ウイルス抗体 [PA]	5F431	308
麻疹ウイルス抗体 IgG [EIA]	5F431	307
麻疹ウイルス抗体 IgG [EIA][髄液]	5F431	308
麻疹ウイルス抗体 IgM [EIA]	5F431	308
麻疹ウイルス抗体 IgM [EIA][髄液]	5F431	308
マスター2段階負荷試験	9A300	412
末梢血液一般検査	2A990	96
マトリックスメタロプロテアーゼ-3(MMP-3) [血清][臍帯血]	3B503	122
マトリックスメタロプロテアーゼ-3(MMP-3) [他材料]	3B503	122
ミ		
ミエリンベースック蛋白(MBP) [髄液]	5G410	326
ミオグロビン	5C090	257
ミオグロビン [随時尿]	5C090	257
ミオグロビン [蓄尿]	5C090	257
ミオシン軽鎖 I (ミオシンLC I)	5C092	257
ミコフェノール酸	3M818	175
ム		
無機リン(IP) [血清][血漿][臍帯血]	3H040	151
無機リン(IP) [腹水][胸水][他材料]	3H040	152
無機リン(IP) [随時尿]	3H040	151

検査項目名称	コード	ページ
無機リン(IP) [蓄尿]	3H040	152
ムンプスウイルス抗体 IgG [EIA]	5F432	309
ムンプスウイルス抗体 IgG [EIA][髄液]	5F432	309
ムンプスウイルス抗体 IgM [EIA]	5F432	309
ムンプスウイルス抗体 IgM [EIA][髄液]	5F432	309
メ		
メキシレチン	3L880	168
メタネフリン分画 [随時尿]	4E040	197
メタネフリン分画 [蓄尿]	4E040	197
メトトレキサート (MTX)	3M725	173
免疫電気泳動(抗ヒト全血清による同定)	5A135	250
免疫電気泳動(特異抗血清による同定)	5A136	250
免疫電気泳動(特異抗血清による同定) (ダラツムマブ特異的免疫固定反射測定(DIRA))	5A136	251
免疫複合体-C1q固相法	5G610	329
モ		
網赤血球数(網状赤血球数)	2A110	87
ヤ		
薬剤感受性検査(一般細菌)	6C010	350
薬剤感受性検査(抗酸菌)	6C105	350
薬剤感受性検査(酵母様真菌)	6C050	350
ユ		
遊離L鎖 κ/λ 比	5A141	251
遊離 β -HCG [血清]	4F090	203
遊離 β -HCG [随時尿]	4F090	204
遊離 β -HCG [蓄尿]	4F090	204
遊離型コレステロール	3F065	138
遊離脂肪酸(NEFA)	3F035	137
遊離テストステロン	4F070	201
ヨ		
葉酸(FA)	3G105	146
ラ		
ラコサミド	3L248	165
ラモトリギン	3L220	164
リ		
リウマトイド因子(リウマトイド) [血清][臍帯血]	5G160	322
リウマトイド因子(リウマトイド) [他材料]	5G160	322
リウマトイド因子-IgG	5G161	322
リチウム(Li)	3L320	166

検査項目名称	コード	ページ
リドカイン	3L875	168
リパーゼ [血清][血漿][臍帯血]	3B180	119
リパーゼ [腹水][胸水][他材料]	3B180	119
リポ蛋白(a)(Lp(a))	3F156	142
リポ蛋白分画	3F135	141
リポ蛋白分画精密測定	3F140	142
リポ蛋白リパーゼ(LPL)	3F160	142
リン酸化タウ蛋白 [髄液]	5C201	262
リン脂質	3F025	137
リンパ球交差適合試験 (ドナー)	5K210	346
リンパ球交差適合試験 (レシピエント)	5K210	346
リンパ球サブセット検査 [血液]	5I020	335
リンパ球サブセット検査 [肺胞洗浄液][他材料]	5I695	335
リンパ球刺激試験-ConA	5I011	333
リンパ球刺激試験-PHA	5I010	333
リンパ球刺激試験-薬剤(DLST)	5I014	333
ル		
ループスアンチコアグラント(希釈ラッセル蛇毒時間法)	5G501	327
ループスアンチコアグラント(リン脂質中和法)	5G502	327
ルキソリチニブ	3L3M	174
レ		
レジオネラ抗原	5E056	276
レチノール結合蛋白(RBP) [血清][臍帯血]	5C030	254
レチノール結合蛋白(RBP) [他材料]	5C030	254
レニン活性(PRA)	4Z010	208
レニン活性(PRA) [負荷試験]	4Z010	361
レプチン	4Z400	211
レベチラセタム	3L230	165
レムナント様リポ蛋白コレステロール(RLPコレステロール)	3F078	139
ロ		
ロタウイルス	5F610	315
ワ		
ン		

検査項目名称

コード

ページ

Test Name	Code	Page
1		
1,25-dihydroxy vitamin D3	3G070	146
(1,3)-beta-D-glucan	5E151	282
1,5-anhydroglucitol	3D085	135
2		
2-5-oligoadenylate synthetase	3B290	120
5		
5-hydroxyindole acetic acid [pooled urine]	4E070	198
5-hydroxyindole acetic acid [urine]	4E070	198
10 -		
13C-urea breath test	6Z100	351
17alpha-hydroxyprogesterone	4F050	200
17-hydroxycorticosteroids [pooled urine]	4D030	192
17-ketosteroids [pooled urine]	4D010	190
17-ketosteroids, 7 fractionation [pooled urine]	4D018	192
17-ketosteroids, 7 fractionation [urine]	4D018	191
25-hydroxy vitamin D(total)	3G065	146
50% hemolytic complement activity	5B010	252
50g glucose challenge test (50gGCT)	3D010	357
A		
ABCG2 (Pharmacogenomics: Apixaban)	8C	403
ABCG2 (Pharmacogenomics: Axitinib)	8C	403
ABCG2 (Pharmacogenomics: Erlotinib)	8C	403
ABCG2 (Pharmacogenomics: Gefitinib)	8C	403
ABCG2 (Pharmacogenomics: Imatinib)	8C	403
ABCG2 (Pharmacogenomics: Rosuvastatin)	8C	404
ABCG2 (Pharmacogenomics: Sorafenib)	8C	404
ABCG2 (Pharmacogenomics: Sunitinib)	8C	403
abdominal ultrasonography	9F130	463
activated partial thromboplastin time	2B020	98
active renin concentration	4Z020	208
active renin concentration (tolerance test)	4Z020	361
adalimumab	3L3M	176
adalimumab [ELISA]	3L3M	176
ADAMTS13	2B495	103
ADAMTS13 inhibitor	2B496	103
adenosine 3'5-cyclic monophosphate	4Z255	208
adenosine 3'5-cyclic monophosphate [pooled urine]	4Z255	208
adenosine 3'5-cyclic monophosphate [urine]	4Z255	208

Test Name	Code	Page
adenosine deaminase	3B130	117
adenosine deaminase [cerebrospinal fluid]	3B130	117
adenosine deaminase [peritoneal fluid]	3B130	117
adenosine deaminase [pleural fluid]	3B130	117
adenovirus, viral antibodies [CF]	5F150	290
adenovirus, viral antigen [ELISA]	5F150	290
adiponectin	4Z401	211
adrenocorticotrophic hormone	4A025	185
adrenocorticotrophic hormone (tolerance test)	4A025	357
alanine aminotransferase [peritoneal fluid][pleural fluid][other specimen]	3B045	111
alanine aminotransferase [serum][plasma][cord blood]	3B045	111
alanine aminotransferase [cerebrospinal fluid]	3B045	111
albumin [peritoneal fluid][pleural fluid][other specimen]	3A015	108
albumin [serum][plasma][cord blood]	3A015	107
albumin [cerebrospinal fluid]	3A015	108
albumin [pooled urine]	3A015	107
albumin [urine]	3A015	107
albumin, glycated [serum][cord blood]	3D055	134
aldolase	3B100	116
aldosterone / active renin concentration(PAC / PRC)	_null	194
aldosterone / plasma renin activity(PAC / PRA)	_null	194
aldosterone [CLEIA]	4D115	194
aldosterone [CLEIA][pooled urine]	4D115	195
aldosterone [CLEIA][urine]	4D115	194
aldosterone [CLEIA] (tolerance test)	4D115	360
aldosterone [RIA]	4D115	194
aldosterone [RIA] (tolerance test)	4D115	359
ALK fusion gene t(2p23) : <i>ALK</i>	8B323	380
ALK fusion protein(D5F3) (preparation for immunohistochemistry)	5D594	273
alkaline phosphatase [peritoneal fluid][pleural fluid][other specimen]	3B070	113
alkaline phosphatase [serum][plasma][cord blood]	3B070	113
alkaline phosphatase isoenzymes	3B080	115
alpha1-antitrypsin	5C020	253
alpha1-microglobulin	5C015	253
alpha1-microglobulin [pooled urine]	5C015	253
alpha1-microglobulin [urine]	5C015	253
alpha2 plasmin inhibitor, plasmin complex	2B280	100
alpha2 plasmin inhibitor, plasmin complex	2B280	101
alpha-fetoprotein [peritoneal fluid][pleural fluid][other specimen]	5D015	266
alpha-fetoprotein [serum]	5D015	266
alpha-fetoprotein [cerebrospinal fluid]	5D015	266
alpha-fetoprotein, LcA-binding fraction	5D018	267
ambulatory electrocardiogram; cardiac event monitoring	9A100	412

Test Name	Code	Page
ambulatory electrocardiogram; Holter monitoring	9A150	412
ambulatory electrocardiogram; Holter monitoring (outsourcing)	9A150	412
amikacin	3M601	170
amino acids, fractionation	3C045	127
amino acids, fractionation [pooled urine]	3C045	131
amino acids, fractionation [urine]	3C045	129
amiodarone	3L800	167
ammonia [plasma][cord blood]	3C040	126
amoeba, microscopic [feces]	1B080	78
AmoyDx lung cancer PCR panel	8D100	411
amp(1q21): CKS1B [peripheral blood][bone marrow aspirate][other specimen]	8B317	370
amp(2p24): MYCN [peripheral blood][bone marrow aspirate][other specimen]	8B324	370
amylase [peritoneal fluid][pleural fluid][other specimen]	3B160	118
amylase [serum][plasma][cord blood]	3B160	117
amylase [pooled urine]	3B160	118
amylase [urine]	3B160	118
amylase isoenzymes	3B165	119
angiotensin 1 converting enzyme	3B325	120
angiotensin 1 converting enzyme [cerebrospinal fluid]	3B325	121
ankle-brachial index(ABI) / cardio ankle vascular index(CAVI)	9A	413
anti acetylcholine receptor antibody	5G385	325
anti lymphocyte antibody (hematopoietic stem cell transplantation)	5G536	328
anti lymphocyte antibody (organ transplantation)	5G537	328
anti neutrophil cytoplasmic antibody	5G550	329
anti nuclear antibody [CLEIA]	5G010	317
anti nuclear antibody [FA]	5G010	317
anti nuclear antibody(lupus erythematosus factor)	5G010	319
anti platelet antibody	5G520	328
anti-aquaporin 4 antibody	5G821	330
anti-ARS antibody	5G121	321
antibody titer(anti-A, anti-B)	5H	331
antibody titer(irregular antibody)	5H	332
anti-BP180 antibody	5G398	326
anti-cardiolipin antibody-IgG	5G508	327
anti-cardiolipin-beta2 glycoprotein 1 complex antibody	5G504	327
anti-CCP antibody	5G167	322
anti-centromere antibody [CLEIA]	5G090	320
anti-desmoglein 1 antibody	5G396	326
anti-desmoglein 3 antibody	5G397	326
anti-double stranded DNA antibody-IgG	5G036	319
anti-galactosyl IgG antibody	5G166	322
anti-glomerular basement membrane antibody	5G420	326
anti-glutamic acid decarboxylase antibody	5G340	325

Test Name	Code	Page
anti-glutamic acid decarboxylase antibody [cerebrospinal fluid]	5G340	325
anti-GM1 antibody-IgG	5G803	330
anti-GQ1b antibody-IgG	5G806	330
anti-IA-2/ICA512 antibody	5G342	325
anti-Jo-1 antibody [CLEIA]	5G120	320
anti-liver kidney microsomal type 1 antibodies	5G555	329
anti-MDA5 antibody	5G122	321
anti-Mi-2 antibody	5G123	321
anti-mitochondria antibody	5G175	322
anti-mitochondria M2 antibody	5G176	323
anti-Mullerian hormone/Mullerian inhibiting substance	4F100	204
anti-muscle-specific tyrosine kinase antibody	5G386	326
anti-mycobacteria antibody	5E069	277
anti-native DNA antibody	5G020	319
anti-phospholipid antibodies(α CL and $\alpha\beta$ 2GP1)	5G519	327
antiplasmin	2B270	100
antiplasmin	2B270	100
anti-RNA polymerase 3 antibody	5G087	320
anti-RNP antibody [CLEIA]	5G066	319
anti-Scl-70 antibody [CLEIA]	5G085	320
anti-single stranded DNA antibody-IgG	5G026	319
anti-Sm antibody [CLEIA]	5G065	319
anti-SS-A/Ro antibody [CLEIA]	5G076	320
anti-SS-B/La antibody [CLEIA]	5G077	320
antistreptolysin-O	5E035	275
antithrombin	2B200	99
anti-thyroglobulin antibody	5G290	323
anti-thyroglobulin antibody [cerebrospinal fluid]	5G290	323
anti-thyroglobulin antibody [PA]	5G290	324
anti-thyroid peroxidase antibody	5G285	323
anti-thyroid peroxidase antibody [cerebrospinal fluid]	5G285	323
anti-thyroid peroxidase antibody [PA]	5G285	323
anti-TIF1- γ antibody	5G124	321
apolipoprotein A-1	3F180	143
apolipoprotein A-2	3F185	143
apolipoprotein B	3F190	143
apolipoprotein C-2	3F195	144
apolipoprotein C-3	3F200	144
apolipoprotein E	3F205	144
APTT cross mixing test	2B475	103
AR(androgen receptor) (spinal and bulbar muscular atrophy related gene)	8C834	398
arbakacin	3M613	171
arginine vasopressin	4A070	186

Test Name	Code	Page
arginine vasopressin (tolerance test)	4A070	358
aspartate aminotransferase [peritoneal fluid][pleural fluid][other specimen]	3B035	111
aspartate aminotransferase [serum][plasma][cord blood]	3B035	111
aspartate aminotransferase [cerebrospinal fluid]	3B035	111
Aspergillus antigen	5E148	281
atrial natriuretic polypeptide	4Z270	209
auditory brainstem response(ABR)	9B310	415
auditory brainstem response(portable device)	9B310	415
autotaxin	5C240	264
B		
Bence-Jones protein identification [urine]	5A145	251
bepiridil	3L802	168
beta2-microglobulin [other specimen]	5C065	256
beta2-microglobulin [serum]	5C065	255
beta2-microglobulin [pooled urine]	5C065	256
beta2-microglobulin [urine]	5C065	255
beta-lipoprotein	3F130	140
bile acids [peritoneal fluid][pleural fluid][other specimen]	3F110	140
bile acids [serum][cord blood]	3F110	139
bilirubin, conjugated [peritoneal fluid][pleural fluid][other specimen]	3J015	159
bilirubin, conjugated [serum][plasma][cord blood]	3J015	159
bilirubins, total [peritoneal fluid][pleural fluid][other specimen]	3J010	159
bilirubins, total [serum][plasma][cord blood]	3J010	159
bleeding time	2B010	98
blood gas analysis [arterial blood]	3H080	153
blood gas analysis [venous blood]	3H080	155
blood typing, ABO blood group system	5H010	331
blood typing, Rho(D) factor	5H020	331
bone-specific alkaline phosphatase	3B072	114
Bordetella antibody [bacteria agglutination]	5E054	276
Bordetella antibody [EIA]	5E054	276
BRAF V600E mutant protein (preparation for immunohistochemistry)	5D591	273
BRAF(B-Raf proto-oncogene, serine/threonine kinase)	8C155	386
BRAF(B-Raf proto-oncogene, serine/threonine kinase) (dabrafenib / encorafenib)(MEBGEN ™ BRAF 3)	8C155	386
BRAF(B-Raf proto-oncogene, serine/threonine kinase) (vemurafenib)	8C155	386
brain natriuretic polypeptide	4Z271	209
brain natriuretic polypeptide [other specimen]	4Z271	209
brain natriuretic polypeptide [plasma]	4Z271	209
branched-chain amino acids/tyrosine ratio	3C047	133
BRCA1/BRCA2(BRACAnalysis CDx)	8C527	396
BRCA1/BRCA2(myChoice CDx)	8C527	396
C		

Test Name	Code	Page
C1 inactivator	5B045	252
CA125 [peritoneal fluid][pleural fluid][other specimen]	5D100	267
CA125 [serum]	5D100	267
CA15-3 [peritoneal fluid][pleural fluid][other specimen]	5D120	268
CA15-3 [serum]	5D120	267
CA19-9 [peritoneal fluid][pleural fluid][other specimen]	5D130	268
CA19-9 [serum]	5D130	268
calcitonin	4C035	190
calcium [peritoneal fluid][pleural fluid][other specimen]	3H030	151
calcium [serum][plasma][cord blood]	3H030	150
calcium [pooled urine]	3H030	151
calcium [urine]	3H030	150
calcium, ionized	3H035	151
calculus	3Z065	178
calprotectin [feces]	5C235	264
Candida antigen	5E142	281
Candida mannan antigen	5E142	281
carbamazepine	3L115	162
carcinoembryonic antigen [peritoneal fluid][pleural fluid][other specimen]	5D010	266
carcinoembryonic antigen [serum]	5D010	266
cardiopulmonary exercise-test (CPX, bicycle ergometer method)	9A350	413
cardiopulmonary exercise-test (CPX, treadmill method)	9A350	413
carnitines, fractionation	3G055	145
catecholamines, 3 fractionation	4E016	196
catecholamines, 3 fractionation [pooled urine]	4E016	196
catecholamines, 3 fractionation [urine]	4E016	196
CBC(complete blood count)	2A990	96
CBFB::MYH11 mRNA quantitative [peripheral blood][bone marrow aspirate]	8C425	390
CCR4 protein [FCM][blood]	5D596	273
CD3 [apheresis products]	5I067	335
CD30 Ber-H2	7B100	353
CD34(ISHAGE)	5I164	336
cell count [BALF]	1Z025	81
cell count [cerebrospinal fluid]	1C030	79
cell count [other specimen]	1Z025	81
cell count [peritoneal fluid]	1Z025	81
cell count [pleural fluid]	1Z025	81
ceruloplasmin	5C045	254
chimerism analysis [peripheral blood][bone marrow aspirate][other specimen]	8C981	405
Chlamydia trachomatis antibody-IgA	5E017	275
Chlamydia trachomatis antibody-IgG	5E018	275
Chlamydophila pneumoniae antibody-IgA	5E032	275
Chlamydophila pneumoniae antibody-IgG	5E031	275

Test Name	Code	Page
chloride [peritoneal fluid][pleural fluid][other specimen]	3H020	149
chloride [serum][plasma][cord blood]	3H020	149
chloride [cerebrospinal fluid]	3H020	149
chloride [pooled urine]	3H020	149
chloride [urine]	3H020	149
cholesterol, non-esterified	3F065	138
cholesterol, total [peritoneal fluid][pleural fluid][other specimen]	3F050	138
cholesterol, total [serum][plasma][cord blood]	3F050	138
cholinesterase [peritoneal fluid][pleural fluid][other specimen]	3B110	116
cholinesterase [serum][plasma][cord blood]	3B110	116
chorionic gonadotropin beta-subunit(free beta-subunit) [pooled urine]	4F090	204
chorionic gonadotropin beta-subunit(free beta-subunit) [serum]	4F090	203
chorionic gonadotropin beta-subunit(free beta-subunit) [urine]	4F090	204
chorionic gonadotropin beta-subunit(total) [other specimen]	4F080	203
chorionic gonadotropin beta-subunit(total) [serum]	4F080	202
chorionic gonadotropin beta-subunit(total) [cerebrospinal fluid]	4F080	203
chorionic gonadotropin beta-subunit(total) [plasma]	4F080	203
chorionic gonadotropin(intact(alpha- and beta- subunit)) [other specimen]	4F080	201
chorionic gonadotropin(intact(alpha- and beta- subunit)) [cerebrospinal fluid]	4F080	202
chorionic gonadotropin(intact(alpha- and beta- subunit)) [pooled urine]	4F080	202
chorionic gonadotropin(intact(alpha- and beta- subunit)) [urine]	4F080	202
chorionic gonadotropin(intact(alpha- and beta- subunit)) [serum]	4F080	201
chromosome 12 [peripheral blood][bone marrow aspirate][other specimen]	8B420	376
chromosome 13: Patau syndrome	8B430	364
chromosome 15: Angelman syndrome critical region	8B454	365
chromosome 15: Prader-Willi syndrome critical region	8B453	365
chromosome 17: Miller-Dieker syndrome critical region	8B473	365
chromosome 18: Edwards syndrome	8B480	365
chromosome 21: Down syndrome	8B510	366
chromosome 22: 22q11 deletion syndrome	8B523	366
chromosome 4: Wolf-Hirschhorn syndrome critical region	8B343	364
chromosome 5: Sotos syndrome critical region	8B355	364
chromosome 7: Williams syndrome critical region	8B373	364
chromosome 8 [peripheral blood][bone marrow aspirate][other specimen]	8B380	373
chromosome X(congenital)	8B530	366
chromosome X(hematologic) [peripheral blood][bone marrow aspirate][other specimen]	8B530	379
chromosome X, chromosome Y assessment of sex-mismatched BMT [peripheral blood][bone marrow aspirate][other specimen]	8B550	380
chromosome Y(congenital)	8B540	366
chromosome Y(hematologic) [peripheral blood][bone marrow aspirate][other specimen]	8B540	379
chromosome(congenital) by high accurate technique	8B200	363
chromosome(congenital) C-Band	8B200	363
chromosome(congenital) G-Band	8B200	363
chromosome(congenital) Q-Band	8B200	363

Test Name	Code	Page
chromosome(congenital) SKY(spectral karyotyping)	8B200	363
chromosome(fragile X)	8B260	363
chromosome(hematologic) G-band(ALL) [peripheral blood][bone marrow aspirate][other specimen]	8B220	368
chromosome(hematologic) G-band(ANLL(AML)) [peripheral blood][bone marrow aspirate][other specimen]	8B220	368
chromosome(hematologic) G-band(BMT) [peripheral blood][bone marrow aspirate][other specimen]	8B220	368
chromosome(hematologic) G-band(CLL) [peripheral blood][bone marrow aspirate][other specimen]	8B220	368
chromosome(hematologic) G-band(MDS) [peripheral blood][bone marrow aspirate][other specimen]	8B220	367
chromosome(hematologic) G-band(ML) [peripheral blood][bone marrow aspirate][other specimen]	8B220	368
chromosome(hematologic) G-band(MM/PCL) [peripheral blood][bone marrow aspirate][other specimen]	8B220	369
chromosome(hematologic) G-band(MPN) [peripheral blood][bone marrow aspirate][other specimen]	8B220	367
chromosome(hematologic) G-band(other(lymphoid series)) [peripheral blood][bone marrow aspirate][other specimen]	8B220	369
chromosome(hematologic) G-band(other(myeloid series)) [peripheral blood][bone marrow aspirate][other specimen]	8B220	368
chromosome(hematologic) SKY(spectral karyotyping) [peripheral blood][bone marrow aspirate][other specimen]	8B220	369
ciclosporin	3M805	174
clobazam	3L145	163
clonazepam	3L125	162
closing volume(CV)	9C610	423
Clostridioides difficile toxin A(D-1)	5E110	281
clozapine [LC-MS/MS]	3L304	166
clozapine [UPLC-MS/MS]	3L304	166
coagulation factor 10	2B410	102
coagulation factor 11	2B420	102
coagulation factor 12	2B430	102
coagulation factor 13(activity)	2B440	103
coagulation factor 13(antigen)	2B440	102
coagulation factor 2	2B350	101
coagulation factor 5	2B370	101
coagulation factor 7	2B380	101
coagulation factor 8	2B390	102
coagulation factor 8 inhibitor	2B460	103
coagulation factor 9	2B400	102
Cochlin-tomoprotein(CTP)	5C260	265
cold agglutination	5E105	280
complement C3 [other specimen]	5B023	252
complement C3 [serum][cord blood]	5B023	252
complement C4 [other specimen]	5B024	252
complement C4 [serum][cord blood]	5B024	252
contrast enhanced ultrasonography	9F100	425
copper	3I025	157
copper [pooled urine]	3I025	158
copper [urine]	3I025	157
coproporphyrin	3J040	159
coproporphyrin [pooled urine]	3J040	160

Test Name	Code	Page
coproporphyrin [urine]	3J040	159
cortisol [other specimen]	4D040	193
cortisol [serum]	4D040	193
cortisol [pooled urine]	4D040	193
cortisol [urine]	4D040	193
cortisol (tolerance test)	4D040	359
coxsackie virus type A16, viral antibodies [NT]	5F296	300
coxsackie virus type A16, viral antibodies [NT][cerebrospinal fluid]	5F296	300
coxsackie virus type B5, viral antibodies [NT]	5F305	300
coxsackie virus type B5, viral antibodies [NT][cerebrospinal fluid]	5F305	300
C-peptide [other specimen]	4G020	205
C-peptide [serum]	4G020	205
C-peptide [pooled urine]	4G020	205
C-peptide [urine]	4G020	205
C-peptide (tolerance test)	4G020	360
C-reactive protein [peritoneal fluid][pleural fluid][other specimen]	5C070	256
C-reactive protein [serum][plasma][cord blood]	5C070	256
C-reactive protein(high-sensitive method)	5C070	256
creatinine [pooled urine]	3C010	123
creatinine [urine]	3C010	123
creatinine kinase [peritoneal fluid][pleural fluid][other specimen]	3B010	110
creatinine kinase [serum][plasma][cord blood]	3B010	110
creatinine kinase [cerebrospinal fluid]	3B010	110
creatinine kinase isoenzymes	3B025	110
creatinine kinase-MB [serum][plasma][cord blood]	3B015	110
creatinine [peritoneal fluid][pleural fluid][other specimen]	3C015	124
creatinine [serum][plasma][cord blood]	3C015	123
creatinine [pooled urine]	3C015	124
creatinine [urine]	3C015	123
creatinine clearance, 24hrs	8A025	356
crossmatching	5H160	331
cryoglobulin	5A160	251
Cryptococcus antigen	5E140	281
culture and identification [faeces]	6B010	348
culture and identification(general bacteria)	6B010	348
culture and identification(general bacteria)(anaerobic culture)	6B010	348
current perception threshold(CPT) measurement	9B620	415
CYP2C19(cytochrome P450 family 2 subfamily C member 19) (Pharmacogenomics)	8C921	399
CYP2C19(cytochrome P450 family 2 subfamily C member 19) (Pharmacogenomics: Clobazam)	8C921	401
CYP2C19(cytochrome P450 family 2 subfamily C member 19) (Pharmacogenomics: Clopidogrel)	8C921	400
CYP2C19(cytochrome P450 family 2 subfamily C member 19) (Pharmacogenomics: Escitalopram)	8C921	400
CYP2C19(cytochrome P450 family 2 subfamily C member 19) (Pharmacogenomics: Lansoprazole)	8C921	400
CYP2C19(cytochrome P450 family 2 subfamily C member 19) (Pharmacogenomics: Omeprazole)	8C921	400

Test Name	Code	Page
CYP2C19(cytochrome P450 family 2 subfamily C member 19) (Pharmacogenomics: Sertraline)	8C921	400
CYP2C19(cytochrome P450 family 2 subfamily C member 19) (Pharmacogenomics: Voriconazole)	8C921	401
CYP2C9(cytochrome P450 family 2 subfamily C member 9) (Pharmacogenomics: Fosphenytoin)	8C911	399
CYP2C9(cytochrome P450 family 2 subfamily C member 9) (Pharmacogenomics: Phenytoin)	8C911	399
CYP2C9(cytochrome P450 family 2 subfamily C member 9) (Pharmacogenomics: Warfarin)	8C911	399
CYP2D6(cytochrome P450 family 2 subfamily D member 6) (Pharmacogenomics: Codeine)	8C926	401
CYP2D6(cytochrome P450 family 2 subfamily D member 6) (Pharmacogenomics: Eliglustat)	8C926	401
CYP2D6(cytochrome P450 family 2 subfamily D member 6) (Pharmacogenomics: Tramadol)	8C926	401
CYP2D6(cytochrome P450 family 2 subfamily D member 6) (Pharmacogenomics: Venlafaxine)	8C926	401
CYP3A5(cytochrome P450 family 3 subfamily A member 5) (Pharmacogenomics: Apixaban)	8C929	402
CYP3A5(cytochrome P450 family 3 subfamily A member 5) (Pharmacogenomics: Tacrolimus)	8C929	402
cystatin-C	3C016	124
cytodiagnosis	7A010	352
cytodiagnosis(intraoperative diagnosis)	7A010	352
cytokeratin 19 fragment [peritoneal fluid][pleural fluid][other specimen]	5D325	271
cytokeratin 19 fragment [serum]	5D325	271
cytomegalovirus, viral antibody IgG	5F194	293
cytomegalovirus, viral antibody IgG [cerebrospinal fluid]	5F194	294
cytomegalovirus, viral antibody IgM	5F194	294
cytomegalovirus, viral antibody IgM [cerebrospinal fluid]	5F194	294
cytomegalovirus, viral antigen(pp65)	5F194	293
cytomegalovirus, viral antigen(pp65.C10,C11)	5F194	293
cytomegalovirus, viral antigen(pp65.C7-HRP)	5F194	293
cytomegalovirus, viral DNA [newborn urine]	5F194	295
cytomegalovirus, viral DNA quantitative [PCR][blood]	5F194	295
cytomegalovirus, viral DNA quantitative [PCR][other specimen]	5F194	296
cytomegalovirus, viral DNA quantitative [PCR][peritoneal fluid]	5F194	295
cytomegalovirus, viral DNA quantitative [PCR][pleural fluid]	5F194	296
D		
D-D dimer	2B140	99
dehydroepiandrosterone sulfate	4D090	193
dehydroepiandrosterone sulfate (tolerance test)	4D090	359
DEK::NUP214 mRNA quantitative [peripheral blood][bone marrow aspirate]	8C481	395
del(11q22.3): ATM [peripheral blood][bone marrow aspirate][other specimen]	8B417	375
del(13q14.2): RB1	8B433	365
del(13q14.3): D13S319 [peripheral blood][bone marrow aspirate][other specimen]	8B434	377
del(17p13): TP53 [peripheral blood][bone marrow aspirate][other specimen]	8B475	378
del(1p36): CDK11B	8B315	364
del(20q12): D20S108 [peripheral blood][bone marrow aspirate][other specimen]	8B504	379
del(4q12): FIP1L1::PDGFRA fusion [peripheral blood][bone marrow aspirate][other specimen]	8B345	371
del(5q31): EGR1 [peripheral blood][bone marrow aspirate][other specimen]	8B356	372
del(5q31): IRF1 [peripheral blood][bone marrow aspirate][other specimen]	8B353	371
del(5q32): CSF1R [peripheral blood][bone marrow aspirate][other specimen]	8B354	372

Test Name	Code	Page
del(7q31): FRA7G [peripheral blood][bone marrow aspirate][other specimen]	8B374	372
del(9p21): CDKN2A [peripheral blood][bone marrow aspirate][other specimen]	8B393	374
del(Xp22.3): STS	8B531	366
del(Xp22.3/Yp11.3): SHOX	8B551	367
del(Yq11.23): DAZ	8B544	367
delta-aminolevulinic acid [pooled urine]	3J075	161
delta-aminolevulinic acid [urine]	3J075	161
deoxypyridinoline [urine]	5C146	262
diazepam	3L130	162
differential, cell [BALF]	1Z030	84
differential, cell [cerebrospinal fluid]	1C035	80
differential, cell [other specimen]	1Z030	85
differential, cell [peritoneal fluid]	1Z035	82
differential, cell [pleural fluid]	1Z030	83
digitoxin	3L760	166
digoxin	3L765	167
digoxin	3L765	167
direct antiglobulin test	5H121	331
disopyramide	3L865	168
DPYD (Pharmacogenomics: Capecitabine)	8C	405
DPYD (Pharmacogenomics: Fluorouracil)	8C	405
DPYD (Pharmacogenomics: Tegafur)	8C	405
drug susceptibility test, general bacteria	6C010	350
drug susceptibility test, mycobacteria	6C105	350
drug susceptibility test, yeast form fungi	6C050	350
drug-induced lymphocyte stimulation test	5I014	333
DU-PAN-2	5D170	268
dystrophin gene(DMD)	8C831	397
dystrophin gene(DMD) [PCR]	8C831	398
E		
E. coli O157 antigen	5E116	281
ECHO virus type 11, viral antibodies [NT]	5F321	300
ECHO virus type 11, viral antibodies [NT][cerebrospinal fluid]	5F321	301
ECHO virus type 13, viral antibodies [NT]	5F323	301
ECHO virus type 13, viral antibodies [NT][cerebrospinal fluid]	5F323	301
edoxaban	3L3M	177
EGFR protein (preparation for immunohistochemistry)	5D595	273
EGFR(epidermal growth factor receptor) [allele-specific real-time PCR][plasma]	8C051	381
EGFR(epidermal growth factor receptor) [PNA LNA PCR-Clamp](cytodiagnosis)	8C051	381
EGFR(epidermal growth factor receptor) [realtime PCR](histopathological tests)(inhouse)	8C051	381
elastase 1	3B195	120
electro myogram(masseter electromyography)	9B600	415
electro myogram(needle electromyography)	9B600	415

Test Name	Code	Page
electroencephalography	9B100	414
electroencephalography(portable device)	9B100	414
electron microscopy	7D010	355
endotoxin	5E046	276
Entamoeba histolytica antibody	5E158	283
Epstein-Barr virus, viral DNA quantitative [PCR][blood]	5F201	296
Epstein-Barr virus, viral DNA quantitative [PCR][other specimen]	5F201	297
Epstein-Barr virus, viral DNA quantitative [PCR][peritoneal fluid]	5F201	296
Epstein-Barr virus, viral DNA quantitative [PCR][pleural fluid]	5F201	296
Epstein-Barr virus. early antigen. diffuse type and restricted type, viral antibody IgA [FA]	5F203	298
Epstein-Barr virus. early antigen. diffuse type and restricted type, viral antibody IgG [FA]	5F203	298
Epstein-Barr virus. early antigen. viral antibody IgG [EIA]	5F203	298
Epstein-Barr virus. nuclear antigen, viral antibodies [FA]	5F204	298
Epstein-Barr virus. nuclear antigen, viral antibody IgG [EIA]	5F204	298
Epstein-Barr virus. viral capsid antigen, viral antibody IgA [FA]	5F202	297
Epstein-Barr virus. viral capsid antigen, viral antibody IgG [EIA]	5F202	297
Epstein-Barr virus. viral capsid antigen, viral antibody IgG [FA]	5F202	297
Epstein-Barr virus. viral capsid antigen, viral antibody IgM [EIA]	5F202	297
Epstein-Barr virus. viral capsid antigen, viral antibody IgM [FA]	5F202	297
equol [urine]	4Z	212
equol productivity	4Z	211
equol productivity [urine]	4Z	212
ERBB2(erb-b2 receptor tyrosine kinase 2) [DISH]	8C053	381
ERBB2(erb-b2 receptor tyrosine kinase 2) [FISH]	8C053	381
erythrocyte sedimentation rate	2Z010	106
erythropoietin	4Z275	210
esterase stain [blood]	2A190	94
esterase stain [bone marrow aspirate]	2A190	94
estimated GFR based on creatinine [serum]	8A065	356
estradiol [other specimen]	4F025	199
estradiol [serum]	4F025	199
estradiol (tolerance test)	4F025	360
estrogen receptor (preparation for immunohistochemistry)	4H010	207
etanercept	3L3M	177
ethanol	3Z040	178
ethosuximide	3L135	162
ETV6::RUNX1 mRNA quantitative [peripheral blood][bone marrow aspirate]	8C436	392
everolimus (covered by insurance)	3M815	175
everolimus (covered by insurance)	3M815	175
everolimus (not covered by insurance)	3M815	174
E-XDP	2B	105
exercise test(bicycle ergometer method)	9A340	413
exercise test(treadmill method)	9A320	413

Test Name	Code	Page
EZH2(Tazemetostat)	8C935	405
F		
fatty acid, 4-fractionation	3F040	138
ferritin [other specimen]	5C095	259
ferritin [serum][cord blood]	5C095	258
fibrin and fibrinogen degradation products	2B120	99
fibrin and fibrinogen degradation products [urine]	2B120	99
fibrinogen	2B100	99
fibroblast growth factor 23	4Z323	210
flecainide	3L905	169
flow cytometric immunophenotyping for leukaemia/lymphoma (CD45 gating)[blood]	5I	337
flow cytometric immunophenotyping for leukaemia/lymphoma (CD45 gating)[bone marrow]	5I	337
flow cytometric immunophenotyping for leukaemia/lymphoma (CD45 gating)[lymph node]	5I	337
flow cytometric immunophenotyping for leukaemia/lymphoma (CD45 gating)[other specimen]	5I	337
flow cytometric immunophenotyping for leukaemia/lymphoma (FSC-SSC)[blood]	5I	336
flow cytometric immunophenotyping for leukaemia/lymphoma (FSC-SSC)[bone marrow]	5I	336
flow cytometric immunophenotyping for leukaemia/lymphoma (FSC-SSC)[lymph node]	5I	337
flow cytometric immunophenotyping for leukaemia/lymphoma (FSC-SSC)[other specimen]	5I	337
flow cytometric immunophenotyping for malignant lymphoma (CD45 gating)[blood]	5I	338
flow cytometric immunophenotyping for malignant lymphoma (CD45 gating)[bone marrow]	5I	338
flow cytometric immunophenotyping for malignant lymphoma (CD45 gating)[lymph node]	5I	338
flow cytometric immunophenotyping for malignant lymphoma (CD45 gating)[other specimen]	5I	338
flow cytometric immunophenotyping for multiple myeloma (CD38 gating)[blood]	5I	338
flow cytometric immunophenotyping for multiple myeloma (CD38 gating)[bone marrow]	5I	338
flow cytometric immunophenotyping for multiple myeloma (CD38 gating)[lymph node]	5I	339
flow cytometric immunophenotyping for multiple myeloma (CD38 gating)[other specimen]	5I	339
FLT3 mutation analysis(FLT3 ITD/TKD) [peripheral blood][bone marrow aspirate]	8C071	382
flt3-itd mutation [peripheral blood][bone marrow aspirate][other specimen]	8C071	382
fluorescent treponemal antibody absorption test	5E079	280
folic acid	3G105	146
follicle-stimulating hormone [other specimen]	4A035	186
follicle-stimulating hormone [serum]	4A035	185
follicle-stimulating hormone (tolerance test)	4A035	358
forced vital capacity(FVC)	9C310	423
FoundatonOne CDx Cancer Genomic Profile	8D016	410
FoundatonOne Liquid CDx Cancer Genomic Profile	8D016	411
fractional excretion of phosphate [serum][urine]	8A	362
fractional excretion of sodium [serum][urine]	8A	361
fractional excretion of urea nitrogen [serum][urine]	8A	361
fractional excretion of uric acid [serum][urine]	8A	361
free light chains kappa/lambda ratio	5A141	251
free testosterone	4F070	201
free thyroxine [other specimen]	4B035	188

Test Name	Code	Page
free thyroxine [serum]	4B035	187
free thyroxine (tolerance test)	4B035	359
free triiodothyronine [other specimen]	4B015	187
free triiodothyronine [serum]	4B015	187
free triiodothyronine (tolerance test)	4B015	358
free/total PSA ratio [peritoneal fluid][pleural fluid][other specimen]	5D308	270
free/total PSA ratio [serum]	5D308	270
frozen section histodiagnosis	7C010	354
Fukuyama congenital muscular dystrophy related gene(FKTN(fukutin))	8C832	398
Fukuyama congenital muscular dystrophy related gene(FKTN(fukutin)) [PCR]	8C832	398
functional residual capacity(FRC)	9C180	423
G		
gabapentin	3L215	164
gamma glutamyl transpeptidase [peritoneal fluid][pleural fluid][other specimen]	3B090	116
gamma glutamyl transpeptidase [serum][plasma][cord blood]	3B090	116
gamma-seminoprotein	5D310	270
ganciclovir / itraconazole	3L3M	172
gastrin	4G040	206
genetic detection, Chlamydia trachomatis [gargle liquid]	5E021	349
genetic detection, Chlamydia trachomatis [urine]	5E021	349
genetic detection, Chlamydia trachomatis [vaginal secretion]	5E021	349
genetic detection, mycobacteria	6B619	349
genetic detection, Neisseria gonorrhoeae [gargle liquid]	6B610	349
genetic detection, Neisseria gonorrhoeae [urine]	6B610	348
genetic detection, Neisseria gonorrhoeae [vaginal secretion]	6B610	349
GenMineTOP Cancer Genomic Profiling System	8D020	411
gentamicin	3M606	171
glucose [peritoneal fluid][pleural fluid][other specimen]	3D010	134
glucose [serum][plasma][cord blood]	3D010	134
glucose [plasma]	3D010	134
glucose (tolerance test)	3D010	357
glucose, quantitative [cerebrospinal fluid]	1C015	79
glucose, quantitative [pooled urine]	1A025	75
glucose, quantitative [urine]	1A025	75
glucose, quantitative (tolerance test) [urine]	1A025	357
golimumab	3L3M	176
growth hormone [other specimen]	4A010	179
growth hormone [serum]	4A010	179
growth hormone (tolerance test)	4A010	357
Guardant360 CDx Oncogene panel	8D025	411
H		
haloperidol	3L300	165

Test Name	Code	Page
haptoglobin [other specimen]	5C040	254
haptoglobin [serum][cord blood]	5C040	254
HBc, viral antibodies [other specimen]	5F018	287
HBc, viral antibodies [serum]	5F018	286
HBc, viral antibodies (200 fold dilution)	5F018	287
HBc, viral antibody IgM [other specimen]	5F018	287
HBc, viral antibody IgM [serum]	5F018	287
HBc, viral antigen	5F020	286
HBe, viral antibodies [other specimen]	5F019	288
HBe, viral antibodies [serum]	5F019	288
HBe, viral antigen [other specimen]	5F019	288
HBe, viral antigen [serum]	5F019	288
HBs, viral antibodies, quantitative [other specimen]	5F016	286
HBs, viral antibodies, quantitative [serum]	5F016	286
HBs, viral antigen(precise measurement) [other specimen]	5F016	285
HBs, viral antigen(precise measurement) [serum]	5F016	285
HBs, viral antigen(qualitative) [other specimen]	5F016	285
HBs, viral antigen(qualitative) [serum]	5F016	284
HBs, viral antigen(qualitative) (qualitative)	5F016	285
HBs, viral antigen(qualitative) (qualitative)	5F016	285
HDL-cholesterol [peritoneal fluid][pleural fluid][other specimen]	3F070	139
HDL-cholesterol [serum][cord blood]	3F070	139
heart type fatty acid-binding protein	5C091	257
Helicobacter pylori antibody-IgG	5E065	277
hematopoietic malignancy test [peritoneal fluid]	5I027	333
hematopoietic malignancy test [blood]	2C100	333
hematopoietic malignancy test [bone marrow aspirate]	5I695	334
hematopoietic malignancy test [cerebrospinal fluid]	5I027	334
hematopoietic malignancy test [other specimen]	5I695	334
hematopoietic malignancy test [pleural fluid]	5I027	334
hemoglobin [feces]	1B040	78
hemoglobin [other specimen]	1Z	86
hemoglobin [peritoneal fluid]	1Z	85
hemoglobin [pleural fluid]	1Z	86
hemoglobin, glycated, fractionation	3D035	134
hemogram [apheresis products]	2A160	91
hemogram(The automatic analyser method)	2A160	88
hemogram(The microscope method)	2A160	89
hepaplantin test(Normo test)	2B045	98
hepatitis A virus, viral antibody IgG	5F350	301
hepatitis A virus, viral antibody IgM	5F350	301
hepatitis B virus, viral DNA quantitative [TaqMan PCR]	5F015	284
hepatitis B virus, viral DNA quantitative [TMA]	5F015	284

Test Name	Code	Page
hepatitis B virus, viral genotype [EIA]	5F015	284
hepatitis B virus-preC/Core promotor	5F037	289
hepatitis C virus, core protein	5F360	303
hepatitis C virus, viral antibodies, quanlitative (qualitative)	5F360	302
hepatitis C virus, viral antibodies, quantitative [other specimen]	5F360	303
hepatitis C virus, viral antibodies, quantitative [serum]	5F360	302
hepatitis C virus, viral genotype	5F360	302
hepatitis C virus, viral RNA quantitative [TaqMan PCR]	5F360	303
hepatitis C virus, viral serotype	5F360	302
hepatocyte growth factor	4Z315	210
HER2/neu protein (preparation for immunohistochemistry)	5D590	273
HER2/neu protein [serum]	5D590	273
herpes simplex virus, viral antibody IgG [EIA]	5F190	290
herpes simplex virus, viral antibody IgG [EIA][cerebrospinal fluid]	5F190	290
herpes simplex virus, viral antibody IgM [EIA]	5F190	291
herpes simplex virus, viral antibody IgM [EIA][cerebrospinal fluid]	5F190	291
herpes simplex virus, viral DNA, quantitative	5F190	291
herpes simplex virus, viral DNA, quantitative [cerebrospinal fluid]	5F190	291
herpes simplex virus, viral specific antigen [FA][tissues]	5F190	290
histopathology	7B010	353
HIV-1 & 2 antibody·p24 antigen [other specimen]	5F560	314
HIV-1 & 2 antibody·p24 antigen [serum]	5F560	314
HIV-1 & 2 antibody·p24 antigen (qualitative)	5F560	315
HIV-1 & 2, viral antibodies (antibody confirmation)[WB]	5F560	315
HIV-1, viral antibodies (antibody confirmation)[WB]	5F500	312
HIV-1, viral genotype	5F500	313
HIV-1, viral RNA quantitative	5F500	313
HIV-1, viral RNA quantitative(high-sensitive method)	5F500	313
HIV-2, viral antibodies (antibody confirmation)[WB]	5F550	314
HLA (donor)	5K010	345
HLA (recipient)	5K010	343
homocysteine, total	3C070	133
homovanillic acid [pooled urine]	4E055	197
homovanillic acid [urine]	4E055	197
HTLV-1 & 2, viral antibodies [other specimen]	5F460	311
HTLV-1 & 2, viral antibodies [serum]	5F460	311
HTLV-1 analysis system by flow cytometry [blood]	5I	340
HTLV-1 analysis system by flow cytometry [bone marrow]	5I	340
HTLV-1 provirus, viral DNA quantitative [peripheral blood][bone marrow aspirate][other specimen]	5F455	310
HTLV-1, viral antibodies (antibody confirmation)[LIA][cerebrospinal fluid]	5F460	312
HTLV-1, viral antibodies (antibody confirmation)[LIA][serum]	5F460	311
human herpes virus type 6 DNA quantitative	5F210	298
human herpes virus type 6 DNA quantitative [cerebrospinal fluid]	5F210	299

Test Name	Code	Page
human papilloma virus-high risk type, DNA identification	5F101	289
human papilloma virus-high risk type, viral genotype	5F101	289
huntingtin gene(HTT)	8C833	398
hyaluronate	3D080	134
hyaluronate [peritoneal fluid]	3D080	135
hyaluronate [pleural fluid]	3D080	135
ibrutinib	3L3M	173
ICG retention rate	8A010	356
IgA [other specimen]	5A015	214
IgA [serum][cord blood]	5A015	213
IgA [cerebrospinal fluid]	5A015	213
IgD	5A025	214
IgE	5A090	215
IgE, allergen-specific(acacia)	5A100	218
IgE, allergen-specific(Acarus siro)	5A100	215
IgE, allergen-specific(almond)	5A100	235
IgE, allergen-specific(alpha-lactalbumin)	5A100	241
IgE, allergen-specific(Alternaria)	5A100	223
IgE, allergen-specific(Anisakis)	5A100	229
IgE, allergen-specific(apple)	5A100	236
IgE, allergen-specific(Ara h2)	5A100	235
IgE, allergen-specific(Ascaris)	5A100	230
IgE, allergen-specific(Asp f1)	5A100	223
IgE, allergen-specific(Aspergillus)	5A100	223
IgE, allergen-specific(avocado)	5A100	238
IgE, allergen-specific(bahia grass)	5A100	220
IgE, allergen-specific(bamboo shoot)	5A100	240
IgE, allergen-specific(banana)	5A100	237
IgE, allergen-specific(barley)	5A100	233
IgE, allergen-specific(beef)	5A100	242
IgE, allergen-specific(beer yeast(Saccharomyces cerevisiae))	5A100	241
IgE, allergen-specific(Bermuda grass)	5A100	219
IgE, allergen-specific(beta-lactoglobulin)	5A100	242
IgE, allergen-specific(Brazil nut)	5A100	236
IgE, allergen-specific(buckwheat)	5A100	233
IgE, allergen-specific(budgerigar droppings)	5A100	227
IgE, allergen-specific(budgerigar feathers)	5A100	227
IgE, allergen-specific(budgerigar serum proteins)	5A100	227
IgE, allergen-specific(cacao)	5A100	241
IgE, allergen-specific(Candida)	5A100	223
IgE, allergen-specific(carrot)	5A100	239
IgE, allergen-specific(casein)	5A100	242

Test Name	Code	Page
IgE, allergen-specific(cashew nut)	5A100	236
IgE, allergen-specific(cat dander)	5A100	225
IgE, allergen-specific(cattle dander)	5A100	226
IgE, allergen-specific(celery)	5A100	238
IgE, allergen-specific(Cheddar cheese)	5A100	241
IgE, allergen-specific(chicken feathers)	5A100	228
IgE, allergen-specific(chicken meat)	5A100	242
IgE, allergen-specific(Chinese plantain)	5A100	231
IgE, allergen-specific(chironomid)	5A100	228
IgE, allergen-specific(Cladosporium)	5A100	223
IgE, allergen-specific(cockroach)	5A100	228
IgE, allergen-specific(cock's-foot grass)	5A100	218
IgE, allergen-specific(coconut)	5A100	236
IgE, allergen-specific(cod roe)	5A100	246
IgE, allergen-specific(cod)	5A100	245
IgE, allergen-specific(common bean)	5A100	235
IgE, allergen-specific(common ragweed)	5A100	221
IgE, allergen-specific(common reed)	5A100	220
IgE, allergen-specific(corn)	5A100	234
IgE, allergen-specific(cotton)	5A100	230
IgE, allergen-specific(crab)	5A100	243
IgE, allergen-specific(dandelion)	5A100	222
IgE, allergen-specific(Dermatophagoides farinae)	5A100	215
IgE, allergen-specific(Dermatophagoides pteronyssinus)	5A100	215
IgE, allergen-specific(dog dander)	5A100	225
IgE, allergen-specific(dog epithelium)	5A100	225
IgE, allergen-specific(duck feathers)	5A100	228
IgE, allergen-specific(Echinococcus)	5A100	230
IgE, allergen-specific(egg white)	5A100	232
IgE, allergen-specific(egg yolk)	5A100	232
IgE, allergen-specific(elm)	5A100	217
IgE, allergen-specific(ethylene oxide)	5A100	231
IgE, allergen-specific(formalin)	5A100	232
IgE, allergen-specific(foxtail millet)	5A100	234
IgE, allergen-specific(garlic)	5A100	240
IgE, allergen-specific(gelatin)	5A100	246
IgE, allergen-specific(giant ragweed)	5A100	221
IgE, allergen-specific(gluten)	5A100	242
IgE, allergen-specific(Glym 4)	5A100	234
IgE, allergen-specific(goat epithelium)	5A100	227
IgE, allergen-specific(golden rod)	5A100	221
IgE, allergen-specific(goose feathers)	5A100	228
IgE, allergen-specific(grapefruit)	5A100	237

Test Name	Code	Page
IgE, allergen-specific(guinea pig epithelium)	5A100	225
IgE, allergen-specific(hamster epithelium)	5A100	226
IgE, allergen-specific(hazelnut)	5A100	236
IgE, allergen-specific(Helminthosporium)	5A100	224
IgE, allergen-specific(Hev b 6.02)	5A100	230
IgE, allergen-specific(honey bee venom)	5A100	229
IgE, allergen-specific(hornet venom)	5A100	229
IgE, allergen-specific(horse dander)	5A100	226
IgE, allergen-specific(house dust 1(Greer labs.))	5A100	215
IgE, allergen-specific(house dust 2(Hollister-Stier labs.))	5A100	215
IgE, allergen-specific(ikra)	5A100	245
IgE, allergen-specific(insulin)	5A100	246
IgE, allergen-specific(isosyanate, hexamethylene diisocyanate)	5A100	231
IgE, allergen-specific(isosyanate, methylene diphenyl diisocyanate)	5A100	231
IgE, allergen-specific(isosyanate, toluene diisocyanate)	5A100	231
IgE, allergen-specific(Jack mackerel)	5A100	244
IgE, allergen-specific(Japanese alder)	5A100	216
IgE, allergen-specific(Japanese barnyard millet)	5A100	234
IgE, allergen-specific(Japanese beech)	5A100	217
IgE, allergen-specific(Japanese cedar)	5A100	216
IgE, allergen-specific(Japanese cypress)	5A100	216
IgE, allergen-specific(Japanese hop)	5A100	222
IgE, allergen-specific(Japanese littleneck clam)	5A100	243
IgE, allergen-specific(Johnson grass)	5A100	219
IgE, allergen-specific(juniper)	5A100	216
IgE, allergen-specific(Kentucky bluegrass)	5A100	220
IgE, allergen-specific(kiwifruit)	5A100	237
IgE, allergen-specific(latex)	5A100	230
IgE, allergen-specific(Lepidoglyphus destructor)	5A100	216
IgE, allergen-specific(lobster)	5A100	243
IgE, allergen-specific(mackerel)	5A100	244
IgE, allergen-specific(Malassezia(Pityrosporum))	5A100	224
IgE, allergen-specific(Malassezia spp.)	5A100	224
IgE, allergen-specific(malt)	5A100	241
IgE, allergen-specific(mango)	5A100	238
IgE, allergen-specific(maple)	5A100	218
IgE, allergen-specific(marguerite)	5A100	222
IgE, allergen-specific(meadow fescue)	5A100	220
IgE, allergen-specific(meadow foxtail)	5A100	219
IgE, allergen-specific(mediterranean mussel)	5A100	243
IgE, allergen-specific(melon)	5A100	237
IgE, allergen-specific(milk)	5A100	232
IgE, allergen-specific(mold cheese)	5A100	241

Test Name	Code	Page
IgE, allergen-specific(moth)	5A100	229
IgE, allergen-specific(mouse)	5A100	226
IgE, allergen-specific(Mucor)	5A100	224
IgE, allergen-specific(mugwort)	5A100	221
IgE, allergen-specific(mulberry)	5A100	218
IgE, allergen-specific(multi allergen(animal epithelium))	5A100	249
IgE, allergen-specific(multi allergen(cereals))	5A100	249
IgE, allergen-specific(multi allergen(foods))	5A100	249
IgE, allergen-specific(multi allergen(grasses(Gramineae))	5A100	249
IgE, allergen-specific(multi allergen(moulds))	5A100	249
IgE, allergen-specific(multi allergen(weeds))	5A100	249
IgE, allergen-specific(mustard)	5A100	240
IgE, allergen-specific(mutton)	5A100	243
IgE, allergen-specific(nettle)	5A100	222
IgE, allergen-specific(oak)	5A100	217
IgE, allergen-specific(oat)	5A100	233
IgE, allergen-specific(octopus)	5A100	244
IgE, allergen-specific(olive)	5A100	218
IgE, allergen-specific(omega-5 gliadin)	5A100	233
IgE, allergen-specific(onion)	5A100	239
IgE, allergen-specific(orange)	5A100	237
IgE, allergen-specific(ovomuroid)	5A100	232
IgE, allergen-specific(oyster)	5A100	244
IgE, allergen-specific(paper wasp venom)	5A100	229
IgE, allergen-specific(parsley)	5A100	238
IgE, allergen-specific(pea)	5A100	235
IgE, allergen-specific(peach)	5A100	237
IgE, allergen-specific(peanut)	5A100	235
IgE, allergen-specific(pear)	5A100	238
IgE, allergen-specific(Penicillium)	5A100	224
IgE, allergen-specific(phthalic anhydride)	5A100	231
IgE, allergen-specific(Pichia pastoris-crude extracts)	5A100	246
IgE, allergen-specific(Pichia pastoris-purified products)	5A100	246
IgE, allergen-specific(Pichia pastoris-unpurified culture extracts)	5A100	246
IgE, allergen-specific(pigeon droppings)	5A100	228
IgE, allergen-specific(pine)	5A100	217
IgE, allergen-specific(plaice)	5A100	245
IgE, allergen-specific(pork)	5A100	242
IgE, allergen-specific(potato)	5A100	239
IgE, allergen-specific(proso millet)	5A100	234
IgE, allergen-specific(pumpkin)	5A100	240
IgE, allergen-specific(rabbit epithelium)	5A100	226
IgE, allergen-specific(rat)	5A100	226

Test Name	Code	Page
IgE, allergen-specific(redtop)	5A100	220
IgE, allergen-specific(ribwort plantain)	5A100	222
IgE, allergen-specific(rice)	5A100	232
IgE, allergen-specific(rye grass)	5A100	219
IgE, allergen-specific(rye)	5A100	233
IgE, allergen-specific(salmon)	5A100	245
IgE, allergen-specific(sardine)	5A100	245
IgE, allergen-specific(scalloper)	5A100	244
IgE, allergen-specific(sesame)	5A100	240
IgE, allergen-specific(sheep epithelium)	5A100	227
IgE, allergen-specific(sheep sorrel)	5A100	223
IgE, allergen-specific(shrimp)	5A100	243
IgE, allergen-specific(silk)	5A100	230
IgE, allergen-specific(soy bean)	5A100	234
IgE, allergen-specific(spinach)	5A100	240
IgE, allergen-specific(squid)	5A100	244
IgE, allergen-specific(Staphylococcal enterotoxin A)	5A100	225
IgE, allergen-specific(Staphylococcal enterotoxin B)	5A100	225
IgE, allergen-specific(strawberry)	5A100	236
IgE, allergen-specific(striped mosquito)	5A100	229
IgE, allergen-specific(sweet potato)	5A100	239
IgE, allergen-specific(sweet vernal grass)	5A100	219
IgE, allergen-specific(swine epithelium)	5A100	227
IgE, allergen-specific(timothy)	5A100	219
IgE, allergen-specific(tomato)	5A100	238
IgE, allergen-specific(Trichophyton)	5A100	224
IgE, allergen-specific(tuna)	5A100	245
IgE, allergen-specific(Tyrophagus putrescentiae)	5A100	216
IgE, allergen-specific(View allergy 39)	5A100	247
IgE, allergen-specific(walnut)	5A100	218
IgE, allergen-specific(walnut)	5A100	235
IgE, allergen-specific(watermelon)	5A100	239
IgE, allergen-specific(western ragweed)	5A100	221
IgE, allergen-specific(wheat)	5A100	220
IgE, allergen-specific(wheat)	5A100	233
IgE, allergen-specific(white birch)	5A100	217
IgE, allergen-specific(white goosefoot)	5A100	222
IgE, allergen-specific(willow)	5A100	217
IgE, allergen-specific(worm wood)	5A100	221
IgE, allergen-specific(yam)	5A100	239
IgG [other specimen]	5A010	213
IgG [serum][cord blood]	5A010	213
IgG [cerebrospinal fluid]	5A010	213

Test Name	Code	Page
IgG [urine]	5A010	213
IgG, allergen-specific(bird(budgerigar, pigeon))	5A110	250
IgG, allergen-specific(budgerigar)	5A110	250
IgG, allergen-specific(pigeon)	5A110	250
IgG4	5A058	214
IGH(immunoglobulin heavy locus) DNA rearrangement analysis[PCR] [peripheral blood][bone marrow aspirate][tissue][other specimen]	8C701	397
IGH(immunoglobulin heavy locus) JH DNA rearrangement analysis[SB] [peripheral blood][bone marrow aspirate][tissue][other specimen]	8C703	397
IgM [other specimen]	5A020	214
IgM [serum][cord blood]	5A020	214
IgM [cerebrospinal fluid]	5A020	214
imatinib	3M750	173
immune complex, C1q solid phase assay	5G610	329
immunoelectrophoresis(identification with anti-human whole serum)	5A135	250
immunoelectrophoresis(identification with anti-specific antiserum)	5A136	250
immunoelectrophoresis(identification with anti-specific antiserum) Daratumumab-specific immunofixation reflex assay(DIRA)	5A136	251
Infliximab (Gastroenterology)	3M820	175
Infliximab(biosimilar)	3M820	176
Infliximab(biosimilar) (Gastroenterology)	3M820	175
Infliximab(REMICADE)	3M820	176
influenza virus type A & B, viral antigen	5F399	304
influenza virus type A, viral antibodies [HI]	5F400	305
influenza virus type A, viral antibodies [HI][cerebrospinal fluid]	5F400	305
influenza virus type B, viral antibodies [HI]	5F410	305
influenza virus type B, viral antibodies [HI][cerebrospinal fluid]	5F410	305
inorganic phosphate [peritoneal fluid][pleural fluid][other specimen]	3H040	152
inorganic phosphate [serum][plasma][cord blood]	3H040	151
inorganic phosphate [pooled urine]	3H040	152
inorganic phosphate [urine]	3H040	151
insulin [other specimen]	4G010	205
insulin [serum]	4G010	205
insulin (tolerance test)	4G010	360
insulin autoantibody	5G360	325
insulin-like growth factor-binding protein-3	4A017	184
interferon-gamma release assay (QuantiFERON®; TB-3G)	5E301	283
interferon-gamma release assay (T-SPOT)	5E301	283
interferon-lambda 3	5J053	341
interleukin-6	5J130	341
interleukin-6 [cerebrospinal fluid]	5J130	341
inulin	3Z050	178
inulin [urine]	3Z050	178
inv(16): CFBF [peripheral blood][bone marrow aspirate][other specimen]	8B463	378
inv(3): GATA2::MECOM [peripheral blood][bone marrow aspirate][other specimen]	8B336	371
iodine, total [urine]	3I040	158

Test Name	Code	Page
iron [peritoneal fluid][pleural fluid][other specimen]	3I010	157
iron [serum][cord blood]	3I010	157
iron stain [blood]	2A240	95
iron stain [bone marrow aspirate]	2A240	95
irregular antibody	5H180	331
isavuconazole	3L3M	173
isepamicin	3L3M	171
itraconazole	3L3M	172
J		
JAK2 V617F mutation allele burden [peripheral blood][bone marrow aspirate]	8C491	395
JAK2(Janus kinase 2) / CALR(calreticulin) mutation analysis [peripheral blood][bone marrow aspirate][other specimen]	8C491	395
K		
ketone bodies, fractionation	3E045	136
KIT(KIT proto-oncogene receptor tyrosine kinase)	8C059	382
KL-6 [other specimen]	5C210	263
KL-6 [serum][cord blood]	5C210	263
KMT2A::AFDN mRNA quantitative [peripheral blood][bone marrow aspirate]	8C444	393
KMT2A::AFF1 mRNA quantitative [peripheral blood][bone marrow aspirate]	8C443	392
KMT2A::MLLT1 mRNA quantitative [peripheral blood][bone marrow aspirate]	8C447	394
KMT2A::MLLT11 mRNA quantitative [peripheral blood][bone marrow aspirate]	8C446	393
KMT2A::MLLT3 mRNA quantitative [peripheral blood][bone marrow aspirate]	8C445	393
KRAS(KRAS proto-oncogene, GTPase)	8C221	387
KRAS/NRAS	8C240	387
KRAS/NRAS(OncoBEAM RAS CRC) [plasma]	8C240	388
KRAS/NRAS/BRAF	8C241	388
KRT19(keratin19)	8C780	397
L		
lacosamide	3L248	165
lactate	3E010	136
lactate dehydrogenase [peritoneal fluid][pleural fluid][other specimen]	3B050	113
lactate dehydrogenase [serum][plasma][cord blood]	3B050	112
lactate dehydrogenase [cerebrospinal fluid]	3B050	113
lactate dehydrogenase isoenzymes	3B055	113
lamotrigine	3L220	164
LDL-cholesterol [peritoneal fluid][pleural fluid][other specimen]	3F077	139
LDL-cholesterol [serum][cord blood]	3F077	139
lecithin cholesterol acyltransferase	3F170	143
Legionella antigen	5E056	276
leptin	4Z400	211
leucine aminopeptidase [serum][cord blood]	3B135	117
leukemia translocation panel screen [peripheral blood][bone marrow aspirate]	8C	407

Test Name	Code	Page
leukocyte alkaline phosphatase stain [blood]	2A180	94
levetiracetam	3L230	165
lidocaine	3L875	168
lipase [peritoneal fluid][pleural fluid][other specimen]	3B180	119
lipase [serum][plasma][cord blood]	3B180	119
lipoprotein fractionation[agarose gel electrophoresis]	3F135	141
lipoprotein fractionation[PAGE]	3F140	142
lipoprotein lipase	3F160	142
lipoprotein(a)	3F156	142
lithium	3L320	166
liver type fatty acid-binding protein [urine]	5C100	259
lupus anticoagulant(diluted Russell's viper venom time test)	5G501	327
lupus anticoagulant(phospholipid neutralization test)	5G502	327
luteinizing hormone [other specimen]	4A030	185
luteinizing hormone [serum]	4A030	185
luteinizing hormone (tolerance test)	4A030	358
lymphocyte cross-matching (donor)	5K210	346
lymphocyte cross-matching (recipient)	5K210	346
lymphocyte stimulation test, concanavalin A(ConA)	5I011	333
lymphocyte stimulation test, phytohemagglutinin(PHA)	5I010	333
lymphocyte subpopulation [blood]	5I020	335
lymphocyte subpopulation [bronchoalveolar lavage fluid][other specimen]	5I695	335
lymphocyte subpopulation(childhood immunodeficiency) [blood]	5I020	334
M		
Mac-2 binding protein glycosylation isomer	5C141	261
magnesium [peritoneal fluid][pleural fluid][other specimen]	3H025	150
magnesium [serum][plasma][cord blood]	3H025	150
magnesium [pooled urine]	3H025	150
magnesium [urine]	3H025	150
major BCR::ABL1 IS [peripheral blood]	8C125	383
major BCR::ABL1, mRNA quantitative [peripheral blood][bone marrow aspirate]	8C125	384
major BCR::ABL1(ALL) [peripheral blood][bone marrow aspirate]	8C125	383
major BCR::ABL1, mRNA identification [peripheral blood][bone marrow aspirate]	8C125	383
major BCR::ABL1, mRNA quantitative [peripheral blood][bone marrow aspirate]	8C125	384
master 2 step test	9A300	412
matrix metalloproteinase-3 [other specimen]	3B503	122
matrix metalloproteinase-3 [serum][cord blood]	3B503	122
maximum voluntary ventilation(MVV)	9C420	423
measles virus, viral antibodies [HI]	5F431	307
measles virus, viral antibodies [HI][cerebrospinal fluid]	5F431	307
measles virus, viral antibodies [PA]	5F431	308
measles virus, viral antibody IgG [EIA]	5F431	307
measles virus, viral antibody IgG [EIA][cerebrospinal fluid]	5F431	308

Test Name	Code	Page
measles virus, viral antibody IgM [EIA]	5F431	308
measles virus, viral antibody IgM [EIA][cerebrospinal fluid]	5F431	308
metanephrines, fractionation [pooled urine]	4E040	197
metanephrines, fractionation [urine]	4E040	197
methotrexate	3M725	173
methylenetetrahydrofolate reductase(MTFHR) gene polymorphism	8C	406
mexiletine	3L880	168
micro BCR::ABL1, mRNA quantitative [peripheral blood][bone marrow aspirate]	8C128	386
micro BCR::ABL1, mRNA identification [peripheral blood][bone marrow aspirate]	8C128	385
microsatellite instability (immune checkpoint inhibitor)	8C986	405
microscopic examination(general bacteria)	6A010	347
microscopic examination(mycobacteria)	6A205	347
minimal residual disease(MRD) diagnostics [peripheral blood][bone marrow aspirate]	8C	409
minimal residual disease(MRD) diagnostics [peripheral blood][bone marrow aspirate]	8C	409
minor BCR::ABL1, mRNA quantitative [peripheral blood][bone marrow aspirate]	8C127	385
minor BCR::ABL1, mRNA identification [peripheral blood][bone marrow aspirate]	8C127	384
minor BCR::ABL1, mRNA quantitative [peripheral blood][bone marrow aspirate]	8C127	385
mismatch repair(MMR) protein (preparation for immunohistochemistry)	5D615	274
multicolor flow cytometry panel(multiple myeloma) [blood]	5I	339
multicolor flow cytometry panel(multiple myeloma) [bone marrow aspirate]	5I	339
multicolor flow cytometry panel(multiple myeloma) [other specimen]	5I	339
multiparameter immunophenotyping by flow cytometry in multiple myeloma [bone marrow]	5I	340
multiple sleep latency test(MSLT)	9B	414
mumps virus, viral antibody IgG [EIA]	5F432	309
mumps virus, viral antibody IgG [EIA][cerebrospinal fluid]	5F432	309
mumps virus, viral antibody IgM [EIA]	5F432	309
mumps virus, viral antibody IgM [EIA][cerebrospinal fluid]	5F432	309
mycobacteria culture	6B305	348
mycobacteria identification	6B320	348
mycophenolate	3M818	175
Mycoplasma pneumoniae antibody [CF]	5E106	280
Mycoplasma pneumoniae antibody [CF][cerebrospinal fluid]	5E106	280
Mycoplasma pneumoniae antibody [PA]	5E106	280
Mycoplasma pneumoniae antibody [PA][cerebrospinal fluid]	5E106	280
myelin basic protein [cerebrospinal fluid]	5G410	326
myelogram [bone marrow aspirate]	2A170	92
myeloperoxidase anti-neutrophil cytoplasmic antibody	5G552	329
myoglobin	5C090	257
myoglobin [pooled urine]	5C090	257
myoglobin [urine]	5C090	257
myosin light chain 1	5C092	257
myotonic dystrophy-related gene	8C	398
N		

Test Name	Code	Page
N-acetyl-beta-glucosaminidase [pooled urine]	3B330	121
N-acetyl-beta-glucosaminidase [urine]	3B330	121
NAT2 (Pharmacogenomics: Isoniazid)	8C	404
NCC-ST-439	5D200	269
neck ultrasonography	9F100	425
nerve conduction velocity	9B625	416
neuron-specific enolase [peritoneal fluid][pleural fluid][other specimen]	5D410	271
neuron-specific enolase [serum]	5D410	271
neuron-specific enolase [cerebrospinal fluid]	5D410	271
neutrophil gelatinase-associated lipocalin [urine]	5C230	264
nitrazepam	3L165	163
non-esterified fatty acids	3F035	137
norovirus	5F630	316
NPM1(nucleophosmin 1) DNA mutation analysis [peripheral blood][bone marrow aspirate][other specimen]	8C565	396
N-terminal prohormone of brain natriuretic peptide [other specimen]	4Z272	209
N-terminal prohormone of brain natriuretic peptide [serum]	4Z272	209
N-terminal prohormone of brain natriuretic peptide [plasma]	4Z272	210
nuclear matrix protein 22 [urine]	5D570	272
NUDT15(Nudix hydrolase 15) (Pharmacogenomics: Azathioprine)	8C955	402
NUDT15(Nudix hydrolase 15) (Pharmacogenomics: Mercaptopurine)	8C955	402
NUP98::HOXA9 mRNA quantitative [peripheral blood][bone marrow aspirate]	8C450	394
O		
oligoclonal bands [cerebrospinal fluid]	5A150	251
oncofetal fibronectin	5C111	259
OncoGuide NCC Oncopanel System	8D001	410
Oncomine Dx Target Test multi CDx system	8D002	410
optical topography	9B	422
osmotic pressure	3H045	152
osmotic pressure [pooled urine]	3H045	152
osmotic pressure [urine]	3H045	152
osteocalcin	4Z280	210
ova, parasites(smear) [feces]	1B010	78
P		
p53-autoantibodies	5D560	272
pancreatic functional diagnostant test	8A090	356
pancreatic glucagon [ELISA]	4G030	206
pancreatic glucagon [RIA]	4G030	206
pancreatic secretory trypsin inhibitor	3B190	120
parainfluenza virus type 1, viral antibodies [HI]	5F421	306
parainfluenza virus type 1, viral antibodies [HI][cerebrospinal fluid]	5F421	306
parainfluenza virus type 2, viral antibodies [HI]	5F422	306
parainfluenza virus type 2, viral antibodies [HI][cerebrospinal fluid]	5F422	306

Test Name	Code	Page
parainfluenza virus type 3, viral antibodies [HI]	5F423	306
parainfluenza virus type 3, viral antibodies [HI][cerebrospinal fluid]	5F423	306
parathyroid hormone, intact	4C025	190
parathyroid hormone, intact (tolerance test)	4C025	359
parathyroid hormone-related protein, intact	4C034	190
parvovirus B19-IgM	5F011	284
PD-L1 protein(clone 22C3) (preparation for immunohistochemistry)	5D597	274
PD-L1 protein(clone 28-8) (preparation for immunohistochemistry)	5D598	274
PD-L1 protein(clone SP142) (preparation for immunohistochemistry)	5D599	274
PD-L1 protein(clone SP263) (preparation for immunohistochemistry)	5D605	274
pepsinogen	3B339	121
perampanel	3L245	165
percent of vital capacity(VC)	_null	423
periodic acid-Schiff stain [blood]	2A200	94
periodic acid-Schiff stain [bone marrow aspirate]	2A200	94
peroxidase stain [blood]	2A230	95
peroxidase stain [bone marrow aspirate]	2A230	95
pH [other specimen]	1Z	86
pH [peritoneal fluid]	1Z	85
pH [pleural fluid]	1Z	86
phenobarbital	3L175	163
phenytoin	3L185	163
phospholipid	3F025	137
phosphorylated tau protein [cerebrospinal fluid]	5C201	262
pilsicainide	3L896	169
PIVKA-2 [other specimen]	5D520	272
PIVKA-2 [serum]	5D520	272
PIVKA-2(coagulation marker)	2B555	104
placental lactogen	4F095	204
plasma renin activity	4Z010	208
plasma renin activity (tolerance test)	4Z010	361
plasminogen	2B260	100
plasminogen activator inhibitor 1	2B310	101
plasminogen activator inhibitor 1	2B310	101
platelet associated IgG	5G525	328
platelet factor 4-heparin complex antibody-IgG, IgM, IgA	5G530	328
PML::RARA mRNA identification [peripheral blood][bone marrow aspirate]	8C421	389
PML::RARA mRNA quantitative [peripheral blood][bone marrow aspirate]	8C421	390
PML::RARA mRNA quantitative [peripheral blood][bone marrow aspirate]	8C421	390
PNH(paroxysmal nocturnal hemoglobinuria) clone size assessment [blood]	5I796_2	336
PNH(paroxysmal nocturnal hemoglobinuria) clone size assessment [bone marrow aspirate]	5I796_2	336
polio virus type 1, viral antibodies [NT]	5F251	299
polio virus type 1, viral antibodies [NT][cerebrospinal fluid]	5F251	299

Test Name	Code	Page
polio virus type 2, viral antibodies [NT]	5F252	299
polio virus type 2, viral antibodies [NT][cerebrospinal fluid]	5F252	299
polio virus type 3, viral antibodies [NT]	5F253	299
polio virus type 3, viral antibodies [NT][cerebrospinal fluid]	5F253	300
porphobilinogen [pooled urine]	3J065	160
porphobilinogen [urine]	3J065	160
posaconazole	3L3M	172
potassium [peritoneal fluid][pleural fluid][other specimen]	3H015	148
potassium [serum][plasma][cord blood]	3H015	148
potassium [cerebrospinal fluid]	3H015	148
potassium [pooled urine]	3H015	148
potassium [urine]	3H015	148
presepsin	5C216	264
primidone	3L190	163
procainamide	3L890	168
procalcitonin [other specimen]	5C215	263
procalcitonin [serum]	5C215	263
procalcitonin [plasma]	5C215	263
procollagen-3-peptide	5C130	261
pro-gastrin releasing peptide	5D550	272
progesterone [other specimen]	4F045	199
progesterone [serum]	4F045	199
progesterone (tolerance test)	4F045	360
progesterone receptor (preparation for immunohistochemistry)	4H015	207
prolactin [other specimen]	4A020	184
prolactin [serum]	4A020	184
prolactin (tolerance test)	4A020	357
prostate specific antigen [peritoneal fluid][pleural fluid][other specimen]	5D305	269
prostate specific antigen [serum]	5D305	269
prostate specific antigen-alpha1 antichymotrypsin complex	5D306	270
prostatic acid phosphatase	5D405	271
protein / creatinine ratio(quantitative) [urine]	8A	361
protein C	2B700	104
protein C	2B700	104
protein S	2B710	104
protein, quantitative [cerebrospinal fluid]	1C010	79
protein, quantitative [other specimen]	1Z	86
protein, quantitative [pooled urine]	1A015	75
protein, quantitative [urine]	1A015	75
proteinase 3 anti-neutrophil cytoplasmic antibody	5G551	329
proteins, fractionation	3A020	108
proteins, fractionation [other specimen]	3A020	109
proteins, fractionation [urine]	3A020	109

Test Name	Code	Page
prothrombin time	2B030	98
protoporphyrin	3J055	160
pulmonary diffusing capacity test(DLco)	9C700	424
pulmonary surfactant protein A	3F250	144
pulmonary surfactant protein D	3F253	144
pyruvate	3E015	136
Q		
quinidine	3L900	169
R		
remnant like particles-cholesterol	3F078	139
respiratory resistance measurement	9C520	423
respiratory syncytial virus, viral antibodies [CF]	5F430	307
respiratory syncytial virus, viral antibodies [CF][cerebrospinal fluid]	5F430	307
RET(ret proto-oncogene) <i>RET</i> fusion gene(thyroid cancer)	8C061	382
RET(ret proto-oncogene) <i>RET</i> mutation(medullary thyroid cancer)	8C061	382
reticulocytes	2A110	87
retinol binding protein [other specimen]	5C030	254
retinol binding protein [serum][cord blood]	5C030	254
rheumatoid factor [other specimen]	5G160	322
rheumatoid factor [serum][cord blood]	5G160	322
rheumatoid factor-IgG	5G161	322
ROS1(ROS proto-oncogene 1, receptor tyrosine kinase)	8C055	381
rotavirus	5F610	315
rubella virus, viral antibodies [HI]	5F395	303
rubella virus, viral antibody IgG [EIA]	5F395	303
rubella virus, viral antibody IgG [EIA][cerebrospinal fluid]	5F395	304
rubella virus, viral antibody IgM [EIA]	5F395	304
rubella virus, viral antibody IgM [EIA][cerebrospinal fluid]	5F395	304
RUNX1::MECOM mRNA quantitative [peripheral blood][bone marrow aspirate]	8C429	392
RUNX1::RUNX1T1 mRNA identification [peripheral blood][bone marrow aspirate]	8C428	391
RUNX1::RUNX1T1 mRNA quantitative [peripheral blood][bone marrow aspirate]	8C428	391
RUNX1::RUNX1T1 mRNA quantitative [peripheral blood][bone marrow aspirate]	8C428	391
ruxolitinib	3L3M	174
S		
salicylic acid	3M205	170
SARS-CoV-2, viral antibody	5F625	316
SARS-CoV-2, viral RNA detection	5F625	316
sediment [urine]	1A105	76
selectivity index(SI) [serum][urine]	8A	362
selenium	3I035	158
sensory evoked potential(SEP)	9B400	415

Test Name	Code	Page
serologic test for syphilis, slide precipitation test	5E071	279
serum amyloid A	5C080	256
sFlt-1/PIGF ratio	4Z335	211
sialyl Lewis X-i antigen	5D175	268
sialyl Tn antigen	5D153	268
sirolimus	3M814	174
SLCO1B1 (Pharmacogenomics: Atorvastatin)	8C	404
SLCO1B1 (Pharmacogenomics: Rosuvastatin)	8C	404
SLCO1B1 (Pharmacogenomics: Simvastatin)	8C	404
sleep activation electroencephalography	9B110	414
sleep polygraphy	9B170	414
SMN1(spinal muscular atrophy related gene)	8C836	399
sodium [peritoneal fluid][pleural fluid][other specimen]	3H010	147
sodium [serum][plasma][cord blood]	3H010	147
sodium [cerebrospinal fluid]	3H010	147
sodium [pooled urine]	3H010	147
sodium [urine]	3H010	147
soluble fibrin monomer complex	2B110	99
soluble interleukin-2 receptor	5J095	341
soluble interleukin-2 receptor [cerebrospinal fluid]	5J095	341
somatomedin-C	4A015	180
sotalol	3L801	167
specimen material saved for virus infection test	5H	332
squamous cell carcinoma-related antigen	5D300	269
squamous cell carcinoma-related antigen [pleural fluid]	5D300	269
standard 12 lead electrocardiogram	9A110	412
STIL::TAL1 mRNA quantitative [peripheral blood][bone marrow aspirate]	8C465	394
stiripentol	3L235	165
Streptococcus pneumoniae-specific antigen	5E042	276
syphilis serology test, qualitative	5E074	277
syphilis serology test, qualitative [other specimen]	5E074	277
syphilis serology test, qualitative [serum][cord blood]	5E074	277
syphilis serology test, quantitative [other specimen]	5E074	278
syphilis serology test, quantitative [serum][cord blood]	5E074	278
syphilis serology test, TP, qualitative	5E075	278
syphilis serology test, TP, qualitative [other specimen]	5E075	278
syphilis serology test, TP, qualitative [serum][cord blood]	5E075	278
syphilis serology test, TP, quantitative [other specimen]	5E075	279
syphilis serology test, TP, quantitative [serum][cord blood]	5E075	279
T		
T wave alternance(TWA) measurement	9A	413
t(1;19): TCF3::PBX1 [peripheral blood][bone marrow aspirate][other specimen]	8B314	369
t(11;14): IGH::CCND1 [peripheral blood][bone marrow aspirate][other specimen]	8B414	375

Test Name	Code	Page
t(11;18): BIRC3::MALT1 [peripheral blood][bone marrow aspirate][other specimen]	8B416	375
t(11p15): NUP98 [peripheral blood][bone marrow aspirate][other specimen]	8B415	375
t(11q13): CCND1 [peripheral blood][bone marrow aspirate][other specimen]	8B418	376
t(11q23): KMT2A [peripheral blood][bone marrow aspirate][other specimen]	8B413	374
t(12;21): ETV6::RUNX1 [peripheral blood][bone marrow aspirate][other specimen]	8B424	376
chromosome(hematologic) hyperdiploidy [peripheral blood][bone marrow aspirate][other specimen]	8B424	369
t(12p13) or del(12p13): ETV6 [peripheral blood][bone marrow aspirate][other specimen]	8B423	376
t(14;16): IGH::MAF [peripheral blood][bone marrow aspirate][other specimen]	8B445	377
t(14;18): IGH::BCL2 [peripheral blood][bone marrow aspirate][other specimen]	8B443	377
t(14q32): IGH [peripheral blood][bone marrow aspirate][other specimen]	8B444	377
t(15;17): PML::RARA [peripheral blood][bone marrow aspirate][other specimen]	8B455	378
t(18q21): BCL2 [peripheral blood][bone marrow aspirate][other specimen]	8B484	378
t(18q21): MALT1 [peripheral blood][bone marrow aspirate][other specimen]	8B483	378
t(21q22): RUNX1 [peripheral blood][bone marrow aspirate][other specimen]	8B513	379
t(22q12): EWSR1 [peripheral blood][bone marrow aspirate][other specimen]	8B524	379
t(2p23): ALK [peripheral blood][bone marrow aspirate][other specimen]	8B323	370
t(3q27): BCL6 [peripheral blood][bone marrow aspirate][other specimen]	8B333	370
t(4;14): IGH::FGFR3 [peripheral blood][bone marrow aspirate][other specimen]	8B344	371
t(5q33): PDGFRB [peripheral blood][bone marrow aspirate][other specimen]	8B357	372
t(8;14): IGH::MYC [peripheral blood][bone marrow aspirate][other specimen]	8B384	373
t(8;21): RUNX1::RUNX1T1 [peripheral blood][bone marrow aspirate][other specimen]	8B385	373
t(8p12): FGFR1 [peripheral blood][bone marrow aspirate][other specimen]	8B386	373
t(8q24): MYC [peripheral blood][bone marrow aspirate][other specimen]	8B383	373
t(9;22): BCR::ABL1 [bone marrow aspirate][other specimen]	8B395	374
t(9;22): BCR::ABL1(neutrophil) [peripheral blood]	8B396	374
t(Yp11.3) or del(Yp11.3): SRY	8B543	367
tacrolimus	3M810	174
tartrate-resistant acid phosphatase 5b	3B222	120
tau protein [cerebrospinal fluid]	5C200	262
TCF3::HLF mRNA quantitative [peripheral blood][bone marrow aspirate]	8C395	389
TCF3::PBX1 mRNA quantitative [peripheral blood][bone marrow aspirate]	8C396	389
teicoplanin	3M532	170
testosterone [other specimen]	4F065	200
testosterone [serum]	4F065	200
testosterone (tolerance test)	4F065	360
theophylline	3M070	170
thrombin-antithrombin complex	2B210	100
thrombin-antithrombin complex	2B210	100
thrombomodulin	2B730	104
thrombomodulin	2B730	104
thrombotest	2B035	98
thymus and activation-regulated chemokine	5J228	342
thyroglobulin [other specimen]	4B040	189

Test Name	Code	Page
thyroglobulin [serum]	4B040	188
thyroid ultrasonography, thyroid fine needle aspiration biopsy	9F100	425
thyroid-stimulating antibody	5G300	324
thyroid-stimulating hormone [other specimen]	4A055	186
thyroid-stimulating hormone [serum]	4A055	186
thyroid-stimulating hormone (tolerance test)	4A055	358
thyroxine [serum]	4B030	187
thyroxine (tolerance test)	4B030	359
thyroxine-binding globulin	4B045	189
tissue factor pathway inhibitor 2	5D115	267
tissue polypeptide antigen	5D320	270
tobramycin	3M602	171
tocilizumab	3L3M	177
topiramate	3L225	164
total proteins [peritoneal fluid][pleural fluid][other specimen]	3A010	107
total proteins [serum][plasma][cord blood]	3A010	107
Toxoplasma antibody	5E155	282
Toxoplasma antibody-IgG [CLIA]	5E156	282
Toxoplasma antibody-IgM [CLIA]	5E157	282
transesophageal echocardiogram	9F110	462
transferrin [other specimen]	5C060	255
transferrin [serum][cord blood]	5C060	255
transferrin [urine]	5C060	255
transthoracic echocardiogram	9F110	426
transthyretin [other specimen]	5C010	253
transthyretin [serum][cord blood]	5C010	253
transthyretin gene(TTR)	8C851	399
TRB(T-cell receptor beta locus) C beta 1 DNA rearrangement analysis[SB] [peripheral blood][bone marrow aspirate][tissue][other specimen]	8C652	396
TRB(T-cell receptor beta locus) DNA rearrangement analysis[PCR] [peripheral blood][bone marrow aspirate][tissue][other specimen]	8C651	396
Treponema pallidum antibody, hemagglutination test	5E075	279
Treponema pallidum antibody, hemagglutination test [cerebrospinal fluid]	5E075	279
TRG(T-cell receptor gamma locus) DNA rearrangement analysis[PCR] [peripheral blood][bone marrow aspirate][tissue][other specimen]	8C661	397
TRG(T-cell receptor gamma locus) J gamma DNA rearrangement analysis[SB] [peripheral blood][bone marrow aspirate][tissue][other specimen]	8C663	397
Trichosporon asahii antibody	5E154	282
tricyclic antidepressant drug	3L3M	166
triglyceride [peritoneal fluid][pleural fluid][other specimen]	3F015	137
triglyceride [serum][plasma][cord blood]	3F015	137
triiodothyronine [serum]	4B010	187
triiodothyronine (tolerance test)	4B010	358
triiodothyronine uptake	4B025	187
troponin I	5C094	258
troponin T (outsourcing)	5C093	258
troponin T [plasma]	5C093	258

Test Name	Code	Page
trypsin	3B185	120
TSH receptor antibody(qualitative)	5G310	324
TSH receptor antibody(quantitative)	5G310	324
TSH receptor antibody(quantitative)(third generation) [other specimen]	5G310	324
TSH receptor antibody(quantitative)(third generation) [serum]	5G310	324
type 1 collagen cross-linked C-terminal telopeptide	5C124	261
type 1 collagen cross-linked N-terminal telopeptide	5C123	260
type 1 collagen cross-linked N-terminal telopeptide [urine]	5C123	260
type 1 procollagen N-terminal propeptide(intact)	5C120	259
type 1 procollagen N-terminal propeptide(total)	5C120	260
type 4 collagen·7S domain	5C135	261
U		
UGT1A1(UDP glucuronosyltransferase family 1 member A1) (Pharmacogenomics: Irinotecan)	8C933	402
undercarboxylated osteocalcin	4Z282	210
unsaturated iron binding capacity [peritoneal fluid][pleural fluid][other specimen]	3I020	157
unsaturated iron binding capacity [serum][cord blood]	3I020	157
urea nitrogen [peritoneal fluid][pleural fluid][other specimen]	3C025	126
urea nitrogen [serum][plasma][cord blood]	3C025	125
urea nitrogen [pooled urine]	3C025	125
urea nitrogen [urine]	3C025	125
uric acid [peritoneal fluid][pleural fluid][other specimen]	3C020	125
uric acid [serum][plasma][cord blood]	3C020	124
uric acid [pooled urine]	3C020	125
uric acid [urine]	3C020	124
urinalysis, qualitative/semiquantitative [urine]	1A990	77
uroporphyrin [pooled urine]	3J050	160
uroporphyrin [urine]	3J050	160
ustekinumab (Gastroenterology)	3L3M	177
V		
valproic acid	3L195	164
vancomycin	3M530	170
vanillylmandelic acid [pooled urine]	4E060	198
vanillylmandelic acid [urine]	4E060	198
varicella-zoster virus, viral antibody IgG [EIA]	5F193	291
varicella-zoster virus, viral antibody IgG [EIA][cerebrospinal fluid]	5F193	292
varicella-zoster virus, viral antibody IgM [EIA]	5F193	292
varicella-zoster virus, viral antibody IgM [EIA][cerebrospinal fluid]	5F193	292
varicella-zoster virus, viral DNA quantitative	5F190	292
varicella-zoster virus, viral DNA quantitative [cerebrospinal fluid]	5F190	292
vascular ultrasonography(carotid artery)	9F120	462
vascular ultrasonography(leg artery)	9F120	462
vascular ultrasonography(leg vein)	9F120	462

Test Name	Code	Page
vascular ultrasonography(leg vein) (screening)	9F120	462
vascular ultrasonography(peripheral vessel)	9F120	463
vascular ultrasonography(thoraco-abdominal vessel)	9F120	462
venetoclax	3L3M	173
ventricular delayed potential	9A230	412
visual evoked potential(VEP)	9B210	414
vitamin B1	3G025	145
vitamin B12	3G040	145
vitamin B2	3G030	145
vitamin C(L-ascorbic acid)	3G060	145
VKORC1(vitamin K epoxide reductase complex subunit 1) (Pharmacogenomics: Warfarin)	8C950	402
von Willebrand factor	2B480	103
voriconazole	3M698	172
W		
WT1(Wilms tumor 1) mRNA quantitative [peripheral blood][bone marrow aspirate]	8C505	395
WT1(Wilms tumor 1) mRNA quantitative(outsource) [peripheral blood][bone marrow aspirate]	8C505	396
X		
Y		
Z		
zinc [other specimen]	3I030	158
zinc [serum][cord blood]	3I030	158
zonisamide	3L210	164

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
1. 一般検査					
1A. 一般検査 - 尿一般検査					
0477	1A015-001		当日報告		U 遠心
蛋白定量 [隨時尿] protein, quantitative 1A015-0000-001-271	隨時尿				尿 尿上清
	PR法			2 mL	冷蔵
		D001(1)	7 点		
	*** mg/dL				
7477	1A015-002		当日報告		U 遠心
蛋白定量 [蓄尿] protein, quantitative 1A015-0000-004-271	蓄尿				蓄尿 蓄尿上清
	PR法			2 mL	冷蔵
		D001(1)	7 点		
濃度	*** mg/dL				
1日排泄量	0.1 以下 g/d				
0476	1A025-001	2022/08/01~	当日報告		U 遠心
糖定量 [隨時尿] glucose, quantitative 1A025-0000-001-272	隨時尿				尿 尿上清
	GLDH法			2 mL	冷蔵
		D001(2)	9 点		
	2 - 20 mg/dL				
7476	1A025-002		当日報告		U 遠心
糖定量 [蓄尿] glucose, quantitative 1A025-0000-004-272	蓄尿				蓄尿 蓄尿上清
	GLDH法			2 mL	冷蔵
		D001(2)	9 点		
濃度	2 - 20 mg/dL				
1日排泄量	0.1 以下 g/d				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
0107	1A105-001		当日報告		ト	
沈渣 [随時尿] sediment	1A105-0000-003-735	随時尿/早朝尿			尿	翌日
		フローサイトメトリー法 顕微鏡による目視	D002-2	24点	11.5 mL	保存不可
			D002	27点		
赤血球 (RBC)		*** /μL				
赤血球 (RBC) (/HPF)		1~4 以下 /HPF				
白血球 (WBC)		*** /μL				
白血球 (WBC) (/HPF)		1~4 以下 /HPF				
扁平上皮細胞		*** /μL				
扁平上皮細胞 (/HPF)		*** /HPF				
硝子円柱		*** /μL				
硝子円柱 (/LPF)		*** /LPF				
細菌		*** /μL				
細菌 (/HPF)		1+ 未満 /HPF				
赤血球由来情報		***				
総粒子数		***				
尿導電度		***				
封入物を含む円柱 (Path.CAST)		-				
酵母様真菌 (YLC)		-				
結晶 (CRYSTAL)		-				
精子 (SPERM)		-				
上皮細胞 (扁平上皮細胞を除く)		*** /HPF				
円柱 (硝子円柱を除く)(LPF)		- /LPF				
通常結晶		*** /HPF				
異常結晶		- /HPF				
真菌		- /HPF				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
0101	1A990-001		当日報告		ト	
尿一般物質定性半定量検査 [随時尿] urinalysis, qualitative/semiquantitative 1A990-0000-003-000		随時尿/早朝尿 試験紙(多波長反射光測定法) 吸光度法 屈折率法	D000	26点	11.5 mL	翌日 保存不可
比重		1.002 - 1.045				
pH		4.5 - 8.5				
蛋白 定性		(-)				
糖 定性		(-)				
ウロビリノーゲン 定性		(Normal)				
ビリルビン 定性		(-)				
ケトン体 定性		(-)				
潜血 定性		(-)				
白血球数(試験紙法) 定性		(-)				
アルブミン 定性		***				
亜硝酸塩		(-)				
クレアチニン		*** mg/dL				
蛋白 半定量		*** mg/dL				
糖 半定量		*** mg/dL				
ウロビリノーゲン 半定量		*** mg/dL				
ビリルビン 半定量		*** mg/dL				
ケトン体 半定量		*** mg/dL				
白血球数(試験紙法) 半定量		*** 個/ μ L				
アルブミン 半定量		*** mg/L				
蛋白/クレアチニン比		0.15 未満 g/g \cdot Cr				
アルブミン/クレアチニン比		30 未満 mg/g \cdot Cr				
色調		淡黄色 ~ 黄褐色				
混濁		(-)				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
1B. 一般検査 - 糞便検査					
sp0001	1B010-001		2~3日		
虫卵(塗抹) [便] ova, parasites(smear)	1B010-0000-015-701	便 直接塗抹法(無染色標本検査)			便 冷蔵
			D003(2)	20点	
外注		(-)			
0104	1B040-001		当日報告		夕便
ヘモグロビン [便] hemoglobin	1B040-0000-015-062	便 LATIA			便 冷蔵
			D003(7)	41点	
					10日
定量値		100未満 ng/mL			
判定		(-)			
0109	1B080-001		2~3日		ナ便
アメーバ検査 [便] amoeba, microscopic	1B080-0000-015-723	便 直接塗抹法(ヨード法)			便 3~5g 室温
			D017(3)	67点	
					親指頭大
外注		(-)			

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
1C. 一般検査 - 髄液検査					
5430	1C010-001		当日報告	フ	遠心
蛋白定量 [髄液] protein, quantitative	1C010-0000-041-271	髄液 PR法		髄液 2 mL	髄液上清 冷蔵
		10 - 40 mg/dL	D007(1) 11 点		
5443	1C015-001	2018/12/14~	当日報告	フ	遠心
糖定量 [髄液] glucose, quantitative	1C015-0000-041-272	髄液 酵素法 (HK)		髄液 3 mL	髄液上清 冷蔵
		50 - 75 mg/dL	D007(1) 11 点		
5191count	1C030-001		当日報告	フ	
細胞数 [髄液] cell count	1C030-0000-041-662	髄液 フローサイトメトリー法		髄液 3 mL	翌日 保存不可
			D004(4) 62 点		
白血球		5 以下 /μL			
赤血球		*** /μL			

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
5191diff	1C035-001		当日報告		フ	
細胞種類 [髄液] differential, cell 1C035-0000-041-662	髄液				髄液	翌日
	フローサイトメトリー法				3 mL	保存不可
		D004(4)	62 点			
単核球 (/μL)	*** /μL					
多形核球 (/μL)	*** /μL					
単核球 (%)	*** %					
多形核球 (%)	*** %					
好中球 (neutrophil)	*** %					
リンパ球 (lymphocyte)	*** %					
単球 (monocyte)	*** %					
好酸球 (eosinophil)	*** %					
好塩基球 (basophil)	*** %					
形質細胞 (plasma cell)	*** %					
その他 (others)	*** %					

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
1Z. 一般検査 - その他					
0192count	1Z025-001		当日報告	フ	
細胞数 [腹水] cell count 1Z025-0000-043-662	腹水 フローサイトメトリー法 *** /μL			腹水	翌日
				3 mL	保存不可
		D419(2)	220 点		
0193count	1Z025-002		当日報告	フ	
細胞数 [胸水] cell count 1Z025-0000-042-662	胸水 フローサイトメトリー法 *** /μL			胸水	翌日
				3 mL	保存不可
		D419(2)	220 点		
0198count	1Z025-003		当日報告	フ	
細胞数 [気管支・肺胞洗浄液] cell count 1Z025-0000-091-662	気管支・肺胞洗浄液 フローサイトメトリー法 *** /μL			その他材料	翌日
				3 mL	保存不可
0197count	1Z025-004		当日報告	フ	
細胞数 [他材料] cell count 1Z025-0000-099-662	他材料 フローサイトメトリー法 *** /μL			その他材料	翌日
				3 mL	保存不可

検査項目	検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
0192diff 1Z030-001		当日～1週		フ	
細胞種類 [腹水] differential, cell 1Z035-0000-043-662	腹水			腹水	翌日
	フローサイトメトリー法			3 mL	保存不可
		D419(2)	220 点		
白血球	*** /μL				
赤血球	*** X10 ³ /μL				
単核球 (/μL)	*** /μL				
多形核球 (/μL)	*** /μL				
単核球 (%)	*** %				
多形核球 (%)	*** %				
好中球 (neutrophil)	*** %				
リンパ球 (lymphocyte)	*** %				
単球 (monocyte)	*** %				
好酸球 (eosinophil)	*** %				
好塩基球 (basophil)	*** %				
形質細胞 (plasma cell)	*** %				
その他 (others)	*** %				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
0193diff	1Z030-002		当日～1週		フ	
細胞種類 [胸水] differential, cell 1Z030-0000-042-662	胸水				胸水	翌日
	フローサイトメトリー法				3 mL	保存不可
		D419(2)	220 点			
白血球	*** /μL					
赤血球	*** X10*3/μL					
単核球 (/μL)	*** /μL					
多形核球 (/μL)	*** /μL					
単核球 (%)	*** %					
多形核球 (%)	*** %					
好中球 (neutrophil)	*** %					
リンパ球 (lymphocyte)	*** %					
単球 (monocyte)	*** %					
好酸球 (eosinophil)	*** %					
好塩基球 (basophil)	*** %					
形質細胞 (plasma cell)	*** %					
その他 (others)	*** %					

検査項目	検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
0198diff 1Z030-003		当日～1週		
細胞種類 [気管支・肺胞洗浄液] differential, cell 1Z030-0000-091-662	気管支・肺胞洗浄液 フローサイトメトリー法			翌日 保存不可
白血球	*** /μL			
赤血球	*** X10 ³ /μL			
単核球 (/μL)	*** /μL			
多形核球 (/μL)	*** /μL			
単核球 (%)	*** %			
多形核球 (%)	*** %			
好中球 (neutrophil)	*** %			
リンパ球 (lymphocyte)	*** %			
単球 (monocyte)	*** %			
好酸球 (eosinophil)	*** %			
好塩基球 (basophil)	*** %			
形質細胞 (plasma cell)	*** %			
その他 (others)	*** %			

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
0197diff	1Z030-004		当日～1週	フ	
細胞種類 [他材料] differential, cell	1Z030-0000-099-662	他材料		その他材料	翌日
		フローサイトメトリー法		3 mL	保存不可
白血球		*** /μL			
赤血球		*** X10*3/μL			
単核球 (/μL)		*** /μL			
多形核球 (/μL)		*** /μL			
単核球 (%)		*** %			
多形核球 (%)		*** %			
好中球 (neutrophil)		*** %			
リンパ球 (lymphocyte)		*** %			
単球 (monocyte)		*** %			
好酸球 (eosinophil)		*** %			
好塩基球 (basophil)		*** %			
形質細胞 (plasma cell)		*** %			
その他 (others)		*** %			
0221	1Z999-004		当日報告	フ	
ヘモグロビン [腹水] hemoglobin	1Z-0000-043-309	腹水		腹水	翌日
		SLS-ヘモグロビン法		3 mL	保存不可
		*** g/dL			
0222	1Z999-007		当日報告	フ	
pH [腹水] pH	1Z-0000-043-270	腹水		腹水	翌日
		イオン選択電極		3 mL	保存不可

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
0223	1Z999-005		当日報告		フ	
ヘモグロビン [胸水] hemoglobin 1Z-0000-042-309		胸水			胸水	翌日
		SLS-ヘモグロビン法			3 mL	保存不可
		*** g/dL				
0224	1Z999-008		当日報告	フ		
pH [胸水] pH 1Z-0000-042-270		胸水			胸水	翌日
		イオン選択電極			3 mL	保存不可

0225	1Z999-006		当日報告	フ		
ヘモグロビン [他材料] hemoglobin 1Z-0000-099-309		他材料			その他材料	翌日
		SLS-ヘモグロビン法			3 mL	保存不可
		*** g/dL				
0226	1Z999-009		当日報告	フ		
pH [他材料] pH 1Z-0000-099-270		他材料			その他材料	翌日
		イオン選択電極			3 mL	保存不可

3590	1Z999-010		当日報告	U		
蛋白定量 [他材料] protein, quantitative 1Z-0000-099-271		他材料			その他材料	
		PR法			5 mL	
					検体上清	
		*** mg/dL	D007(1)	11点		

検査項目	検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
2. 血液学の検査				
2A. 血液学の検査 - 血液一般・形態検査				
0207000 2A110-001		当日報告	A	
網赤血球数(網状赤血球数)	血液		血液	翌日
reticulocytes	フローサイトメトリー法		2 mL	保存不可
	2A110-0000-019-000	D005(2) 12点	全血	
男性				
比率	6.7 - 18.1 ‰			
絶対数	0.02 - 0.10 X10 ¹² /L			
RET-He	*** pg			
FRC%	*** %			
女性				
比率	7.0 - 20.0 ‰			
絶対数	0.02 - 0.10 X10 ¹² /L			
RET-He	*** pg			
FRC%	*** %			

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
0206800	2A160-001		当日報告		A	
血液像(白血球分類)(自動機械法)		血液			血液	翌日
hemogram(The automatic analyser method) 2A160-0000-019-301		フローサイトメトリー法 顕微鏡による目視	D005(3)	15点	2 mL 全血	保存不可
好中球 (%)	46.0 - 62.0 %					
リンパ球 (%)	30.0 - 40.0 %					
単球 (%)	4.0 - 7.0 %					
好酸球 (%)	3.0 - 5.0 %					
好塩基球 (%)	0.0 - 1.0 %					
好中球 (絶対数)	1.10 - 8.80 X10 ⁹ /L					
リンパ球 (絶対数)	0.40 - 3.70 X10 ⁹ /L					
単球 (絶対数)	*** X10 ⁹ /L					
好酸球 (絶対数)	*** X10 ⁹ /L					
好塩基球 (絶対数)	*** X10 ⁹ /L					
幼若顆粒球 (%)	*** %					
幼若顆粒球 (絶対数)	*** X10 ⁹ /L					

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
0206000	2A160-003		当日報告		A	
血液像(白血球分類)(鏡検法)		血液			血液	翌日
hemogram(The microscope method) 2A160-0000-019-310			D005(6)	25点	2 mL 全血	保存不可
好中球 (neutrophil)		46.0 - 62.0 %				
好中球分葉核 (segmented)		43.0 - 55.0 %				
好中球桿状核 (band)		3.0 - 7.0 %				
リンパ球 (lymphocyte)		30.0 - 40.0 %				
単球 (monocyte)		4.0 - 7.0 %				
好酸球 (eosinophil)		3.0 - 5.0 %				
好塩基球 (basophil)		0.0 - 1.0 %				
有核赤血球 (NRBC)		0.0 - 1.0 %				
異型リンパ球 (atypical lymphocyte)		*** %				
後骨髄球 (metamyelocyte)		*** %				
骨髄球 (myelocyte)		*** %				
前骨髄球 (promyelocyte)		*** %				
骨髄芽球 (blast)		*** %				
形質細胞 (plasme cell)		*** %				
赤芽球 (erythroblast)		*** %				
好中球絶対数 (NEUT#)		1.10 - 8.80 X10 ⁹ /L				
リンパ球絶対数 (LYMPH#)		0.40 - 3.70 X10 ⁹ /L				
大小不同赤血球 (anisocytosis)		***				
淡染性赤血球 (hypochromasia)		***				
中毒性顆粒 (toxic granulation)		***				
デーレ小体		***				
ファゴット細胞 (faggot cell)		***				
アウエル小体 (Auer body)		***				

検査項目	検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
過分葉 (hypersegmentation)	***			
破碎 (破片)赤血球 (RBC fragmentation)	***			
破碎赤血球%	***			
橢円赤血球 (RBC elliptocytosis)	***			
涙滴赤血球 (RBC tear-drop cell)	***			
パッペンハイマー小体 (Pappenheimer body)	***			
球状赤血球	***			
奇形赤血球 (poikilocytosis)	***			
連銭形成 (rouleaux formation)	***			
ハウエルジョリー小体 (Howell-Jolly bodies)	***			
多染性赤血球 (polychromasia)	***			
標的赤血球 (target cell)	***			
好塩基斑性斑点 (basophilic stippling)	***			
有棘赤血球 (acanthocytosis)	***			
巨大血小板 (giant platelet)	***			

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存	
0288	2A160-009		当日報告		ネ4		
血液像(白血球分類) [アフェレーシス産物] hemogram 2A160-0000-026-310		血液			血球浮遊液	翌日	
		フローサイトメトリー法 顕微鏡による目視			全血	保存不可	
細胞数		*** X10 ⁹ /L					
顆粒球		*** %					
リンパ球		*** %					
単球		*** %					
芽球細胞		*** %					

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
0274	2A170-001		約1週		ク	
骨髄像 [骨髄液] myelogram 2A170-0000-046-604	骨髄液	メイ・グリュンワルド・ギムザ染色			骨髄液	翌日
	顕微鏡による目視		D005(14)	788点	0.5 mL	保存不可
			D026	240点		
白血球系						
骨髄芽球	1.8	%				
前骨髄球	4.2	%				
骨髄球	5.7	%				
後骨髄球	8.2	%				
好中球桿状核	16.9	%				
好中球分葉核	20.2	%				
好中球系小計	57.0	%				
好酸球	2.5	%				
好塩基球	0.3	%				
赤血球系						
正球性前赤芽球	0.1	%				
正赤芽球 好塩基性	3.1	%				
正赤芽球 多染性	13.1	%				
正赤芽球 正染性	2.7	%				
核分裂像/赤芽球系	0.4	%				
赤芽球系小計	19.4	%				
リンパ球	16.8	%				
形質細胞	0.8	%				
単球	3.1	%				
マクロファージ	0.1	%				
組織肥満細胞		%				
M/E比	3:1					

検査項目	検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
骨髓有核細胞数	10 - 25 X10 ⁴ /μL				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
0210	2A180-001		約1週		A	
アルカリフォスファターゼ染色(ALP染色) [血液] leukocyte alkaline phosphatase stain 2A180-0000-019-612		血液			血液	翌日
		朝長法 顕微鏡による目視	D005(6)	25点	2 mL	保存不可
			D005(6)	37点	全血	
男性						
陽性率		61.0 - 99.5 %				
NAPスコア		170 - 335				
女性						
陽性率		68.0 - 99.5 %				
NAPスコア		189 - 367				
0215	2A190-001		約1週		A	
エステラーゼ染色 [血液] esterase stain 2A190-0000-019-614		血液			血液	翌日
		α-NBキット法とN-ASD法の二重染色			2 mL	保存不可
			D005(6)	25点	全血	
			D005(6)	37点		

0281	2A190-002		約1週		ク	
エステラーゼ染色 [骨髄液] esterase stain 2A190-0000-046-614		骨髄液			骨髄液	翌日
		α-NBキット法とN-ASD法の二重染色			0.5 mL	保存不可
		顕微鏡による目視	D005(14)	788点		
			D026	240点		

0211	2A200-001		約1週		A	
PAS染色 [血液] periodic acid-Schiff stain 2A200-0000-019-477		血液			血液	翌日
		PAS反応を利用した染色法			2 mL	保存不可
			D005(6)	25点	全血	
			D005(6)	37点		

0279	2A200-002		約1週		ク	
PAS染色 [骨髄液] periodic acid-Schiff stain 2A200-0000-046-477		骨髄液			骨髄液	翌日
		PAS反応を利用した染色法			0.5 mL	保存不可
		顕微鏡による目視	D005(14)	788点		
			D026	240点		

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
0209	2A230-001		約1週		A	
ペルオキシダーゼ染色 [血液] peroxidase stain 2A230-0000-019-615		血液			血液	翌日
		DABキット法			2 mL	保存不可
			D005(6)	25 点	全血	
			D005(6)	37 点		

0278	2A230-002		約1週		ク	
ペルオキシダーゼ染色 [骨髄液] peroxidase stain 2A230-0000-046-615		骨髄液			骨髄液	翌日
		DABキット法 顕微鏡による目視	D005(14)	788 点	0.5 mL	保存不可
			D026	240 点		

0212	2A240-001		約1週		A	
鉄染色 [血液] iron stain 2A240-0000-019-529		血液			血液	翌日
		ベルリン青法			2 mL	保存不可
			D005(6)	25 点	全血	
			D005(6)	37 点		

0280	2A240-002		約1週		ク	
鉄染色 [骨髄液] iron stain 2A240-0000-046-529		骨髄液			骨髄液	翌日
		ベルリン青法 顕微鏡による目視	D005(14)	788 点	0.5 mL	保存不可
			D026	240 点		

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
0270	2A990-001		当日報告		A	
末梢血液一般検査		血液			血液	翌日
CBC(complete blood count) 2A990-0000-019-309		自動機械法	D005(5)	21点	2 mL	保存不可
					全血	
男性						
白血球数		3.30 - 8.60 X10 ⁹ /L				
赤血球数		4.35 - 5.55 X10 ¹² /L				
ヘモグロビン		13.7 - 16.8 g/dL				
ヘマトクリット		40.7 - 50.1 %				
MCV		83.6 - 98.2 fL				
MCH		27.5 - 33.2 pg				
MCHC		31.7 - 35.3 g/dL				
血小板数		158 - 348 X10 ⁹ /L				
RDW-SD		*** fL				
RDW-CV		*** %				
PDW		*** fL				
MPV		*** fL				
P-LCR		*** %				
IPF%		*** %				

検査項目	検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
女性				
白血球数	3.30 - 8.60 X10 ⁹ /L			
赤血球数	3.86 - 4.92 X10 ¹² /L			
ヘモグロビン	11.6 - 14.8 g/dL			
ヘマトクリット	35.1 - 44.4 %			
MCV	83.6 - 98.2 fL			
MCH	27.5 - 33.2 pg			
MCHC	31.7 - 35.3 g/dL			
血小板数	158 - 348 X10 ⁹ /L			
RDW-SD	*** fL			
RDW-CV	*** %			
PDW	*** fL			
MPV	*** fL			
P-LCR	*** %			
IPF%	*** %			

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
2B. 血液学的検査 - 凝固・線溶関連検査					
0214	2B010-001		当日報告		チ
出血時間					
bleeding time	2B010-0000-000-999	デューク法			
			D006(1)	15 点	
		1 - 5 min			
0260	2B020-001	2017/05/23~	当日報告		B2 凝固遠心
活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)		血液		血液	血漿 C-Na
activated partial thromboplastin time	2B020-0000-022-311	凝固時間測定		2 mL	凍結
			D006(7)	29 点	血漿
		24.0 - 39.0 s			
0261	2B030-001		当日報告		B2 凝固遠心
プロトロンビン時間(PT)		血液		血液	血漿 C-Na
prothrombin time	2B030-0000-022-311	凝固時間測定		2 mL	凍結
			D006(2)	18 点	血漿
被験血漿PT時間 (秒)		*** s			
PT活性 (%)		80 - 100 %			
INR値		***			
0251	2B035-001		受託終了		
トロンボテスト		血液			受託終了
thrombotest	2B035-0000-022-311	凝固時間測定			
		70 - 130 %			
0252	2B045-001		受託終了		B2
ヘパプラスチンテスト		血液		血液	受託終了
hepaplantin test(Normo test)	2B045-0000-022-311	透過光法		2 mL	
				血漿	
外注		70 - 130 %			

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
0265	2B100-001	2012/01/04～	当日報告		B2	凝固遠心
フィブリノゲン		血液			血液	血漿 C-Na
fibrinogen		トロンビン時間法			2 mL	凍結
2B100-0000-022-311			D006(4)	23 点	血漿	
		200 - 400 mg/dL				
7601	2B110-001		受託終了		B2	#N/A
可溶性フィブリンモノマー複合体(パラコアグレーションテスト) (ICU)		血液			血液	#N/A
soluble fibrin monomer complex		LPIA			2 mL	#N/A
2B110-0000-022-062			D006(28)	215 点	血漿	#N/A
						#N/A
		7 未満 μg/mL				#N/A
6240	2B120-001	2022/01/01～	当日報告		B2	凝固遠心
FDP(フィブリン・フィブリノゲン分解産物)		血液			血液	血漿 C-Na
fibrin and fibrinogen degradation products		LPIA			2 mL	凍結
2B120-0000-022-062			D006(10)	80 点	血漿	
外注		5 未満 μg/mL				
6248	2B120-002		受託終了			
FDP(フィブリン・フィブリノゲン分解産物) [随時尿]		随時尿				受託 終了
fibrin and fibrinogen degradation products			D001(7)	72 点		
2B120-0000-001-000						
		100 以下 ng/mL				
0249	2B140-001	2012/01/04～	当日報告		B2	凝固遠心
D-Dダイマー(FDP Dダイマー)		血液			血液	血漿 C-Na
D-D dimer		LA			2 mL	凍結
2B140-0000-022-062			D006(15)	127 点	血漿	
		1.0 未満 μg/mL				
0266	2B200-001	2022/01/01～	当日報告		B2	凝固遠心
アンチトロンビン		血液			血液	血漿 C-Na
antithrombin		合成基質法 (IIa法)			2 mL	凍結
2B200-0000-022-315			D006(9)	70 点	血漿	
		83.0 - 118.0 %				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
6076	2B210-001	2012/02/01～	当日報告		B2	凝固遠心
トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT)		血液			血液	血漿 C-Na
thrombin-antithrombin complex 2B210-0000-022-052		CLEIA			2 mL	凍結
			D006(24)	171 点	血漿	
		4.0 未満 ng/mL				
7602	2B210-002		受託終了		B2	#N/A
トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT) (ICU)		血液			血液	#N/A
thrombin-antithrombin complex 2B210-0000-022-052		CLEIA			2 mL	#N/A
			D006(24)	171 点	血漿	#N/A
						#N/A
		4.0 未満 ng/mL				#N/A
0239	2B260-001	2021/10/01～	2～3日		B2	凝固遠心
プラスミノゲン		血液			血液	血漿 C-Na
plasminogen 2B260-0000-022-315		合成基質法			2 mL	凍結
			D006(12)	100 点	血漿	
						2 週
外注		71 - 128 %				
0241	2B270-001	2019/04/01～	2～3日		B2	凝固遠心
アンチプラスミン(α 2-プラスミンインヒビター)		血液			血液	血漿 C-Na
antiplasmin 2B270-0000-022-315		合成基質法			2 mL	凍結
			D006(16)	128 点	血漿	
					0.5 mL	2 週
外注		85 - 118 %				
7603	2B270-002		受託終了		B2	#N/A
アンチプラスミン(α 2-プラスミンインヒビター) (ICU)		血液			血液	#N/A
antiplasmin 2B270-0000-022-315		合成基質法			2 mL	#N/A
			D006(16)	128 点	血漿	#N/A
						#N/A
		85 - 118 %				#N/A
6075	2B280-001		当日報告		B2	凝固遠心
α 2プラスミンインヒビター・プラスミン複合体(PIC)		血液			血液	血漿 C-Na
alpha2 plasmin inhibitor, plasmin complex 2B280-0000-022-052		CLEIA			2 mL	凍結
			D006(21)	150 点	血漿	
		0.8 未満 μ g/mL				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
7604	2B280-002		受託終了		B2	#N/A
α2プラスミンインヒビター・プラスミン複合体(PIC) (ICU) alpha2 plasmin inhibitor, plasmin complex 2B280-0000-022-062		血液			血液	#N/A
		LPIA			2 mL	#N/A
			D006(21)	150 点	血漿	#N/A
						#N/A
	0.8 未満 μg/mL				#N/A	
6930	2B310-001		2~5日	B2	凝固遠心	
プラスミノゲンアクチベーターインヒビター1(PAI-1) plasminogen activator inhibitor 1 2B310-0000-022-062		血液			血液	血漿 C-Na
		LPIA			2 mL	凍結
			D006(32)	240 点	血漿	
					0.3 mL	
外注	50 以下 ng/mL				2 週	
7605	2B310-002		受託終了	B2	#N/A	
プラスミノゲンアクチベーターインヒビター1(PAI-1) (ICU) plasminogen activator inhibitor 1 2B310-0000-022-062		血液			血液	#N/A
		LPIA			2 mL	#N/A
			D006(32)	240 点	血漿	#N/A
						#N/A
	50 以下 ng/mL				#N/A	
6231	2B350-001	2019/04/01~	2~5日	B2	凝固遠心	
第II因子 coagulation factor 2 2B350-0000-022-311		血液			血液	血漿 C-Na
		PT法			2 mL	凍結
			D006(29)	223 点	血漿	
					0.5 mL	
外注	74 - 146 %				2 週	
6232	2B370-001	2019/04/01~	2~5日	B2	凝固遠心	
第V因子 coagulation factor 5 2B370-0000-022-311		血液			血液	血漿 C-Na
		PT法			2 mL	凍結
			D006(29)	223 点	血漿	
					0.5 mL	
外注	70 - 152 %				2 週	
6233	2B380-001	2019/04/01~	2~5日	B2	凝固遠心	
第VII因子 coagulation factor 7 2B380-0000-022-311		血液			血液	血漿 C-Na
		PT法			2 mL	凍結
			D006(29)	223 点	血漿	
					0.5 mL	
外注	63 - 143 %				2 週	

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
6234	2B390-001	2019/04/01～	2～5日		B2	凝固遠心
第Ⅷ因子		血液			血液	血漿 C-Na
coagulation factor 8		APTT法			2 mL	凍結
2B390-0000-022-311			D006(29)	223 点	血漿	
外注		62 - 145 %			0.5 mL	2 週
6235	2B400-001	2019/04/01～	2～5日		B2	凝固遠心
第Ⅸ因子		血液			血液	血漿 C-Na
coagulation factor 9		APTT法			2 mL	凍結
2B400-0000-022-311			D006(29)	223 点	血漿	
外注		74 - 149 %			0.5 mL	2 週
6236	2B410-001	2019/04/01～	2～5日		B2	凝固遠心
第Ⅹ因子		血液			血液	血漿 C-Na
coagulation factor 10		PT法			2 mL	凍結
2B410-0000-022-311			D006(29)	223 点	血漿	
外注		71 - 128 %			0.5 mL	2 週
6237	2B420-001	2019/04/01～	2～5日		B2	凝固遠心
第ⅩⅠ因子		血液			血液	血漿 C-Na
coagulation factor 11		APTT法			2 mL	凍結
2B420-0000-022-311			D006(29)	223 点	血漿	
外注		73 - 136 %			0.5 mL	2 週
6290	2B430-001	2019/04/01～	2～5日		B2	凝固遠心
第ⅩⅡ因子		血液			血液	血漿 C-Na
coagulation factor 12		APTT法			2 mL	凍結
2B430-0000-022-311			D006(29)	223 点	血漿	
外注		46 - 156 %			0.5 mL	2 週
6238	2B440-001	2015/04/01～	2～5日		B2	凝固遠心
第ⅩⅢ因子(抗原)		血液			血液	血漿 C-Na
coagulation factor 13(antigen)		ラテックス凝集比濁法			2 mL	凍結
2B440-0000-022-062			D006(29)	223 点	血漿	
外注		70 以上 %			0.4 mL	

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
6242	2B440-002		4~6日		B2	凝固遠心
第XIII因子(活性)		血液			血液	血漿 C-Na
coagulation factor 13(activity)		合成基質法			2 mL	凍結
2B440-0000-022-315			D006(29)	223 点	血漿	
外注		70 - 140 %				
6239	2B460-001		2~5日		B2	凝固遠心
第VIII因子インヒビター		血液			血液	血漿 C-Na
coagulation factor 8 inhibitor		Bethesda法			2 mL	凍結
2B460-0000-022-311			D006(19)	144 点	血漿	
外注		検出せず BU/mL				2 週
0253	2B475-001		当日報告		B5	
APTTクロスミキシング試験(凝固インヒビター (APTT))		血液			血液	翌日
APTT cross mixing test		凝固時間測定			5 mL	保存不可
2B475-0000-022-311			D006(12)	100 点	血漿	
外注		***				
6535	2B480-001	2019/04/01~	2~5日		B2	凝固遠心
von Willebrand因子(フォン・ウィルレブランド因子)		血液			血液	血漿 C-Na
von Willebrand factor		固定血小板凝集法			2 mL	凍結
2B480-0000-022-316			D006(14)	126 点	血漿	
外注		50 - 150 %			0.4 mL	2 週
6243	2B495-001		3~5日		B2	凝固遠心
ADAMTS13		血液			血液	血漿 C-Na
ADAMTS13		EIA (IEMA)			2 mL	凍結
2B495-0000-022-023			D006(33)	400 点	血漿	
外注					0.2 mL	3 月
国際単位表示		0.10 以上 IU/mL				
活性表示		10 以上 %				
6244	2B496-001		3~5日		B2	凝固遠心
ADAMTS13インヒビター		血液			血液	血漿 C-Na
ADAMTS13 inhibitor		Bethesda法			2 mL	凍結
2B496-0000-022-311			D006(35)	1,000 点	血漿	
外注		0.5 未満 BU/mL			0.5 mL	3 月

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
6287	2B555-001		受託終了			
PIVKA-II(出血・凝固)		血液				受託終了
PIVKA-2(coagulation marker) 2B555-0000-022-000			D006(18)	143点		
外注		1未満 μg/mL				
6932	2B700-001	2019/04/01~	2~3日		B2	凝固遠心
プロテインC		血液			血液	血漿 C-Na
protein C 2B700-0000-022-315		合成基質法	D006(31)	227点	2 mL	凍結
外注		64 - 135 %			血漿 0.4 mL	2週
7606	2B700-002		受託終了		B2	#N/A
プロテインC (ICU)		血液			血液	#N/A
protein C 2B700-0000-022-062		LPIA	D006(30)	226点	2 mL	#N/A
外注		69 - 144 %			血漿	#N/A #N/A
6418	2B710-001	2016/10/03~	3~6日		B2	凝固遠心
プロテインS		血液			血液	血漿 C-Na
protein S 2B710-0000-022-000		EIA	D006(22)	154点	2 mL	凍結
外注		70 - 140 %			血漿 0.5 mL	2週
6942	2B730-001	2016/10/03~	2~5日		C6	遠心
トロンボモジュリン		血液			血液	血清
thrombomodulin 2B730-0000-023-000		CLEIA	D006(27)	204点	6 mL	凍結
外注		12.1 - 24.9 U/mL			血清 0.3 mL	4週
7607	2B730-002		受託終了		B2	#N/A
トロンボモジュリン (ICU)		血液			血液	#N/A
thrombomodulin 2B730-0000-022-052		CLEIA	D006(27)	204点	2 mL	#N/A
外注		12.1 - 24.9 U/mL			血漿	#N/A #N/A

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
7608	2B141-001		受託終了		B2	#N/A
E-XDP(顆粒球エラスターゼによるフィブリン分解産物) (ICU) E-XDP 2B-0000-022-062		血液			血液	#N/A
		LA			2 mL	#N/A
					血漿	#N/A
						#N/A
						#N/A
	*** U/mL					

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
2Z. 血液学的検査 - その他						
0291	2Z010-001		当日報告		A2	
血沈 erythrocyte sedimentation rate 2Z010-0000-019-096		血液			血液	全血 E-2K
		沈降反応			2 mL	冷蔵
			D005(1)	9点	全血	
						24 時間
男性						
1時間値		2 - 10 mm				
女性						
1時間値		3 - 15 mm				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
3. 生化学的検査					
3A. 生化学的検査 - 蛋白・膠漆反応					
0430	3A010-001	2022/01/01～	当日報告	C5	遠心
総蛋白(TP)		血液		血液	血清
[血清][血漿][臍帯血]		ビュレット法		5 mL	凍結
total proteins			D007(1) 11点	血清	
	3A010-0000-023-271				
	3A010-0000-029-271				1年
		6.6 - 8.1 g/dL			
3507	3A010-008		当日報告	U	遠心
総蛋白(TP)		他材料		腹水	腹水上清
[腹水][胸水][他材料]		ビュレット法		5 mL	凍結
total proteins				腹水上清	
	3A010-0000-043-271				
	3A010-0000-042-271		D007(1) 11点		
	3A010-0000-099-271	***			
		g/dL			
0447	3A015-001	2022/01/01～	当日報告	C5	遠心
アルブミン		血液		血液	血清
[血清][血漿][臍帯血]		BCP改良法		5 mL	凍結
albumin			D007(1) 11点	血清	
	3A015-0000-023-271				
	3A015-0000-029-271				1年
		4.1 - 5.1 g/dL			
6408	3A015-004		当日報告	U	遠心
アルブミン		随時尿		尿	尿上清
[随時尿]		TIA		2 mL	冷蔵
albumin			D001(9) 99点		
	3A015-0000-001-061				
アルブミン・クレアチニン補正值		30.0 未満			
濃度		mg/g・Cr			

		mg/L			
6409	3A015-005		当日報告	U	遠心
アルブミン		蓄尿		蓄尿	蓄尿上清
[蓄尿]		TIA		2 mL	冷蔵
albumin			D001(9) 99点		
	3A015-0000-004-061				
1日排泄量		3.1 - 8.3			
		mg/d			

クレアチニン補正值		mg/g・Cr			

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
6410	3A015-010		2~3日		フ	
アルブミン [髄液] albumin 3A015-0000-041-061 外注		髄液			髄液	髄液
		TIA			3 mL	冷蔵
			D007(1)	11 点		
					0.5 mL	4 週
		*** mg/L				
3508	3A015-011		当日報告		U	遠心
アルブミン [腹水][胸水][他材料] albumin 3A015-0000-043-271 3A015-0000-042-271 3A015-0000-099-271		他材料			腹水	腹水上清
		BCP改良法			5 mL	凍結
					腹水上清	
			D007(1)	11 点		
		*** g/dL				
0431	3A020-001		3~5日		C6	遠心
蛋白分画 proteins, fractionation 3A020-0000-023-237 外注		血液			血液	血清
		キャピラリー電気泳動			6 mL	冷蔵
			D007(4)	18 点		血清
					0.4 mL	1 週
	アルブミン分画	55.8 - 66.1 %				
	α1グロブリン分画	2.9 - 4.9 %				
	α2グロブリン分画	7.1 - 11.8 %				
	β1グロブリン分画	4.7 - 7.2 %				
	β2グロブリン分画	3.2 - 6.5 %				
	γグロブリン分画	11.1 - 18.8 %				
	A/G比	1.3 - 1.9				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
0440	3A020-002		3~5日		U	
蛋白分画 [随時尿] proteins, fractionation 3A020-0000-001-233	随時尿 アガロースゲル電気泳動				尿	尿
					10 mL	冷蔵
		D007(4)	18点			
					1.0 mL	
外注						1週
アルブミン分画	***	%				
α1グロブリン分画	***	%				
α2グロブリン分画	***	%				
βグロブリン分画	***	%				
γグロブリン分画	***	%				
A/G比	***					
0441	3A020-003		3~5日		U	
蛋白分画 [他材料] proteins, fractionation 3A020-0000-099-233	他材料 アガロースゲル電気泳動				尿	
					3 mL	
		D007(4)	18点			
外注						
アルブミン分画	***	%				
α1グロブリン分画	***	%				
α2グロブリン分画	***	%				
βグロブリン分画	***	%				
γグロブリン分画	***	%				
A/G比	***					

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
3B. 生化学的検査 - 酵素および関連物質						
0480	3B010-001		当日報告		C5	遠心
クレアチンキナーゼ(CK) [血清][血漿][臍帯血] creatine kinase		血液			血液	血清
		JSCC準拠法			5 mL	凍結
3B010-0000-023-272 3B010-0000-029-272			D007(1)	11点	血清	
						1月
男性		59 - 248				
女性		41 - 153				
		U/L				
5480	3B010-008		当日報告		フ	遠心
クレアチンキナーゼ(CK) [髄液] creatine kinase		髄液			髄液	髄液上清
		JSCC準拠法			2 mL	冷蔵
3B010-0000-041-272			D007(1)	11点		

		U/L				
3520	3B010-009		当日報告		U	遠心
クレアチンキナーゼ(CK) [腹水][胸水][他材料] creatine kinase		他材料			腹水	腹水上清
		JSCC準拠法			5 mL	凍結
3B010-0000-043-272 3B010-0000-042-272 3B010-0000-099-272			D007(1)	11点	腹水上清	

		U/L				
0508	3B015-001	2022/01/01~	当日報告		C5	遠心
CK-MB [血清][血漿][臍帯血] creatine kinase-MB		血液			血液	血清
		免疫阻害法			5 mL	凍結
3B015-0000-023-272 3B015-0000-029-272			D007(22)	90点	血清	
						1月
		6以下				
		U/L				
6158	3B025-001		2~3日		C6	遠心
CKアイソザイム creatine kinase isoenzymes		血液			血液	血清
		アガロースゲル電気泳動			6 mL	冷蔵
3B025-0000-023-233			D007(17)	55点	血清	
					0.3 mL	
						1週
外注						
BB		0 - 2				
		%				
MB		0 - 3				
		%				
MM		96 - 100				
		%				
BAND		***				
		%				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
0419	3B035-001	2022/01/01～	当日報告		C5	遠心
AST(GOT) [血清][血漿][臍帶血] aspartate aminotransferase 3B035-0000-023-272 3B035-0000-029-272		血液 JSCC標準化対応法			血液 5 mL	血清 凍結-80℃
			D007(3)	17 点	血清	
		13 - 30 U/L				1 月
5419	3B035-008		当日報告		フ	遠心
AST(GOT) [髄液] aspartate aminotransferase 3B035-0000-041-272		髄液 JSCC標準化対応法			髄液 2 mL	髄液上清 冷蔵
			D007(3)	17 点		
		*** U/L				
3501	3B035-009		当日報告		U	遠心
AST(GOT) [腹水][胸水][他材料] aspartate aminotransferase 3B035-0000-043-272 3B035-0000-042-272 3B035-0000-099-272		他材料 JSCC標準化対応法			腹水 5 mL	腹水上清 凍結-80℃
			D007(3)	17 点	腹水上清	-80℃
		*** U/L				
0401	3B045-001		当日報告		C5	遠心
ALT(GPT) [血清][血漿][臍帶血] alanine aminotransferase 3B045-0000-023-272 3B045-0000-029-272		血液 JSCC標準化対応法			血液 5 mL	血清 凍結-80℃
			D007(3)	17 点	血清	
						1 月
男性		10 - 42				
女性		7 - 23				
		U/L				
5401	3B045-008		当日報告		フ	遠心
ALT(GPT) [髄液] alanine aminotransferase 3B045-0000-041-272		髄液 JSCC標準化対応法			髄液 2 mL	髄液上清 冷蔵
			D007(3)	17 点		
		*** U/L				
3502	3B045-009		当日報告		U	遠心
ALT(GPT) [腹水][胸水][他材料] alanine aminotransferase 3B045-0000-043-272 3B045-0000-042-272 3B045-0000-099-272		他材料 JSCC標準化対応法			腹水 5 mL	腹水上清 凍結-80℃
			D007(3)	17 点	腹水上清	-80℃
		*** U/L				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
0403	3B050-001	2020/08/01～	当日報告		C5	遠心
LD(乳酸脱水素酵素) [血清][血漿][臍帯血] lactate dehydrogenase 3B050-0000-023-279 3B050-0000-029-279		血液			血液	血清
		IFCC対応法			5 mL	凍結-80℃
			D007(1)	11点	血清	
		124 - 222 U/L				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
5403	3B050-008	2020/08/01～	当日報告	フ	遠心
LD(乳酸脱水素酵素) [髄液] lactate dehydrogenase 3B050-0000-041-279		髄液 IFCC対応法		髄液 2 mL	髄液上清 冷蔵
			D007(1) 11点		
		25 以下 U/L			
3503	3B050-009	2020/08/01～	当日報告	U	遠心
LD(乳酸脱水素酵素) [腹水][胸水][他材料] lactate dehydrogenase 3B050-0000-043-279 3B050-0000-042-279 3B050-0000-099-279		他材料 IFCC対応法		腹水 5 mL 腹水上清	腹水上清 凍結-80℃ -80℃
			D007(1) 11点		
		*** U/L			
6467	3B055-001		2～3日	C6	遠心
LDアイソザイム(乳酸脱水素酵素アイソザイム) lactate dehydrogenase isoenzymes 3B055-0000-023-233		血液 アガロースゲル電気泳動		血液 6 mL 血清 0.3 mL	血清 冷蔵 凍結不可
			D007(14) 48点		
外注					4日
LD1		20.0 - 31.0 %			
LD2		28.8 - 37.0 %			
LD3		21.5 - 27.6 %			
LD4		6.3 - 12.4 %			
LD5		5.4 - 13.2 %			
BAND		*** %			
0421	3B070-001	2020/08/01～	当日報告	C5	遠心
アルカリフォスファターゼ(ALP) [血清][血漿][臍帯血] alkaline phosphatase 3B070-0000-023-275 3B070-0000-029-275		血液 IFCC対応法		血液 5 mL 血清	血清 凍結
			D007(1) 11点		
		38 - 113 U/L			6月
3504	3B070-008	2020/08/01～	当日報告	U	遠心
アルカリフォスファターゼ(ALP) [腹水][胸水][他材料] alkaline phosphatase 3B070-0000-043-275 3B070-0000-042-275 3B070-0000-099-275		他材料 IFCC対応法		腹水 5 mL 腹水上清	腹水上清 凍結
			D007(1) 11点		
		*** U/L			

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
6207	3B072-001		2~3日		C6	遠心
骨型アルカリフォスファターゼ(BAP)		血液			血液	血清
bone-specific alkaline phosphatase		CLEIA			6 mL	凍結
3B072-0000-023-052			D008(26)	157 点	血清	
					0.3 mL	
外注						
男性						
男性		3.7 - 20.9				
女性						
閉経前		2.9 - 14.5				
閉経後		3.8 - 22.6				
		μg/L				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
6469	3B080-001		2~3日		C6	遠心
ALPアイソザイム(アルカリフォスファターゼアイソザイム)		血液			血液	血清
alkaline phosphatase isoenzymes		アガロースゲル電気泳動			6 mL	冷蔵
3B080-0000-023-233			D007(14)	48 点	血清	
外注					0.3 mL	1 週
ALP1		0.0 - 5.3 %				
ALP2		36.6 - 69.2 %				
ALP3		25.2 - 54.2 %				
ALP4		*** %				
ALP5		0.0 - 18.1 %				
ALP6		*** %				
ALP2 + ALP3		*** %				
ALP3 + ALP4		*** %				
BAND		*** %				
fast α 1		*** %				
α 1		*** %				
α 1 α 2		*** %				
α 2		*** %				
α 2 β		*** %				
β		*** %				
fast γ		*** %				
β γ		*** %				
γ		*** %				
分画不可		*** %				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
0462	3B090-001		当日報告		C5	遠心
γ-GT(γ-グルタミルトランスぺプチダーゼ) [血清][血漿][臍帯血] gamma glutamyl transpeptidase 3B090-0000-023-271 3B090-0000-029-271		血液			血液	血清
		JSCC標準化対応法			5 mL	凍結
			D007(1)	11 点	血清	
						6 月
男性		13 - 64				
女性		9 - 32				
		U/L				
3505	3B090-008		当日報告		U	遠心
γ-GT(γ-グルタミルトランスぺプチダーゼ) [腹水][胸水][他材料] gamma glutamyl transpeptidase 3B090-0000-043-271 3B090-0000-042-271 3B090-0000-099-271		他材料			腹水	腹水上清
		JSCC標準化対応法			5 mL	凍結
			D007(1)	11 点	腹水上清	

		U/L				
0481	3B100-001	2019/04/01~	1~2日		C6	遠心
アルドラーゼ aldolase 3B100-0000-023-272		血液			血液	血清
		UV法			6 mL	冷蔵
			D007(1)	11 点	血清	
					0.5 mL	
外注		2.7 - 5.9				3~4 日
		IU/L				
0405	3B110-001		当日報告		C5	遠心
コリンエステラーゼ(ChE) [血清][血漿][臍帯血] cholinesterase 3B110-0000-023-272 3B110-0000-029-272		血液			血液	血清
		JSCC準拠法			5 mL	凍結
			D007(1)	11 点	血清	
						3 月
男性		240 - 486				
女性		201 - 421				
		U/L				
3510	3B110-008		当日報告		U	遠心
コリンエステラーゼ(ChE) [腹水][胸水][他材料] cholinesterase 3B110-0000-043-272 3B110-0000-042-272 3B110-0000-099-272		他材料			腹水	腹水上清
		JSCC準拠法			5 mL	凍結
					腹水上清	
			D007(1)	11 点		

		U/L				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
6171	3B130-001	2019/04/01～	2～4日		C6	遠心
アデノシンデアミナーゼ(ADA)		血液			血液	血清
adenosine deaminase		酵素法			6 mL	冷蔵
3B130-0000-023-000			D007(11)	32点	血清	
外注		8.6 - 20.5 U/L			0.4 mL	1週
4675	3B130-003				フ	
アデノシンデアミナーゼ(ADA)		腹水			腹水	腹水
[腹水]		酵素法			2 mL	冷蔵
adenosine deaminase						
3B130-0000-043-000					0.4 mL	
外注		*** U/L	D007(11)	32点		1週
4775	3B130-002				フ	
アデノシンデアミナーゼ(ADA)		胸水			胸水	胸水
[胸水]		酵素法			2 mL	冷蔵
adenosine deaminase						
3B130-0000-042-000					0.4 mL	
外注		*** U/L	D007(11)	32点		
5475	3B130-004				フ	
アデノシンデアミナーゼ(ADA)		他材料			髄液	髄液
[髄液]		酵素法			2 mL	冷蔵
adenosine deaminase						
3B130-0000-041-000					0.4 mL	
外注		*** U/L	D007(11)	32点		
0461	3B135-001		受託終了			
LAP(ロイシンアミノペプチダーゼ)		血液				受託
[血清][臍帯血]		酵素法 (L-ロイシル-p-ニトロアニリド基質)				終了
leucine aminopeptidase			D007(1)	11点		
3B135-0000-023-271						
3B135-0000-029-271		37 - 65 U/L				
0417	3B160-001	2022/01/01～	当日報告		C5	遠心
アミラーゼ		血液			血液	血清
[血清][血漿][臍帯血]		JSCC標準化対応法			5 mL	凍結
amylase			D007(1)	11点	血清	
3B160-0000-023-271						
3B160-0000-029-271		44 - 132 U/L				長期

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
0416	3B160-004	2022/08/01～	当日報告		U	遠心
アミラーゼ [随時尿] amylase 3B160-0000-001-271		随時尿			尿	尿上清
		Gal-G5-pNP法			2 mL	冷蔵
			D007(1)	11 点		
		50 - 500 U/L				
7416	3B160-005	2022/08/01～	当日報告		U	遠心
アミラーゼ [蓄尿] amylase 3B160-0000-004-271		蓄尿			蓄尿	蓄尿上清
		Gal-G5-pNP法			2 mL	冷蔵
			D007(1)	11 点		
		50 - 500 U/L				
3524	3B160-010		当日報告		U	遠心
アミラーゼ [腹水][胸水][他材料] amylase 3B160-0000-043-271 3B160-0000-042-271 3B160-0000-099-271		他材料			腹水	腹水上清
		JSCC標準化対応法			5 mL	凍結
					腹水上清	
		*** U/L		D007(1)	11 点	

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
6472	3B165-001		5~7日		C6	遠心
アミラーゼアイソザイム		血液			血液	血清
amylase isoenzymes		アガロースゲル電気泳動			6 mL	冷蔵
3B165-0000-023-232			D007(14)	48点	血清	
外注					0.3 mL	
P1		***				
		%				
P2		***				
		%				
S1		***				
		%				
P3		***				
		%				
S2		***				
		%				
P4		***				
		%				
S3		***				
		%				
P5		***				
		%				
S4		***				
		%				
P (%)		15.7 - 64.0				
		%				
S (%)		36.0 - 84.3				
		%				
P/S比		0.19 - 1.79				
BAND		***				
		%				
0418	3B180-001	2022/01/01~	当日報告		C5	遠心
リパーゼ		血液			血液	血清
[血清][血漿][臍帯血]		酵素法			5 mL	凍結
lipase			D007(6)	24点	血清	
3B180-0000-023-271						1年
3B180-0000-029-271						
		13 - 55				
		U/L				
3525	3B180-008		当日報告		U	遠心
リパーゼ		他材料			腹水	腹水上清
[腹水][胸水][他材料]		酵素法			5 mL	凍結
lipase					腹水上清	
3B180-0000-043-271						
3B180-0000-042-271			D007(6)	24点		
3B180-0000-099-271		***				
		U/L				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
1202	3B185-001	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
	トリプシン	血液			血液	血清
	trypsin	EIA			6 mL	冷蔵
	3B185-0000-023-001		D007(49)	189 点	血清	
					0.4 mL	
	外注	100 - 550 ng/mL				3 週
1208	3B190-001		受託終了		C6	
	PSTI(膵分泌性トリプシンインヒビター)	血液			血液	受託
	pancreatic secretory trypsin inhibitor	IRMA (ビーズ)			6 mL	終了
	3B190-0000-023-006				血清	
	外注	5.9 - 22.7 ng/mL				
1206	3B195-001		2～3日		C6	遠心
	エラスターゼ1(EL-1)	血液			血液	血清
	elastase 1	LA			6 mL	冷蔵
	3B195-0000-023-062		D009(8)	120 点	血清	
	外注	300 以下 ng/dL			0.5 mL	12 週
6474	3B222-001		2～3日		C6	遠心
	酒石酸抵抗性酸性フォスファターゼ5b(TRACP-5b)	血液			血液	血清
	tartrate-resistant acid phosphatase 5b	EIA			6 mL	凍結
	3B222-0000-023-000		D008(25)	156 点	血清	
	外注				0.3 mL	
	男性	170 - 590				
	女性	120 - 420(YAM)				
		mU/dL				
1205	3B290-001		受託終了		C6	
	2-5A合成酵素	血液			血液	受託
	2-5-oligoadenylate synthetase	RIA (二抗体法)			6 mL	終了
	3B290-0000-023-001				血清	
	外注	10 - 100 pmol/dL				
6166	3B325-001	2019/04/01～	1～2日		C6	遠心
	アンギオテンシン1転換酵素(ACE)	血液			血液	血清
	angiotensin 1 converting enzyme	笠原法			6 mL	冷蔵
	3B325-0000-023-271		D007(39)	136 点	血清	
	外注	7.7 - 29.4 U/L			0.5 mL	4 週

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
5488	3B325-002				フ	
アンギオテンシン1転換酵素(ACE) [髄液] angiotensin 1 converting enzyme 3B325-0000-041-271		髄液 笠原法			胸水 2 mL	髄液 冷蔵
外注		*** U/L	D007(39)	136 点		
0478	3B330-001		当日報告		U	遠心
NAG(N-アセチル β-D-グルコサミニダーゼ) [随時尿] N-acetyl-beta-glucosaminidase 3B330-0000-001-272		随時尿 MPT-NAG			尿 2 mL	尿上清 冷蔵
			D001(5)	41 点		
男性		0.9 - 6.2				
女性		0.7 - 4.9				
		U/L				
7478	3B330-002		当日報告		U	遠心
NAG(N-アセチル β-D-グルコサミニダーゼ) [蓄尿] N-acetyl-beta-glucosaminidase 3B330-0000-004-272		蓄尿 MPT-NAG			蓄尿 2 mL	蓄尿上清 冷蔵
			D001(5)	41 点		
男性						
酵素活性		0.9 - 6.2 U/L				
一日量		1.9 - 8.7 U/d				
女性						
酵素活性		0.7 - 4.9 U/L				
一日量		1.3 - 4.5 U/d				
0561	3B339-001		2~3日		C6	遠心
ペプシノーゲン pepsinogen 3B339-0000-023-062		血液 ラテックス凝集比濁法			血液 6 mL	血清 冷蔵
外注					血清 0.3 mL	4 週
ペプシノーゲン1		*** ng/mL				
ペプシノーゲン2		*** ng/mL				
ペプシノーゲン1/2比		***				
判定		***				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
6673	3B503-001		当日または翌日		C5	遠心
マトリックスメタロプロテアーゼ-3(MMP-3) [血清][臍帯血] matrix metalloproteinase-3 3B503-0000-023-062 3B503-0000-029-062		血液			血液	血清
		LTIA			5 mL	凍結
			D014(9)	116 点	血清	
						1 年
男性		36.9 - 121.0				
女性		17.3 - 59.7				
		ng/mL				
3613	3B503-003		当日または翌日		U	遠心
マトリックスメタロプロテアーゼ-3(MMP-3) [他材料] matrix metalloproteinase-3 3B503-0000-099-062		他材料			その他材料	検体上清
		LTIA			5 mL	凍結
					検体上清	

		ng/mL				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
3C. 生化学的検査 - 低分子窒素化合物						
0414	3C010-001		2~3日		U	
クレアチン [随時尿] creatine	3C010-0000-001-000	随時尿 酵素法			尿	尿
			D007(1)	11点	10 mL	冷蔵
					1.0 mL	
外注		*** mg/dL				
7414	3C010-002		2~3日		U	遠心
クレアチン [蓄尿] creatine	3C010-0000-004-000	蓄尿 酵素法			蓄尿	蓄尿上清
			D007(1)	11点	9 mL	冷蔵
					1.0 mL	
外注						
男性						
濃度		*** mg/dL				
1日排泄量		180.0 以下 mg/d				
女性						
濃度		*** mg/dL				
1日排泄量		330.0 以下 mg/d				
0452	3C015-001		当日報告		C5	遠心
クレアチニン [血清][血漿][臍帯血] creatinine	3C015-0000-023-271 3C015-0000-029-271	血液			血液	血清
		ザルコシンオキシダーゼ法			5 mL	凍結
			D007(1)	11点	血清	
						長期
男性		0.65 - 1.07				
女性		0.46 - 0.79				
		mg/dL				
0413	3C015-004		当日報告		U	遠心
クレアチニン [随時尿] creatinine	3C015-0000-001-271	随時尿			尿	尿上清
		ザルコシンオキシダーゼ法			2 mL	冷蔵
			D007(1)	11点		
			*** mg/dL			

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
7413	3C015-005		当日報告		U	遠心
クレアチニン [蓄尿] creatinine	3C015-0000-004-271	蓄尿			蓄尿	蓄尿上清
		ザルコシンオキシダーゼ法			2 mL	冷蔵
			D007(1)	11 点		
濃度	*** mg/dL					
1日排泄量	0.5 - 1.5 g/d					
3513	3C015-010		当日報告		U	遠心
クレアチニン [腹水][胸水][他材料] creatinine	3C015-0000-043-271 3C015-0000-042-271 3C015-0000-099-271	他材料			腹水	腹水上清
		ザルコシンオキシダーゼ法			5 mL	凍結
					腹水上清	
		*** mg/dL	D007(1)	11 点		
6428	3C016-001		2~3日		C6	遠心
シスタチンC cystatin-C	3C016-0000-023-062	血液			血液	血清
		ラテックス凝集比濁法			6 mL	冷蔵
			D007(30)	112 点	血清	
外注				0.3 mL	1 週	
男性	0.61 - 1.00					
女性	0.51 - 0.82					
	mg/L					
0410	3C020-001		当日報告		C5	遠心
尿酸(UA) [血清][血漿][臍帯血] uric acid	3C020-0000-023-271 3C020-0000-029-271	血液			血液	血清
		ウリカーゼ・POD法			5 mL	凍結
			D007(1)	11 点	血清	
					長期	
男性	3.7 - 7.0					
女性	2.6 - 5.5					
	mg/dL					
0411	3C020-004		当日報告		U	遠心
尿酸(UA) [随時尿] uric acid	3C020-0000-001-271	随時尿			尿	尿上清
		ウリカーゼ・POD法			2 mL	冷蔵
			D007(1)	11 点		
	*** mg/dL					

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
7411	3C020-005		当日報告		U	遠心
尿酸(UA) [蓄尿] uric acid	3C020-0000-004-271	蓄尿			蓄尿	蓄尿上清
		ウリカーゼ・POD法			2 mL	冷蔵
			D007(1)	11 点		
濃度	*** mg/dL					
1日排泄量	0.4 - 0.8 g/d					
3514	3C020-010		当日報告		U	遠心
尿酸(UA) [腹水][胸水][他材料] uric acid	3C020-0000-043-271 3C020-0000-042-271 3C020-0000-099-271	他材料			腹水	腹水上清
		ウリカーゼ・POD法			5 mL	凍結
					腹水上清	
		*** mg/dL	D007(1)	11 点		
0409	3C025-001	2022/01/01~	当日報告		C5	遠心
尿素窒素(UN) [血清][血漿][臍帯血] urea nitrogen	3C025-0000-023-272 3C025-0000-029-272	血液			血液	血清
		ウレアーゼ・GLDH法			5 mL	凍結
			D007(1)	11 点	血清	
		8 - 20 mg/dL				長期
0475	3C025-004		当日報告		U	遠心
尿素窒素(UN) [随時尿] urea nitrogen	3C025-0000-001-272	随時尿			尿	尿上清
		ウレアーゼ・GLDH法			2 mL	冷蔵
			D007(1)	11 点		
		*** mg/dL				
7475	3C025-005		当日報告		U	遠心
尿素窒素(UN) [蓄尿] urea nitrogen	3C025-0000-004-272	蓄尿			蓄尿	蓄尿上清
		ウレアーゼ・GLDH法			2 mL	冷蔵
			D007(1)	11 点		
濃度	*** mg/dL					
1日排泄量	6.5 - 13.0 g/d					

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
3515	3C025-010		当日報告		U	遠心
尿素窒素(UN) [腹水][胸水][他材料] urea nitrogen	3C025-0000-043-272 3C025-0000-042-272 3C025-0000-099-272	他材料			腹水	腹水上清
		ウレアーゼ・GLDH法			5 mL	凍結
					腹水上清	
			D007(1)	11 点		

		mg/dL				
0456	3C040-001	2022/01/01~	当日報告		A	
アンモニア [血漿][臍帯血] ammonia	3C040-0000-022-272 3C040-0000-029-272	血液			血液	翌日
		酵素法			2 mL	保存不可
			D007(16)	50 点	血漿	
		12 - 66				
		μg/dL				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
6163	3C045-001		4~5日		E4	遠心
アミノ酸分画(総)		血液			血液	血漿 H-Na
amino acids, fractionation		LC/MS/MS			4 mL	凍結
3C045-0000-022-205			D010(4)	1,107 点	血漿	
					0.5 mL	
外注						2 週
タウリン (Tau)		34.5 - 80.6 nmol/mL				
ホスフォエタノールアミン (PEA)		5.0 以下 nmol/mL				
アスパラギン酸 (Asp)		5.7 以下 nmol/mL				
ヒドロキシプロリン (Hyp)		19.7 以下 nmol/mL				
トレオニン (Thr)		89.2 - 241.6 nmol/mL				
セリン (Ser)		78.4 - 200.1 nmol/mL				
アスパラギン (Asn)		37.7 - 78.5 nmol/mL				
グルタミン酸 (Glu)		13.3 - 86.7 nmol/mL				
グルタミン (Gln)		503.4 - 851.4 nmol/mL				
サルコシン (Sarco)		5.0 以下 nmol/mL				
α -アミノアジピン酸 (α -AAA)		5.0 以下 nmol/mL				
プロリン (Pro)		89.8 - 304.7 nmol/mL				
グリシン (Gly)		136.8 - 397.7 nmol/mL				
アラニン (Ala)		253.6 - 601.9 nmol/mL				
シトルリン (Cit)		18.2 - 50.1 nmol/mL				
α -アミノ-n-酪酸 (α -AnBA)		11.2 - 40.1 nmol/mL				
バリン (Val)		162.9 - 351.4 nmol/mL				
シスチン (Cys)		34.9 - 77.7 nmol/mL				
メチオニン (Met)		18.1 - 43.5 nmol/mL				
シスタチオニン (Cysthio)		5.0 以下 nmol/mL				
イソロイシン (Ile)		44.9 - 120.3 nmol/mL				
ロイシン (Leu)		84.4 - 200.2 nmol/mL				
チロシン (Tyr)		46.7 - 103.6 nmol/mL				

検査項目	検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
β -アラニン (β -Ala)	8.0 以下 nmol/mL			
フェニルアラニン (Phe)	49.0 - 90.8 nmol/mL			
β -アミノイソ酪酸 (BAIBA)	6.7 以下 nmol/mL			
ホモシスチン (Homocys)	5.0 以下 nmol/mL			
γ -アミノ酪酸 (GABA)	5.0 以下 nmol/mL			
モノエタノールアミン (MEA)	6.7 - 12.2 nmol/mL			
ヒドロキシリジン (Hyl)	5.0 以下 nmol/mL			
オルニチン (Orn)	50.8 - 137.4 nmol/mL			
1-メチルヒスチジン (1-Me-His)	26.5 以下 nmol/mL			
ヒスチジン (His)	68.0 - 116.6 nmol/mL			
リジン (Lys)	138.6 - 294.2 nmol/mL			
3-メチルヒスチジン (3-Me-His)	7.2 以下 nmol/mL			
トリプトファン (Trp)	46.7 - 92.0 nmol/mL			
アンセリン (Ans)	5.0 以下 nmol/mL			
カルノシン (Carno)	5.0 以下 nmol/mL			
アルギニン (Arg)	44.1 - 115.2 nmol/mL			
アロイソロイシン (Allo-Ile)	5.0 以下 nmol/mL			
グリシルプロリン (Gly-Pro)	5.0 以下 nmol/mL			
ホモシトルリン (hCit)	5.0 以下 nmol/mL			
S-スルホシステイン (SSC)	5.0 以下 nmol/mL			
キヌレニン (Kyn)	5.0 以下 nmol/mL			
アルギノコハク酸 (ASA)	5.0 以下 nmol/mL			
Fischer比	2.36 - 4.69			

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
6164	3C045-002		4~5日		U	
アミノ酸分画(総)		随時尿			尿	尿
[随時尿]		LC/MS/MS			10 mL	凍結
amino acids, fractionation						
3C045-0000-001-205			D010(4)	1,107 点	0.5 mL	
外注						2 週
タウリン (Tau)		23.3 - 2349 μ mol/L				
ホスフォエタノールアミン (PEA)		65.5 以下 μ mol/L				
アスパラギン酸 (Asp)		13.8 以下 μ mol/L				
ヒドロキシプロリン (Hyp)		20.2 以下 μ mol/L				
トレオニン (Thr)		28.7 - 788.8 μ mol/L				
セリン (Ser)		56.4 - 1062 μ mol/L				
アスパラギン (Asn)		20.6 - 361.8 μ mol/L				
グルタミン酸 (Glu)		33.6 以下 μ mol/L				
グルタミン (Gln)		57.8 - 1439 μ mol/L				
サルコシン (Sarco)		12.7 以下 μ mol/L				
α-アミノアジピン酸 (α-AAA)		117.2 以下 μ mol/L				
プロリン (Pro)		42.0 以下 μ mol/L				
グリシン (Gly)		277.7 - 4443 μ mol/L				
アラニン (Ala)		38.4 - 956.7 μ mol/L				
シトルリン (Cit)		34.4 以下 μ mol/L				
α-アミノ-n-酪酸 (α-AnBA)		33.7 以下 μ mol/L				
バリン (Val)		5.1 - 94.4 μ mol/L				
シスチン (Cys)		221.8 以下 μ mol/L				
メチオニン (Met)		25.1 以下 μ mol/L				
シスタチオニン (Cystio)		58.4 以下 μ mol/L				
イソロイシン (Ile)		30.9 以下 μ mol/L				
ロイシン (Leu)		77.5 以下 μ mol/L				
チロシン (Tyr)		10.0 - 263.6 μ mol/L				

検査項目	検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
β -アラニン (β -Ala)	84.6 以下 $\mu\text{mol/L}$			
フェニルアラニン (Phe)	7.9 - 135.5 $\mu\text{mol/L}$			
β -アミノイソ酪酸 (BAIBA)	7.8 - 3013 $\mu\text{mol/L}$			
ホモシスチン (Homocys)	5.0 以下 $\mu\text{mol/L}$			
γ -アミノ酪酸 (GABA)	5.0 以下 $\mu\text{mol/L}$			
モノエタノールアミン (MEA)	73.6 - 1076 $\mu\text{mol/L}$			
ヒドロキシリジン (Hyl)	46.0 以下 $\mu\text{mol/L}$			
オルニチン (Orn)	76.1 以下 $\mu\text{mol/L}$			
1-メチルヒスチジン (1-Me-His)	23.2 - 1990 $\mu\text{mol/L}$			
ヒスチジン (His)	86.1 - 2375 $\mu\text{mol/L}$			
リジン (Lys)	20.2 - 1500 $\mu\text{mol/L}$			
3-メチルヒスチジン (3-Me-His)	26.2 - 755.8 $\mu\text{mol/L}$			
トリプトファン (Trp)	8.4 - 186.7 $\mu\text{mol/L}$			
アンセリン (Ans)	85.4 以下 $\mu\text{mol/L}$			
カルノシン (Carno)	51.9 以下 $\mu\text{mol/L}$			
アルギニン (Arg)	77.4 以下 $\mu\text{mol/L}$			
アロイソロイシン (Allo-Ile)	5.0 以下 $\mu\text{mol/L}$			
グリシルプロリン (Gly-Pro)	32.8 以下 $\mu\text{mol/L}$			
ホモシトルリン (hCit)	43.0 以下 $\mu\text{mol/L}$			
S-スルホシステイン (SSC)	27.0 以下 $\mu\text{mol/L}$			
キノレニン (Kyn)	16.9 以下 $\mu\text{mol/L}$			
アルギニノコハク酸 (ASA)	22.8 以下 $\mu\text{mol/L}$			

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
6165	3C045-003		4~5日		U	
アミノ酸分画(総)		蓄尿			蓄尿	蓄尿
[蓄尿]		LC/MS/MS			9 mL	凍結
amino acids, fractionation						
3C045-0000-004-205			D010(4)	1,107 点	0.5 mL	
外注						2 週
タウリン (Tau)		*** μ mol/d				
ホスフォエタノールアミン (PEA)		*** μ mol/d				
アスパラギン酸 (Asp)		*** μ mol/d				
ヒドロキシプロリン (Hyp)		*** μ mol/d				
トレオニン (Thr)		*** μ mol/d				
セリン (Ser)		*** μ mol/d				
アスパラギン (Asn)		*** μ mol/d				
グルタミン酸 (Glu)		*** μ mol/d				
グルタミン (Gln)		*** μ mol/d				
サルコシン (Sarco)		*** μ mol/d				
α-アミノアジピン酸 (α-AAA)		*** μ mol/d				
プロリン (Pro)		*** μ mol/d				
グリシン (Gly)		*** μ mol/d				
アラニン (Ala)		*** μ mol/d				
シトルリン (Cit)		*** μ mol/d				
α-アミノ-n-酪酸 (α-AnBA)		*** μ mol/d				
バリン (Val)		*** μ mol/d				
シスチン (Cys)		*** μ mol/d				
メチオニン (Met)		*** μ mol/d				
シスタチオニン (Cystio)		*** μ mol/d				
イソロイシン (Ile)		*** μ mol/d				
ロイシン (Leu)		*** μ mol/d				
チロシン (Tyr)		*** μ mol/d				

検査項目	検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
β -アラニン (β -Ala)	*** μ mol/d			
フェニルアラニン (Phe)	*** μ mol/d			
β -アミノイソ酪酸 (BAIBA)	*** μ mol/d			
ホモシスチン (Homocys)	*** μ mol/d			
γ -アミノ酪酸 (GABA)	*** μ mol/d			
モノエタノールアミン (MEA)	*** μ mol/d			
ヒドロキシリジン (Hyl)	*** μ mol/d			
オルニチン (Orn)	*** μ mol/d			
1-メチルヒスチジン (1-Me-His)	*** μ mol/d			
ヒスチジン (His)	*** μ mol/d			
リジン (Lys)	*** μ mol/d			
3-メチルヒスチジン (3-Me-His)	*** μ mol/d			
トリプトファン (Trp)	*** μ mol/d			
アンセリン (Ans)	*** μ mol/d			
カルノシン (Carno)	*** μ mol/d			
アルギニン (Arg)	*** μ mol/d			
アロイソロイシン (Allo-Ile)	*** μ mol/d			
グリシルプロリン (Gly-Pro)	*** μ mol/d			
ホモシトルリン (hCit)	*** μ mol/d			
S-スルホシステイン (SSC)	*** μ mol/d			
キノレニン (Kyn)	*** μ mol/d			
アルギニノコハク酸 (ASA)	*** μ mol/d			

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
6209	3C047-001		2~3日		C6	遠心
総分岐鎖アミノ酸/チロシン モル比		血液			血液	血清
branched-chain amino acids/tyrosine ratio		酵素法			6 mL	凍結
3C047-0000-023-000			D010(5)	283 点	血清	
					0.5 mL	
外注						
BCAA/TYR RATIO		4.41 - 10.05				
BCAA		344 - 713 μ mol/L				
TYR		51 - 98 μ mol/L				
6421	3C070-001	2015/04/01~	3~4日		P5	遠心
総ホモシステイン		血液			血液	血漿 E-2Na
homocysteine, total		LC/MS/MS			5 mL	冷蔵
3C070-0000-022-210			D010(4)	279 点	血漿	
					0.3 mL	
外注		5 - 15 nmol/mL				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
3D. 生化学的検査 - 糖質および関連物質						
0443	3D010-001		当日報告		N	遠心
グルコース [血漿] glucose	3D010-0000-019-262	血液 GOD酵素電極			血液 2 mL	血漿 NaF 凍結
			D007(1)	11 点	全血	
		65 - 105 mg/dL				
0506	3D010-002	2022/01/01~	当日報告		C5	遠心
グルコース [血清][血漿][臍帯血] glucose	3D010-0000-023-272 3D010-0000-029-272	血液 酵素法 (HK)			血液 5 mL	血清 凍結
			D007(1)	11 点	血清	
		73 - 109 mg/dL				長期
3523	3D010-009		当日報告		U	遠心
グルコース [腹水][胸水][他材料] glucose	3D010-0000-043-272 3D010-0000-042-272 3D010-0000-099-272	他材料 酵素法 (HK)			腹水 5 mL	腹水上清 凍結
			D007(1)	11 点	腹水上清	
		*** mg/dL				
0474	3D035-001		当日報告		N	遠心
グリコヘモグロビン分画 hemoglobin, glycated, fractionation	3D035-0000-019-204	血液 HPLC			血液 2 mL	全血 NaF 冷蔵
			D005(9)	49 点	全血	
		ヘモグロビンA1c (NGSP)				4.9 - 6.0 %
		ヘモグロビンF				*** %
6079	3D055-001	2022/01/01~	当日報告		C5	遠心
グリコアルブミン [血清][臍帯血] albumin, glycated	3D055-0000-023-271 3D055-0000-029-271	血液 酵素法			血液 5 mL	血清 凍結-80°C
			D007(17)	55 点	血清	
		11 - 16 %				長期
6211	3D080-001	2019/04/01~	2~3日		C6	遠心
ヒアルロン酸 hyaluronate	3D080-0000-023-062	血液 ラテックス凝集比濁法			血液 6 mL	血清 冷蔵
			D007(46)	179 点	血清 0.3 mL	
		50.0 以下 ng/mL				
外注						

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
4676	3D080-003				フ	
ヒアルロン酸 [腹水] hyaluronate 3D080-0000-043-062 外注		腹水			腹水	腹水
		ラテックス凝集比濁法			3 mL	冷蔵
					0.3 mL	
		*** ng/mL	D007(46)	179 点		
4776	3D080-002				フ	
ヒアルロン酸 [胸水] hyaluronate 3D080-0000-042-062 外注		胸水			胸水	胸水
		ラテックス凝集比濁法			2 mL	冷蔵
					0.3 mL	
		*** ng/mL	D007(46)	179 点		
0562	3D085-001		1~2日		C6	遠心
1,5アンヒドログルシトール(1,5AG) 1,5-anhydroglucitol 3D085-0000-023-000 外注		血液			血液	血清
		酵素法			6 mL	冷蔵
			D007(21)	80 点	血清	
					0.4 mL	
		14.0 以上 μg/mL				4 週

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存	
3E. 生化学的検査 - 有機酸						
6138	3E010-001	2019/04/01~	2~3日		ア 遠心	
乳酸	3E010-0000-031-000	血液		血液	除蛋白上清	
lactate		酵素法			1 mL	凍結
			D007(13)	47点	除蛋白液混合上清	
外注		3.7 - 16.3 mg/dL			0.5 mL	4週
6167	3E015-001	2019/04/01~	2~3日		ア 遠心	
ピルビン酸	3E015-0000-031-000	血液		血液	除蛋白上清	
pyruvate		酵素法			1 mL	凍結
			D007(13)	47点	除蛋白液混合上清	
外注		0.30 - 0.90 mg/dL			0.5 mL	4週
6195	3E045-001		2~3日		C6 遠心	
ケトン体分画	3E045-0000-023-000	血液		血液	血清	
ketone bodies, fractionation		酵素法			6 mL	凍結
			D007(19)	59点	血清	
外注						4週
アセト酢酸		13 - 69 μ mol/L				
3-ヒドロキシ酪酸		76 以下 μ mol/L				
総ケトン体		26 - 122 μ mol/L				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
3F. 生化学的検査 - 脂質および関連物質						
0425	3F015-001		当日報告		C5	遠心
トリグリセリド(TG) [血清][血漿][臍帯血] triglyceride 3F015-0000-023-271 3F015-0000-029-271		血液			血液	血清
		グリセロール消去法			5 mL	凍結
			D007(1)	11 点	血清	
						長期
男性		40 - 149				
女性		30 - 149				
		mg/dL				
3519	3F015-008		当日報告		U	遠心
トリグリセリド(TG) [腹水][胸水][他材料] triglyceride 3F015-0000-043-271 3F015-0000-042-271 3F015-0000-099-271		他材料			腹水	腹水上清
		グリセロール消去法			5 mL	凍結
					腹水上清	
			D007(1)	11 点		

		mg/dL				
0464	3F025-001	2019/04/01~	1~2日		C6	遠心
リン脂質 phospholipid 3F025-0000-023-000		血液			血液	血清
		酵素法			6 mL	冷蔵
			D007(2)	15 点	血清	
					0.5 mL	1 週
外注		150 - 280 mg/dL				
0470	3F035-001		受託終了		C6	遠心
遊離脂肪酸(NEFA) non-esterified fatty acids 3F035-0000-023-272		血液			血液	受託
		酵素-UV法			6 mL	終了
					血清	
外注		140 - 850 μEq/L				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
6181	3F040-001		4~5日		E4	遠心
脂肪酸4分画		血液			血液	血漿 H-Na
fatty acid, 4-fractionation		LC/MS/MS			4 mL	凍結
3F040-0000-022-210			D010(7)	393点	血漿	
					0.5 mL	
外注						
ジホモγリノレン酸 (20:3)		23 - 72 μg/mL				
アラキドン酸 (20:4)		142 - 307 μg/mL				
エイコサペンタエン酸 (20:5)		12 - 112 μg/mL				
ドコサヘキサエン酸 (22:6)		51 - 185 μg/mL				
EPA/AA比		0.06 - 0.44				
DHA/AA		0.25 - 0.81				
(EPA+DHA)/AA		0.30 - 1.11				
0463	3F050-001	2022/01/01~	当日報告		C5	遠心
コレステロール(TC)		血液			血液	血清
[血清][血漿][臍帯血]		コレステロールオキシダーゼ法			5 mL	凍結
cholesterol, total			D007(3)	17点	血清	
3F050-0000-023-271						
3F050-0000-029-271						長期
		142 - 248 mg/dL				
3516	3F050-008		当日報告		U	遠心
コレステロール(TC)		他材料			腹水	腹水上清
[腹水][胸水][他材料]		コレステロールオキシダーゼ法			5 mL	凍結
cholesterol, total					腹水上清	
3F050-0000-043-271						
3F050-0000-042-271			D007(3)	17点		
3F050-0000-099-271		***				
		mg/dL				
0427	3F065-001	2019/04/01~	1~2日		C6	遠心
遊離型コレステロール		血液			血液	血清
		酵素法			6 mL	冷蔵
cholesterol, non-esterified			D007(1)	11点	血清	
3F065-0000-023-000					0.5 mL	
						1週
外注		34 - 66 mg/dL				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
0468	3F070-001		当日または翌日		C5	遠心
HDL-コレステロール(HDL-C) [血清][臍帯血] HDL-cholesterol		血液 酵素法(阻害法)			血液	血清
3F070-0000-023-271 3F070-0000-029-271			D007(3)	17点	5 mL 血清	凍結
						長期
男性		40 - 90				
女性		48 - 103				
		mg/dL				
3517	3F070-003		当日または翌日		U	遠心
HDL-コレステロール(HDL-C) [腹水][胸水][他材料] HDL-cholesterol		他材料 酵素法(阻害法)			腹水	腹水上清
3F070-0000-043-271 3F070-0000-042-271 3F070-0000-099-271			D007(3)	17点	5 mL 腹水上清	凍結

		mg/dL				
0510	3F077-001	2022/01/01~	当日または翌日		C5	遠心
LDL-コレステロール [血清][臍帯血] LDL-cholesterol		血液 酵素法			血液	血清
3F077-0000-023-271 3F077-0000-029-271			D007(4)	18点	5 mL 血清	凍結
		65 - 139				長期
		mg/dL				
3518	3F077-003		当日または翌日		U	遠心
LDL-コレステロール [腹水][胸水][他材料] LDL-cholesterol		他材料 酵素法			腹水	腹水上清
3F077-0000-043-271 3F077-0000-042-271 3F077-0000-099-271			D007(4)	18点	5 mL 腹水上清	凍結

6213	3F078-001	2015/04/01~	2~3日		C6	遠心
レムナント様リポ蛋白コレステロール(RLPコレステロール) remnant like particles-cholesterol		血液 酵素法			血液	血清
3F078-0000-023-000			D007(44)	174点	6 mL 血清	冷蔵 凍結不可
外注		7.5 以下			0.4 mL	5日
		mg/dL				
0483	3F110-001	2022/01/01~	当日または翌日		C5	遠心
胆汁酸(総胆汁酸) [血清][臍帯血] bile acids		血液 酵素サイクリング法			血液	血清
3F110-0000-023-271 3F110-0000-029-271			D007(13)	47点	5 mL 血清	凍結
		10 以下				3年
		μ mol/L				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
3522	3F110-003		当日または翌日		U	遠心
胆汁酸(総胆汁酸) [腹水][胸水][他材料] bile acids 3F110-0000-043-271 3F110-0000-042-271 3F110-0000-099-271		他材料			腹水	腹水上清
		酵素サイクリング法			5 mL	凍結
					腹水上清	
			D007(13)	47 点		
		*** μ mol/L				
0428	3F130-001		受託終了			
β-リポ蛋白 beta-lipoprotein 3F130-0000-023-061		血液				受託 終了
		TIA				
		242 - 590 mg/dL				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
6140	3F135-001		2~3日		C6	遠心
リポ蛋白分画		血液			血液	血清
lipoprotein fractionation[agarose gel electrophoresis] 3F135-0000-023-233		アガロースゲル電気泳動			6 mL	冷蔵
			D007(15)	49 点	血清	凍結不可
					0.3 mL	
外注						4 日
男性						
α リポ蛋白		26.9 - 50.5 %				
pre-β リポ蛋白		7.9 - 23.8 %				
β リポ蛋白		35.3 - 55.5 %				
pre-β + β		*** %				
OTHER		*** %				
BAND		*** %				
TAILING		*** %				
塗布点		*** %				
アルブミン		*** %				
女性						
α リポ蛋白		32.6 - 52.5 %				
pre-β リポ蛋白		6.6 - 20.8 %				
β リポ蛋白		33.6 - 52.0 %				
pre-β + β		*** %				
OTHER		*** %				
BAND		*** %				
TAILING		*** %				
塗布点		*** %				
アルブミン		*** %				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
6141	3F140-001		受託終了		C6	遠心
リポ蛋白分画精密測定		血液			血液	血清
lipoprotein fractionation[PAGE]		PAGE			6 mL	冷蔵
3F140-0000-023-235			D007(21)	80 点	血清	凍結不可
外注					0.5 mL	
男性						
HDL		22 - 50 %				
LDL		44 - 69 %				
VLDL		5 - 20 %				
MIDBAND		*** %				
BAND		*** %				
女性						
HDL		26 - 53 %				
LDL		42 - 65 %				
VLDL		4 - 17 %				
MIDBAND		*** %				
BAND		*** %				
6212	3F156-001	2017/04/01~	2~4日		C6	遠心
リポ蛋白(a)(Lp(a))		血液			血液	血清
lipoprotein(a)		ラテックス凝集比濁法			6 mL	冷蔵
3F156-0000-023-062			D007(27)	107 点	血清	
外注		30.0 以下 mg/dL			0.5 mL	2 週
6215	3F160-001		4~8日		E4	遠心
リポ蛋白リパーゼ(LPL)		血液			血液	血漿 H-Na
lipoprotein lipase		ELISA			4 mL	凍結
3F160-0000-022-000			D007(53)	219 点	血漿	
外注		164 - 284 ng/mL			0.3 mL	

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
6188	3F170-001		受託終了		C6	
LCAT(レシチンコレステロールアシルトランスフェラーゼ)		血液			血液	受託
lecithin cholesterol acyltransferase			D007(20)	70点	6 mL	終了
3F170-0000-023-000					血清	
外注						
男性		67.3 - 108.2				
女性		53.3 - 95.5				
		U (nmol/mL/hr/37°C)				
6495	3F180-001		1~2日		C6	遠心
アポ蛋白A- I		血液			血液	血清
apolipoprotein A-1		TIA			6 mL	冷蔵
3F180-0000-023-061			D007(10)	31点	血清	
			D007(10)	62点	0.5 mL	
外注						2~3日
男性		119 - 155				
女性		126 - 165				
		mg/dL				
6496	3F185-001		1~2日		C6	遠心
アポ蛋白A- II		血液			血液	血清
apolipoprotein A-2		TIA			6 mL	冷蔵
3F185-0000-023-061			D007(10)	31点	血清	
			D007(10)	62点	0.5 mL	
外注						2~3日
男性		25.9 - 35.7				
女性		24.6 - 33.3				
		mg/dL				
6497	3F190-001		1~2日		C6	遠心
アポ蛋白B		血液			血液	血清
apolipoprotein B		TIA			6 mL	冷蔵
3F190-0000-023-061			D007(10)	31点	血清	
			D007(10)	62点	0.5 mL	
外注						2~3日
男性		73 - 109				
女性		66 - 101				
		mg/dL				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
6498	3F195-001		1~2日		C6	遠心
アポ蛋白C-II		血液			血液	血清
apolipoprotein C-2		TIA			6 mL	冷蔵
3F195-0000-023-061					血清	
			D007(10)	31点	0.5 mL	
			D007(10)	62点		2~3日
外注						
男性		1.8 - 4.6				
女性		1.5 - 3.8				
		mg/dL				
6499	3F200-001		1~2日		C6	遠心
アポ蛋白C-III		血液			血液	血清
apolipoprotein C-3		TIA			6 mL	冷蔵
3F200-0000-023-061					血清	
			D007(10)	31点	0.5 mL	
			D007(10)	62点		2~3日
外注						
男性		5.8 - 10.0				
女性		5.4 - 9.0				
		mg/dL				
6500	3F205-001		1~2日		C6	遠心
アポ蛋白E		血液			血液	血清
apolipoprotein E		TIA			6 mL	冷蔵
3F205-0000-023-061					血清	
			D007(10)	31点	0.5 mL	
			D007(10)	62点		2~3日
外注						
男性		2.7 - 4.3				
女性		2.8 - 4.6				
		mg/dL				
6591	3F250-001		2~4日		C6	遠心
肺サーファクタント蛋白A(SP-A)		血液			血液	血清
pulmonary surfactant protein A		CLEIA			6 mL	冷蔵
3F250-0000-023-052					血清	
			D007(35)	130点	0.3 mL	
						4週
外注		43.8 未満 ng/mL				
6411	3F253-001	2024/04/01~	2~3日		C6	遠心
肺サーファクタント蛋白D(SP-D)		血液			血液	血清
pulmonary surfactant protein D		LA			6 mL	凍結
3F253-0000-023-052					血清	
			D007(39)	136点	0.3 mL	
外注		110 未満 ng/mL				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
3G. 生化学的検査 - ビタミンおよび関連物質						
6185	3G025-001	2024/05/01~	3~5日		コ	
ビタミンB1(チアミン)		血液			血液	全血 E-2Na
vitamin B1		LC/MS			2 mL	凍結
3G025-0000-019-210			D007(56)	239 点	血液	
外注		26 - 58 ng/mL			1.0 mL	遮光 20 日
6186	3G030-001	2015/04/01~	3~4日		コ	
ビタミンB2(リボフラビン)		血液			血液	全血 E-2Na
vitamin B2		HPLC			2 mL	凍結
3G030-0000-019-204			D007(55)	235 点	血液	
外注		128 - 276 ng/mL			1.0 mL	遮光 20 日
1328	3G040-001		1~3日		C6	遠心
ビタミンB12		血液			血液	血清
vitamin B12		CLIA			6 mL	凍結
3G040-0000-023-051			D007(39)	136 点	血清	
外注		233 - 914 pg/mL			0.4 mL	12 週
6194	3G055-001		2~3日		C6	遠心
カルニチン分画		血液			血液	血清
carnitines, fractionation		酵素サイクリング法			6 mL	冷蔵
3G055-0000-023-271			D007(23)	95 点	血清	
外注			D007(23)	95 点	0.5 mL	
総カルニチン		45 - 91 $\mu\text{mol/L}$				
遊離カルニチン		36 - 74 $\mu\text{mol/L}$				
アシルカルニチン		6 - 23 $\mu\text{mol/L}$				
6187	3G060-001		受託終了			
ビタミンC(アスコルビン酸)		血液				受託 終了
vitamin C(L-ascorbic acid)			D007(60)	296 点		
3G060-0000-023-000						
外注		5.5 - 16.8 $\mu\text{g/mL}$				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
1077	3G070-001		2~3日		C6	遠心
25-ヒドロキシビタミンD(total)		血液			血液	血清
25-hydroxy vitamin D(total) 3G065-0000-023-053		ECLIA			6 mL	冷蔵
			D007(31)	117 点	血清	
					0.5 mL	
外注						8 週
ビタミンD欠乏判定のカットオフ		20 ng/mL				
1075	3G070-002		3~6日		C6	遠心
1,25-ジヒドロキシビタミンD3		血液			血液	血清
1,25-dihydroxy vitamin D3 3G070-0000-023-001		RIA (二抗体法)			6 mL	凍結
			D007(63)	388 点	血清	
					1.0 mL	
外注		20 - 60 pg/mL				
1324	3G105-001		1~3日		C6	遠心
葉酸(FA)		血液			血液	血清
folic acid 3G105-0000-023-051		CLIA			6 mL	冷蔵
			D007(41)	146 点	血清	
					0.5 mL	
外注		3.6 - 12.9 ng/mL				12 週

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
3H. 生化学的検査 - 電解質・血液ガス					
0487	3H010-001	2022/01/01～	当日報告	C5	遠心
ナトリウム(Na) [血清][血漿][臍帯血] sodium 3H010-0000-023-261 3H010-0000-029-261	血液 イオン選択電極	138 - 145 mmol/L		血液	血清
				5 mL	凍結
			D007(1) 11点	血清	
					1年
0435	3H010-004	2022/01/01～	当日報告	U	遠心
ナトリウム(Na) [随時尿] sodium 3H010-0000-001-261	随時尿 イオン選択電極	*** mmol/L		尿	尿上清
				2 mL	冷蔵
			D007(1) 11点		
7435	3H010-005		当日報告	U	遠心
ナトリウム(Na) [蓄尿] sodium 3H010-0000-004-261	蓄尿 イオン選択電極	*** mmol/L		蓄尿	蓄尿上清
				2 mL	冷蔵
			D007(1) 11点		
	濃度	*** mmol/L			
	1日排泄量 (g/d)	*** g/d			
	1日排泄量 (mmol/d)	70 - 250 mmol/d			
5487	3H010-010	2022/01/01～	当日報告	フ	遠心
ナトリウム(Na) [髄液] sodium 3H010-0000-041-261	髄液 イオン選択電極	*** mmol/L		髄液	髄液上清
				2 mL	冷蔵
			D007(1) 11点		
3526	3H010-011	2022/01/01～	当日報告	U	遠心
ナトリウム(Na) [腹水][胸水][他材料] sodium 3H010-0000-043-261 3H010-0000-042-261 3H010-0000-099-261	他材料 イオン選択電極	*** mmol/L		腹水	腹水上清
				5 mL	凍結
				腹水上清	
			D007(1) 11点		

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
0433	3H015-001	2022/01/01～	当日報告		C5	遠心
カリウム(K) [血清][血漿][臍帯血] potassium 3H015-0000-023-261 3H015-0000-029-261		血液			血液	血清
		イオン選択電極			5 mL	凍結
			D007(1)	11点	血清	
		3.6 - 4.8 mmol/L				1年
0436	3H015-004	2022/01/01～	当日報告		U	遠心
カリウム(K) [随時尿] potassium 3H015-0000-001-261		随時尿			尿	尿上清
		イオン選択電極			2 mL	冷蔵
			D007(1)	11点		
		*** mmol/L				
7436	3H015-005		当日報告		U	遠心
カリウム(K) [蓄尿] potassium 3H015-0000-004-261		蓄尿			蓄尿	蓄尿上清
		イオン選択電極			2 mL	冷蔵
			D007(1)	11点		
		濃度	*** mmol/L			
1日排泄量 (g/d)	*** g/d					
1日排泄量 (mmol/d)	25 - 100 mmol/d					
5433	3H015-010	2022/01/01～	当日報告		フ	遠心
カリウム(K) [髄液] potassium 3H015-0000-041-261		髄液			髄液	髄液上清
		イオン選択電極			2 mL	冷蔵
			D007(1)	11点		
		*** mmol/L				
3527	3H015-011	2022/01/01～	当日報告		U	遠心
カリウム(K) [腹水][胸水][他材料] potassium 3H015-0000-043-261 3H015-0000-042-261 3H015-0000-099-261		他材料			腹水	腹水上清
		イオン選択電極			5 mL	凍結
					腹水上清	
			D007(1)	11点		
*** mmol/L						

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
0434	3H020-001	2022/01/01～	当日報告		C5	遠心
クロール(Cl) [血清][血漿][臍帯血] chloride 3H020-0000-023-261 3H020-0000-029-261		血液			血液	血清
		イオン選択電極			5 mL	凍結
			D007(1)	11 点	血清	
		101 - 108 mmol/L				1 年
0437	3H020-004	2022/01/01～	当日報告		U	遠心
クロール(Cl) [随時尿] chloride 3H020-0000-001-261		随時尿			尿	尿上清
		イオン選択電極			2 mL	冷蔵
			D007(1)	11 点		
		*** mmol/L				
7437	3H020-005		当日報告		U	遠心
クロール(Cl) [蓄尿] chloride 3H020-0000-004-261		蓄尿			蓄尿	蓄尿上清
		イオン選択電極			2 mL	冷蔵
			D007(1)	11 点		
		濃度	*** mmol/L			
1日排泄量 (g/d)	2.5 - 8.9 g/d					
1日排泄量 (mmol/d)	70 - 250 mmol/d					
5434	3H020-010	2022/01/01～	当日報告		フ	遠心
クロール(Cl) [髄液] chloride 3H020-0000-041-261		髄液			髄液	髄液上清
		イオン選択電極			2 mL	冷蔵
			D007(1)	11 点		
		120 - 125 mmol/L				
3528	3H020-011	2022/01/01～	当日報告		U	遠心
クロール(Cl) [腹水][胸水][他材料] chloride 3H020-0000-043-261 3H020-0000-042-261 3H020-0000-099-261		他材料			腹水	腹水上清
		イオン選択電極			5 mL	凍結
					腹水上清	
			D007(1)	11 点		
*** mmol/L						

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
0489	3H025-001	2022/01/01～	当日報告		C5	遠心
マグネシウム(Mg) [血清][血漿][臍帯血] magnesium 3H025-0000-023-272 3H025-0000-029-272		血液			血液	血清
		酵素法 (グルコキナーゼ・G6PDH法)			5 mL	凍結
			D007(1)	11 点	血清	
		1.8 - 2.4 mg/dL				長期
0479	3H025-004		当日報告		U	遠心
マグネシウム(Mg) [随時尿] magnesium 3H025-0000-001-272		随時尿			尿	尿上清
		酵素法 (グルコキナーゼ・G6PDH法)			2 mL	冷蔵
			D007(1)	11 点		
		*** mg/dL				
7479	3H025-005		当日報告		U	遠心
マグネシウム(Mg) [蓄尿] magnesium 3H025-0000-004-272		蓄尿			蓄尿	蓄尿上清
		酵素法 (グルコキナーゼ・G6PDH法)			2 mL	冷蔵
			D007(1)	11 点		
濃度		*** mg/dL				
1日排泄量		0.02 - 0.16 g/d				
3529	3H025-010		当日報告		U	遠心
マグネシウム(Mg) [腹水][胸水][他材料] magnesium 3H025-0000-043-272 3H025-0000-042-272 3H025-0000-099-272		他材料			腹水	腹水上清
		酵素法 (グルコキナーゼ・G6PDH法)			5 mL	凍結
					腹水上清	
		*** mg/dL	D007(1)	11 点		
0448	3H030-001	2022/01/01～	当日報告		C5	遠心
カルシウム(Ca) [血清][血漿][臍帯血] calcium 3H030-0000-023-271 3H030-0000-029-271		血液			血液	血清
		アルセナゾⅢ法			5 mL	凍結
			D007(1)	11 点	血清	
		8.8 - 10.1 mg/dL				長期
0450	3H030-004		当日報告		U	遠心
カルシウム(Ca) [随時尿] calcium 3H030-0000-001-271		随時尿			尿	尿上清
		G3-α-CNP法			2 mL	冷蔵
			D007(1)	11 点		
		*** mg/dL				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
7450	3H030-005		当日報告		U	遠心
カルシウム (Ca) [蓄尿] calcium 3H030-0000-004-271	蓄尿 G3- α -CNP法				蓄尿 2 mL	蓄尿上清 冷蔵
			D007(1)	11 点		
濃度	*** mg/dL					
1日排泄量	0.10 - 0.20 g/d					
3530	3H030-010		当日報告		U	遠心
カルシウム (Ca) [腹水][胸水][他材料] calcium 3H030-0000-043-271 3H030-0000-042-271 3H030-0000-099-271	他材料 アルセナゾⅢ法				腹水 5 mL	腹水上清 凍結
					腹水上清	
			D007(1)	11 点		
	*** mg/dL					
1360	3H035-001		5~8日		C6	遠心
イオン化カルシウム calcium, ionized 3H035-0000-023-261	血液 イオン選択電極				血液 6 mL	血清 凍結
			D007(7)	26 点	血清 1.0 mL	
外注						
イオン化カルシウム (当量)	2.41 - 2.72 mEq/L					
イオン化カルシウム (濃度)	1.21 - 1.36 mmol/L					
0449	3H040-001	2022/01/01~	当日報告		C5	遠心
無機リン (IP) [血清][血漿][臍帯血] inorganic phosphate 3H040-0000-023-272 3H040-0000-029-272	血液 酵素法				血液 5 mL	血清 凍結
			D007(3)	17 点	血清	
	2.7 - 4.6 mg/dL					
0451	3H040-004		当日報告		U	遠心
無機リン (IP) [随時尿] inorganic phosphate 3H040-0000-001-272	随時尿 酵素法				尿 2 mL	尿上清 冷蔵
			D007(3)	17 点		
	*** mg/dL					

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
7451	3H040-005		当日報告		U	遠心
無機リン(IP) [蓄尿] inorganic phosphate	3H040-0000-004-272	蓄尿 酵素法			蓄尿 2 mL	蓄尿上清 冷蔵
			D007(3)	17 点		
濃度		*** mg/dL				
1日排泄量		0.40 - 0.80 g/d				
3531	3H040-010		当日報告		U	遠心
無機リン(IP) [腹水][胸水][他材料] inorganic phosphate	3H040-0000-043-272 3H040-0000-042-272 3H040-0000-099-272	他材料 酵素法			腹水 5 mL 腹水上清	腹水上清 凍結
			D007(3)	17 点		
		*** mg/dL				
0420	3H045-001	2019/04/01~	2~3日		C6	遠心
浸透圧 osmotic pressure	3H045-0000-023-902	血液 氷点降下法			血液 6 mL 血清 1.0 mL	血清 冷蔵 4 週
外注		275 - 290 mOsm/Kg・H2O				
0485	3H045-002	2015/11/27~	当日報告		U	遠心
浸透圧 [隨時尿] osmotic pressure	3H045-0000-001-902	隨時尿 氷点降下法			尿 2 mL	尿上清 冷蔵
			D001(3)	16 点		
		50 - 1300 mOsm/Kg・H2O				
7485	3H045-003	2015/11/27~	当日報告		U	遠心
浸透圧 [蓄尿] osmotic pressure	3H045-0000-004-902	蓄尿 氷点降下法			蓄尿 2 mL	蓄尿上清 冷蔵
			D001(3)	16 点		
		50 - 1300 mOsm/Kg・H2O				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
0961	3H080-001		当日報告		ガ	
血液ガス [動脈血] blood gas analysis	3H080-0000-020-270	動脈血 電位差測定 電流測定 電導度測定			動脈血 3 mL	翌日 保存不可
			D007(36)	131点		
pH		7.350 - 7.450				
二酸化炭素分圧 (pCO ₂)		35.0 - 45.0 mmHg				
酸素分圧 (pO ₂)		80.0 - 100.0 mmHg				
重炭酸イオン (HCO ₃ ⁻ act)		22.0 - 26.0 mmol/L				
スタンダード・バイカーボネート (HCO ₃ ⁻ std)		22.0 - 26.0 mmol/L				
base excess (BE)		-2.0 ~ 2.0 mmol/L				
細胞外液base excess [BE(ecf)]		-2.0 ~ 2.0 mmol/L				
総二酸化炭素量 (TCO ₂) (ctCO ₂)		24.0 - 30.0 mmol/L				
男性						
ヘマトクリット (Hct)		39 - 50 %				
女性						
ヘマトクリット (Hct)		35 - 46 %				
男性						
ヘモグロビン (tHb)		13.0 - 17.0 g/dL				
女性						
ヘモグロビン (tHb)		12.0 - 15.0 g/dL				
酸素飽和度 (SO ₂)		92.0 - 98.5 %				
酸化ヘモグロビン (O ₂ Hb)		94.0 - 97.0 %				
カルボキシヘモグロビン (COHb)		0.5 - 1.5 %				
メトヘモグロビン (MetHb)		0.0 - 1.5 %				
還元ヘモグロビン (HHb)		0.0 - 5.0 %				
総ビリルビン, 成人		0.2 - 1.0 mg/dL				
総ビリルビン, 新生児 (0~1日)		2.0 - 6.0 mg/dL				
総ビリルビン, 新生児 (2~2日)		6.0 - 10.0 mg/dL				
総ビリルビン, 新生児 (3~5日)		4.0 - 8.0 mg/dL				

検査項目	検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
新生児ビリルビン (nBil)	*** mg/dL			
ヘモグロビン酸素容量 (BO2)	16.0 - 24.0 mL/dL			
動脈血酸素含量 [ctO2(a)]	15.0 - 23.0 mL/dL			
Na+	135.0 - 148.0 mmol/L			
K+	3.50 - 5.30 mmol/L			
Cl-	98 - 106 mmol/L			
Mg2+	1.09 - 1.45 mmol/L			
Mg2+, pH補正(7.4)	*** mmol/L			
Ca2+	1.13 - 1.32 mmol/L			
Ca2+, pH補正(7.4)	*** mmol/L			
Ca2+/Mg2+比	***			
アニオンギャップ (AnGap)	10.0 - 18.0 mmol/L			
浸透圧	275 - 295 mOsm/Kg・H2O			
グルコース	70 - 109 mg/dL			
乳酸 (濃度)	4.5 - 18.0 mg/dL			
乳酸 (モル濃度)	0.5 - 2.0 mmol/L			
男性				
クレアチニン	0.7 - 1.3 mg/dL			
女性				
クレアチニン	0.6 - 1.1 mg/dL			
尿素窒素	7 - 18 mg/dL			
大気圧 (BP, Baro) (pAtm)	*** mmHg			

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
0982	3H080-002		当日報告		ガ	
血液ガス [静脈血] blood gas analysis	3H080-0000-019-270	静脈血 電位差測定 電流測定 電導度測定			血液 3 mL	翌日 保存不可
			D007(36)	131点		
pH		***				
二酸化炭素分圧 (pCO ₂)		*** mmHg				
酸素分圧 (pO ₂)		*** mmHg				
重炭酸イオン (HCO ₃ ⁻ act)		*** mmol/L				
スタンダード・バイカーボネート (HCO ₃ ⁻ std)		*** mmol/L				
base excess (BE)		*** mmol/L				
細胞外液base excess [BE(ecf)]		*** mmol/L				
総二酸化炭素量 (TCO ₂) (ctCO ₂)		*** mmol/L				
ヘマトクリット (Hct)		*** %				
ヘモグロビン (tHb)		*** g/dL				
酸素飽和度 (SO ₂)		*** %				
酸化ヘモグロビン (O ₂ Hb)		*** %				
カルボキシヘモグロビン (COHb)		*** %				
メトヘモグロビン (MetHb)		*** %				
還元ヘモグロビン (HHb)		*** %				
総ビリルビン, 成人		*** mg/dL				
総ビリルビン, 新生児 (0~1日)		*** mg/dL				
総ビリルビン, 新生児 (2~2日)		*** mg/dL				
総ビリルビン, 新生児 (3~5日)		*** mg/dL				
新生児ビリルビン (nBil)		*** mg/dL				
ヘモグロビン酸素容量 (BO ₂)		*** mL/dL				
動脈血酸素含量 [ctO ₂ (a)]		*** mL/dL				
Na ⁺		*** mmol/L				

検査項目	検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
K+	*** mmol/L			
Cl-	*** mmol/L			
Mg ²⁺	*** mmol/L			
Mg ²⁺ , pH補正(7.4)	*** mmol/L			
Ca ²⁺	*** mmol/L			
Ca ²⁺ , pH補正(7.4)	*** mmol/L			
Ca ²⁺ /Mg ²⁺ 比	***			
アニオンギャップ (AnGap)	*** mmol/L			
浸透圧	*** mOsm/Kg・H ₂ O			
グルコース	*** mg/dL			
乳酸 (濃度)	*** mg/dL			
乳酸 (モル濃度)	*** mmol/L			
クレアチニン	*** mg/dL			
尿素窒素	*** mg/dL			
大気圧 (BP, Baro) (pAtm)	*** mmHg			

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
3I. 生化学的検査 - 生体微量金属						
0438	3I010-001	2022/01/01~	当日または翌日		C5	遠心
鉄(Fe) [血清][臍帯血] iron	3I010-0000-023-271 3I010-0000-029-271	血液			血液	血清
		キレート結合法			5 mL	凍結
			D007(1)	11 点	血清	
		40 - 188 μg/dL				
3532	3I010-008		当日または翌日		U	遠心
鉄(Fe) [腹水][胸水][他材料] iron	3I010-0000-043-271 3I010-0000-042-271 3I010-0000-099-271	他材料			腹水	腹水上清
		キレート結合法			5 mL	凍結
			D007(1)	11 点	腹水上清	
		*** μg/dL				
0490	3I020-001		当日または翌日		C5	遠心
不飽和鉄結合能(UIBC) [血清][臍帯血] unsaturated iron binding capacity	3I020-0000-023-271 3I020-0000-029-271	血液			血液	血清
		キレート結合法			5 mL	凍結
			D007(1)	11 点	血清	
男性		170 - 250				
女性		180 - 270				
		μg/dL				
3533	3I020-008		当日または翌日		U	遠心
不飽和鉄結合能(UIBC) [腹水][胸水][他材料] unsaturated iron binding capacity	3I020-0000-043-271 3I020-0000-042-271 3I020-0000-099-271	他材料			腹水	腹水上清
		キレート結合法			5 mL	凍結
			D007(1)	11 点	腹水上清	
		*** μg/dL				
0439	3I025-001	2019/04/01~	1~2日		C6	遠心
銅(Cu) copper	3I025-0000-023-000	血液			血液	血清
		比色法			6 mL	冷蔵
			D007(5)	23 点	血清	
		70 - 132 μg/dL				0.4 mL
外注						
6329	3I025-002	2015/07/01~	2~4日		U	
銅(Cu) [随時尿] copper	3I025-0000-001-274	随時尿			尿	尿
		FAAS			10 mL	冷蔵
			D007(5)	23 点		
		18 以下 μg/L				5.0 mL
外注						

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
6328	3I025-003	2015/07/01~	2~4日		U	
銅(Cu) [蓄尿] copper	3I025-0000-004-274	蓄尿 FAAS			蓄尿 9 mL	蓄尿 冷蔵
外注			D007(5)	23点	5.0 mL	4週
		13以下 μg/d				
0512	3I030-001	2022/01/01~	当日または翌日		C5	遠心
亜鉛(Zn) [血清][臍帯血] zinc	3I030-0000-023-271 3I030-0000-029-271	血液 直接法			血液 5 mL	血清 凍結
外注			D007(37)	132点	血清	1月
		80 - 130 μg/dL				
3611	3I030-003		当日または翌日		U	遠心
亜鉛(Zn) [他材料] zinc	3I030-0000-099-271	他材料 直接法			その他材料 5 mL	検体上清 凍結
外注			D007(37)	132点	検体上清	
		*** μg/dL				
6130	3I035-001		3~4日		X3	遠心
セレン selenium	3I035-0000-023-299	血液 ICP-MS			血液 3 mL	金属用血清 冷蔵
外注			D007(40)	144点	血清 0.5 mL	開封禁止
		10.0 - 16.0 μg/dL				
6157	3I040-001		7~13日		U	
総ヨード [随時尿] iodine, total	3I040-0000-001-000	随時尿 比色法			尿 10 mL	尿 凍結
外注			D001(16)	186点	1.0 mL	
	ヨウ素濃度	*** μg/L				
	クレアチニン補正值	*** μg/g・Cr				
	一日排泄量	*** μg/d				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存	
3J. 生化学的検査 - 生体色素関連物質						
0422	3J010-001	2022/01/01～	当日報告	C5	遠心	
総ビリルビン(TB) [血清][血漿][臍帯血] bilirubins, total 3J010-0000-023-271 3J010-0000-029-271	血液 酵素法	0.4 - 1.5 mg/dL		血液	血清	
			D007(1)	11 点	5 mL	凍結
					血清	
						遮光 3 月
3511	3J010-008		当日報告	U	遠心	
総ビリルビン(TB) [腹水][胸水][他材料] bilirubins, total 3J010-0000-043-271 3J010-0000-042-271 3J010-0000-099-271	他材料 酵素法	*** mg/dL		腹水	腹水上清	
					5 mL	凍結
			D007(1)	11 点	腹水上清	遮光
0423	3J015-001	2016/01/20～	当日報告	C5	遠心	
直接ビリルビン(DB) [血清][血漿][臍帯血] bilirubin, conjugated 3J015-0000-023-271 3J015-0000-029-271	血液 酵素法 (ビリルビンオキシダーゼ)	0.2 以下 mg/dL		血液	血清	
			D007(1)	11 点	5 mL	凍結-80°C
					血清	
						遮光 1 月
3512	3J015-008		当日報告	U	遠心	
直接ビリルビン(DB) [腹水][胸水][他材料] bilirubin, conjugated 3J015-0000-043-271 3J015-0000-042-271 3J015-0000-099-271	他材料 酵素法 (ビリルビンオキシダーゼ)	*** mg/dL		腹水	腹水上清	
					5 mL	凍結-80°C
			D007(1)	11 点	腹水上清	-80°C 遮光
6476	3J040-001		5～10日	E5		
コプロポルフィリン coproporphyrin 3J040-0000-019-204 外注	血液 HPLC	1 以下 μg/dL 赤血球		血液	全血 H-Na	
			D007(52)	210 点	5 mL	冷蔵
					全血	
					1.5 mL	遮光
6477	3J040-002		3～6日	テ		
コプロポルフィリン [随時尿] coproporphyrin 3J040-1352-001-204 外注	随時尿 HPLC	170 以下 μg/g・Cr		尿	尿	
			D001(14)	131 点	5 mL	冷蔵
					3.0 mL	遮光 1 週

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存	
6478	3J040-003		3~6日		テ		
コプロポルフィリン [蓄尿] coproporphyrin 3J040-1352-004-204 外注		蓄尿			蓄尿	蓄尿	
		HPLC			5 mL	冷蔵	
			D001(14)	131 点			
					3.0 mL	遮光 1 週	
		170 以下 μg/g・Cr					
6479	3J050-001		3~6日		テ		
ウロポルフィリン [随時尿] uroporphyrin 3J050-0000-001-204 外注		随時尿			尿	尿	
		HPLC			5 mL	冷蔵	
			D001(10)	105 点			
					3.0 mL	遮光 2 週	
		36 以下 μg/g・Cr					
6480	3J050-002		3~6日		テ		
ウロポルフィリン [蓄尿] uroporphyrin 3J050-0000-004-204 外注		蓄尿			蓄尿	蓄尿	
		HPLC			5 mL	冷蔵	
			D001(10)	105 点			
					3.0 mL	遮光 2 週	
		36 以下 μg/g・Cr					
6481	3J055-001		4~10日		E5		
プロトポルフィリン protoporphyrin 3J055-0000-019-204 外注		血液			血液	全血 H-Na	
		HPLC			5 mL	冷蔵	
			D007(58)	272 点		全血	
					1.0 mL	遮光 3 週	
		30 - 86 μg/dL赤血球					
6446	3J065-001		7~13日		テ		
ポルフォビリノーゲン [随時尿] porphobilinogen 3J065-0000-001-271 外注		随時尿			尿	尿	
		比色法 (Mauzerall-Granick変法)			5 mL	冷蔵	
			D001(16)	186 点			
					3.0 mL	遮光 10 日	
		*** mg/L					
6416	3J065-002		7~13日		テ		
ポルフォビリノーゲン [蓄尿] porphobilinogen 3J065-0000-004-271 外注		蓄尿			蓄尿	蓄尿	
		比色法 (Mauzerall-Granick変法)			5 mL	冷蔵	
			D001(16)	186 点			
					3.0 mL	遮光 10 日	
		2.0 以下 mg/d					

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存	
6419	3J075-001	2015/04/01～	4～5日		テ		
δ-アミノレブリン酸(ALA) [随時尿] delta-aminolevulinic acid 3J075-0000-001-204 外注		随時尿			尿	尿	
		HPLC			5 mL	冷蔵	
			D001(11)	106 点			
					1.0 mL	遮光 4 週	
		2.2 以下 mg/L					
6420	3J075-002	2015/04/01～	4～5日		テ		
δ-アミノレブリン酸(ALA) [蓄尿] delta-aminolevulinic acid 3J075-0000-004-204 外注		蓄尿			蓄尿	蓄尿	
		HPLC			5 mL	冷蔵	
			D001(11)	106 点			
					1.0 mL	遮光 4 週	
		2.2 以下 mg/L					

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
3L. 生化学的検査 - 薬物						
7104	3L115-001		当日または翌日		C6	遠心
カルバマゼピン carbamazepine 3L115-0000-023-062		血液			血液	血清
		KIMS			6 mL	冷蔵
			B001(2)	470 点	血清	
						7 日
有効治療域		4.0 - 12.0 μg/mL				
7110	3L125-001		3~4日		C6	遠心
クロナゼパム clonazepam 3L125-0000-023-210		血液			血液	血清
		LC/MS/MS			6 mL	凍結
			B001(2)	470 点	血清	
					0.5 mL	
外注						
有効治療域		10.0 - 70.0 ng/mL				
7142	3L130-001		3~5日		C6	遠心
ジアゼパム diazepam 3L130-0000-023-210		血液			血液	血清
		LC/MS/MS			6 mL	凍結
			B001(2)	470 点	血清	
					0.5 mL	
外注						
有効治療域		*** ng/mL				
中毒濃度		1000.0 以上 ng/mL				
7108	3L135-001		2~3日		C6	遠心
エトサクシミド ethosuximide 3L135-0000-023-000		血液			血液	血清
		EIA			6 mL	凍結
			B001(2)	470 点	血清	
					0.5 mL	
外注						
有効治療域		40 - 100 μg/mL				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
7111	3L145-001		3~4日		C6	遠心
クロバザム		血液			血液	血清
clobazam	3L145-0000-023-210	LC/MS/MS			6 mL	凍結
			B001(2)	470 点	血清	
					0.5 mL	
外注						
有効治療域(トラフ) クロバザム		30 - 300 ng/mL				
有効治療域(トラフ) デスメチルクロバザム		300 - 3000 ng/mL				
7140	3L165-001		3~4日		C6	遠心
ニトラゼパム		血液			血液	血清
nitrazepam	3L165-0000-023-210	LC/MS/MS			6 mL	凍結
			B001(2)	470 点	血清	
					0.5 mL	
外注						
有効治療域		20.0 - 100.0 ng/mL				
7106	3L175-001		当日または翌日		C6	遠心
フェノバルビタール		血液			血液	血清
phenobarbital	3L175-0000-023-062	KIMS			6 mL	冷蔵
			B001(2)	470 点	血清	
						7 日
有効治療域		10.0 - 40.0 μg/mL				
7103	3L185-001		当日または翌日		C6	遠心
フェニトイン		血液			血液	血清
phenytoin	3L185-0000-023-062	KIMS			6 mL	冷蔵
			B001(2)	470 点	血清	
						4 日
有効治療域		10.0 - 20.0 μg/mL				
7107	3L190-001		2~3日		C6	遠心
プリミドン		血液			血液	血清
primidone	3L190-0000-023-024	EMIT			6 mL	凍結
			B001(2)	470 点	血清	
					0.5 mL	
外注						
有効治療域		5.0 - 12.0 μg/mL				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
7105	3L195-001		当日または翌日		C6	遠心
バルプロ酸	valproic acid 3L195-0000-023-062	血液			血液	血清
		HEIA			6 mL	冷蔵
			B001(2)	470 点	血清	
						7 日
有効治療域		50.0 - 100.0 μg/mL				
7109	3L210-001		2~3日		C6	遠心
ゾニサミド	zonisamide 3L210-0000-023-062	血液			血液	血清
		LA			6 mL	凍結
			B001(2)	470 点	血清	
					0.5 mL	
外注						
有効治療域(トラフ)		10.0 - 30.0 μg/mL				
7143	3L215-001		3~5日		C6	遠心
ガバペンチン	gabapentin 3L215-0000-023-000	血液			血液	血清
		LC/MS/MS			6 mL	凍結
			B001(2)	470 点	血清	
					0.5 mL	
外注						
有効治療域		*** μg/mL				
7145	3L220-001		3~4日		C6	遠心
ラモトリギン	lamotrigine 3L220-0000-023-000	血液			血液	血清
		LC/MS/MS			6 mL	凍結
			B001(2)	470 点	血清	
					0.5 mL	
外注						
有効治療域(トラフ)		2.5 - 15 μg/mL				
7144	3L225-001		3~4日		C6	遠心
トピラマート	topiramate 3L225-0000-023-000	血液			血液	血清
		LC/MS/MS			6 mL	凍結
			B001(2)	470 点	血清	
					0.5 mL	
外注						
有効治療域(トラフ)		5 - 20 μg/mL				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
7146	3L230-001		3~4日		C6	遠心
レベチラセタム		血液			血液	血清
levetiracetam	3L230-0000-023-000	LC/MS/MS			6 mL	凍結
			B001(2)	470点	血清	
					0.5 mL	
外注						
有効治療域(トラフ)		12 - 46 μg/mL				
7165	3L235-001		3~5日		C6	遠心
スチリペントール		血液			血液	血清
stiripentol	3L235-0000-023-210	LC/MS/MS			6 mL	凍結
			B001(2)	470点	血清	
					0.5 mL	
外注						
有効治療域		*** μg/mL				
7157	3L245-001		3~4日		C6	遠心
ペランパネル		血液			血液	血清
perampanel	3L245-0000-023-210	LC/MS/MS			6 mL	凍結
			B001(2)	470点	血清	
					0.5 mL	
外注						1月
有効治療域		*** ng/mL				
7158	3L248-001		3~4日		C6	遠心
ラコサミド		血液			血液	血清
lacosamide	3L248-0000-023-210	LC/MS/MS			6 mL	凍結
			B001(2)	470点	血清	
					0.5 mL	
外注						
有効治療域		*** μg/mL				
7132	3L300-001		2~3日		C6	遠心
ハロペリドール		血液			血液	血清
haloperidol	3L300-0000-023-000	EIA			6 mL	凍結
			B001(2)	470点	血清	
					0.5 mL	
外注						
有効治療域		3.0 - 17.0 ng/mL				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
7173	3L304-001		3~4日		C6	遠心
クロザピン [LC-MS/MS] clozapine 3L304-0000-023-205	血液 LC/MS				血液	血清
					6 mL	冷蔵
					血清	
		B001(2)	470点	0.3 mL		4週
外注						
有効治療域 クロザピン		*** ng/mL				
有効治療域 N-デスマチルクロザピン		*** ng/mL				
7154	3L304-002		受託終了			
クロザピン [UPLC-MS/MS] clozapine 3L304-0000-023-000	血液 UPLC-MS/MS					受託終了
有効治療域		350 - 500 ng/mL				
7131	3L320-001		当日または翌日		C6	遠心
リチウム(Li) lithium 3L320-0000-023-271	血液 比色定量法				血液	血清
					6 mL	冷蔵
					血清	
		B001(2)	470点			7日
有効治療域		0.3 - 1.2 mmol/L				
中毒濃度		2.0 以上 mmol/L				
7133	3L321-001		受託終了			
三環系抗うつ剤 tricyclic antidepressant drug 3L/3M-0000-023-041	血液 FPIA					受託終了
有効治療域		*** ng/mL				
7121	3L760-001		受託終了			
ジギトキシン digitoxin 3L760-0000-023-041	血液 FPIA					受託終了
有効治療域		15 - 25 ng/mL				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
7119	3L765-001		当日または翌日		C6	遠心
ジゴキシン		血液			血液	血清
digoxin	3L765-0000-023-000	KIMS			6 mL	凍結
			B001(2)	470 点	血清	
						1~2 週
有効治療域		0.5 - 1.5 ng/mL				
女性						
有効治療域 胎児不整脈の治療で妊婦に使用時		1.5 - 2.0 ng/mL				
7120	3L765-002		当日または翌日		C6	遠心
ジゴキシン急速飽和		血液			血液	血清
digoxin	3L765-0000-023-000	KIMS			6 mL	凍結
			B001(2)	470 点	血清	
						1~2 週
有効治療域		0.5 - 1.5 ng/mL				
女性						
有効治療域 胎児不整脈の治療で妊婦に使用時		1.5 - 2.0 ng/mL				
7128	3L800-001		3~4日		C6	遠心
アミオダロン		血液			血液	血清
amiodarone	3L800-0000-023-210	LC/MS/MS			6 mL	凍結
			B001(2)	470 点	血清	
					0.5 mL	
外注						
有効治療域 アミオダロン		500 - 2000 ng/mL				
有効治療域 モノデスエチルアミオダロン		*** ng/mL				
7155	3L801-001		3~6日		E4	遠心
ソタロール		血液			血液	血漿 H-Na
sotalol	3L801-0000-022-210	LC/MS/MS			4 mL	凍結
			B001(2)	470 点	血漿	
					0.5 mL	
外注						
有効治療域		*** μg/mL				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
7149	3L802-001		3~4日		E4	遠心
ベプリジル		血液			血液	血漿 H-Na
bepidil	3L802-0000-022-210	LC/MS/MS			4 mL	凍結
			B001(2)	470 点	血漿	
					0.5 mL	
外注						
有効治療域		*** ng/mL				
7124	3L865-001		2~3日		C6	遠心
ジソピラミド		血液			血液	血清
disopyramide	3L865-0000-023-000	EIA			6 mL	凍結
			B001(2)	470 点	血清	
					0.5 mL	
外注						
有効治療域		2.0 - 5.0 μg/mL				
7122	3L875-001		受託終了			
リドカイン		血液				受託 終了
lidocaine	3L875-0000-023-000	EIA				
外注						
有効治療域		1.2 - 5 μg/mL				
7126	3L880-001		受託終了			
メキシレチン		血液				受託 終了
mexiletine	3L880-0000-023-204	HPLC				
外注						
有効治療域		0.5 - 2 μg/mL				
7125	3L890-001		受託終了			
プロカインアミド		血液				受託 終了
procainamide	3L890-0000-023-000	EIA				
外注						
有効治療域		4 - 10 μg/mL				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
7127	3L896-001		3~4日		C6	遠心
ピルシカイニド		血液			血液	血清
pilsicainide		LC/MS/MS			6 mL	凍結
3L896-0000-023-210			B001(2)	470 点	血清	
外注					0.5 mL	
有効治療域		0.20 - 0.90 μg/mL				
7123	3L900-001		受託終了			
キノジン		血液				受託
quinidine		KIMS				終了
3L900-0000-023-000						
外注						
有効治療域		2 - 6 μg/mL				
7141	3L905-001		3~4日		C6	遠心
フレカイニド		血液			血液	血清
flecainide		LC/MS/MS			6 mL	凍結
3L905-0000-023-210			B001(2)	470 点	血清	
外注					0.5 mL	
有効治療域		200 - 1000 ng/mL				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存	
3M. 生化学的検査 - 薬物							
7129	3M070-001		当日または翌日		C6	遠心	
テオフィリン	theophylline 3M070-0000-023-062	血液			血液	血清	
		KIMS			6 mL	冷蔵	
				B001(2)	470 点	血清	
							7 日
有効治療域		5.0 - 20.0 μg/mL					
7134	3M205-001		受託終了				
サリチル酸	salicylic acid 3M205-0000-023-204	血液				受託 終了	
		HPLC					
外注							
有効治療域		150 - 250 μg/mL					
7112	3M530-001		当日または翌日		C6	遠心	
バンコマイシン(VCM)	vancomycin 3M530-0000-023-062	血液			血液	血清	
		KIMS			6 mL	冷蔵	
				B001(2)	470 点	血清	
							14 日
有効治療域		10.0 - 20.0 μg/mL					
7113	3M532-001		当日または翌日		C6	遠心	
テイコプラニン(TEIC)	teicoplanin 3M532-0000-023-062	血液			血液	血清	
		LA			6 mL	冷蔵	
				B001(2)	470 点	血清	
							7 日
有効治療域		15.0 - 40.0 μg/mL					
7115	3M601-001		当日または翌日		C6	遠心	
アミカシン(AMK)	amikacin 3M601-0000-023-000	血液			血液	血清	
		KIMS			6 mL	凍結	
				B001(2)	470 点	血清	
							4 週
有効治療域(トラフ)		4.0 未満 μg/mL					
有効治療域(ピーク)		41.0 - 60.0 μg/mL					

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
7117	3M602-001		当日または翌日		C6	遠心
トブラマイシン(TOB)		血液			血液	血清
tobramycin		HEIA			6 mL	冷蔵
3M602-0000-023-025			B001(2)	470 点	血清	
						3 日
有効治療域(トラフ)		1.00 未満 μg/mL				
有効治療域(ピーク)		8.00 - 20.00 μg/mL				
7116	3M606-001		当日または翌日		C6	遠心
ゲンタマイシン(GM)		血液			血液	血清
gentamicin		HEIA			6 mL	冷蔵
3M606-0000-023-025			B001(2)	470 点	血清	
						6 週
有効治療域(トラフ) 1日1回投与方法		1.0 未満 μg/mL				
有効治療域(ピーク) 1日1回投与方法		8.0 - 20.0 μg/mL				
有効治療域(トラフ) グラム陽性球菌感染性心内膜炎に他剤と併用時		1.0 未満 μg/mL				
有効治療域(ピーク) グラム陽性球菌感染性心内膜炎に他剤と併用時		3.0 - 5.0 μg/mL				
7114	3M613-001		2~3日		C6	遠心
アルベカシン		血液			血液	血清
arbekacin		ラテックス凝集比濁法			6 mL	凍結
3M613-0000-023-062			B001(2)	470 点	血清	
外注					0.5 mL	
有効治療域(トラフ)		1 - 2 未満 μg/mL				
有効治療域(ピーク)		15 - 20 μg/mL				
7118	3M614-001		受託終了			
イセパマイシン		血液				受託 終了
isepamicin		FPIA				
3L/3M-0000-023-041						
有効治療域(トラフ)		10 未満 μg/mL				
有効治療域(ピーク)		35 未満 μg/mL				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
7136	3M698-001		3~4日		C6	遠心
ポリコナゾール		血液			血液	血清
voriconazole		LC/MS/MS			6 mL	凍結
3M698-0000-023-204			B001(2)	470点	血清	
					0.5 mL	
外注						
有効治療域(トラフ)		1 - 2 以上 μg/mL				
7135	3M699-001		2~5日		C6	遠心
イトラコナゾール		血液			血液	血清
itraconazole		HPLC			6 mL	冷蔵
3L/3M-0000-023-204					血清	
					0.1 mL	
有効治療域 イトラコナゾール		*** ng/mL				
有効治療域 ヒドロキシイトラコナゾール		*** ng/mL				
7167	3M699-002		1ヶ月		C6	遠心
ポサコナゾール		血液			血液	血清
posaconazole		UPLC-MS/MS			6 mL	凍結
3L/3M-0000-023-210					血清	
					0.1 mL	
有効治療域		*** μg/mL				
7170	3M699-005		2~5日		C3	遠心
ガンシクロビル / イトラコナゾール		血液			血液	血清
ganciclovir / itraconazole		UPLC-MS/MS			3 mL	冷蔵
3L/3M-0000-023-210					血清	
有効治療域 ガンシクロビル		*** ng/mL				
有効治療域 イトラコナゾール		*** ng/mL				
有効治療域 ヒドロキシイトラコナゾール		*** ng/mL				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
7174	3M699-003		2~5日		C6	遠心
イサブコナゾール		血液			血液	血清
isavuconazole		HPLC			6 mL	冷蔵
3L/3M-0000-023-204					血清	
					0.1 mL	
有効治療域		*** μg/mL				
7130	3M725-001		当日または翌日		C6	遠心
メトトレキサート(MTX)		血液			血液	血清
methotrexate		HEIA			6 mL	冷蔵
3M725-0000-023-025					血清	
			B001(2)	470点		7日
有効治療域 24hr		10.00 未満 μmol/L				
有効治療域 48hr		1.00 未満 μmol/L				
有効治療域 72hr		0.10 未満 μmol/L				
7147	3M750-001		3~6日		C6	遠心
イマチニブ		血液			血液	血清
imatinib		LC/MS/MS			6 mL	凍結
3M750-0000-023-210					血清	
			B001(2)	470点	0.5 mL	
外注						
有効治療域		*** ng/mL				
7176	3M750-002		2~5日		C6	遠心
イブルチニブ		血液			血液	血清
ibrutinib		HPLC			6 mL	冷蔵
3L/3M-0000-023-204					血清	
					0.1 mL	
有効治療域		*** ng/mL				
7171	3M751-001		1ヶ月		C3	遠心
ベネトクラクス		血液			血液	血清
venetoclax		UPLC-MS/MS			3 mL	冷蔵
3L/3M-0000-023-210					血清	
有効治療域		*** ng/mL				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
7175	3M751-002		2~5日		C6	遠心
ルキソリチニブ		血液			血液	血清
ruxolitinib		HPLC			6 mL	冷蔵
3L/3M-0000-023-204					血清	
					0.1 mL	
有効治療域		*** ng/mL				
7102	3M805-001		当日または翌日		D2	
シクロスポリン		血液			血液	全血 E-2K
ciclosporin		ECLIA			2 mL	冷蔵
3M805-0000-019-000			B001(2)	470 点	全血	
						7 日
有効治療域(トラフ)		350 未満 ng/mL				
有効治療域(ピーク)		600 - 1200 ng/mL				
7101	3M810-001		当日または翌日		D2	
タクロリムス		血液			血液	全血 E-2K
tacrolimus		ECLIA			2 mL	冷蔵
3M810-0000-019-053			B001(2)	470 点	全血	
						7 日
有効治療域		20.0 未満 ng/mL				
7138	3M814-001		当日報告		D2	
シロリムス		血液			血液	全血 E-2K
sirolimus		LC/MS/MS			2 mL	冷蔵
3M814-0000-019-205			B001(2)	470 点	全血	
					0.5 mL	
外注						
有効治療域		*** ng/mL				
7139	3M815-001		受託終了		A	
エベロリムス(アフィニトール) (算定不可)		血液			血液	受託
everolimus		LTIA			2 mL	終了
3M815-0000-019-062					全血	
有効治療域		***				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存	
7148	3M815-002		当日または翌日		D2		
エベロリムス(サーティカン) (算定可) everolimus 3M815-0000-019-053		血液			血液	全血 E-2K	
		ECLIA			2 mL	冷蔵	
			B001(2)	470 点			
							7 日
有効治療域		3.0 - 8.0 ng/mL					
7151	3M815-003		当日または翌日		D2		
エベロリムス(アフィニトール) (算定可) everolimus 3M815-0000-019-053		血液			血液	全血 E-2K	
		ECLIA			2 mL	冷蔵	
			B001(2)	470 点			
							7 日
有効治療域(トラフ)		5.0 - 15.0 ng/mL					
7137	3M816-001		当日または翌日		C6	遠心	
ミコフェノール酸 mycophenolate 3M818-0000-023-000		血液			血液	血清	
		酵素法			6 mL	冷蔵	
			B001(2)	470 点			
							96 時間
有効治療域(トラフ)		1.0 - 3.0 $\mu\text{g/mL}$					
AUC(0-12)		30 - 60 $\mu\text{g} \cdot \text{hr/mL}$					
7152	3M820-001		受託終了		C6	遠心	
インフリキシマブ (消化器内科) Infliximab 3M820-0000-023-000		血液			血液	血清	
		ELISA			6 mL	凍結	
						血清	
						0.1 mL	
有効治療域		2 超 $\mu\text{g/mL}$					
7159	3M820-002		受託終了		C6	遠心	
インフリキシマブ(後続1) (消化器内科) Infliximab(biosimilar) 3M820-0000-023-000		血液			血液	血清	
		ELISA			6 mL	凍結	
						血清	
						0.1 mL	
有効治療域		2 超 $\mu\text{g/mL}$					

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
7160	3M820-003		受託終了	C6	遠心
インフリキシマブ(レミケード)		血液		血液	血清
Infliximab(REMICADE)		UPLC-MS/MS		6 mL	凍結
3M820-0000-023-000				血清	
				0.1 mL	
有効治療域		1 超 μg/mL			
7161	3M820-004		受託終了	C6	遠心
インフリキシマブ(後続1)		血液		血液	血清
Infliximab(biosimilar)		UPLC-MS/MS		6 mL	凍結
3M820-0000-023-000				血清	
				0.1 mL	
有効治療域		1 超 μg/mL			
7153	3M990-001		受託終了	C6	遠心
アダリムマブ		血液		血液	血清
[ELISA]		ELISA		6 mL	凍結
adalimumab				血清	
3L/3M-0000-023-000				0.1 mL	
有効治療域		*** μg/mL			
7164	3M990-002		受託終了	C6	遠心
アダリムマブ		血液		血液	血清
adalimumab		UPLC-MS/MS		6 mL	凍結
3L/3M-0000-023-000				血清	
				0.1 mL	
有効治療域		*** μg/mL			
7162	3M990-003		受託終了	C6	遠心
ゴリムマブ		血液		血液	血清
golimumab		ELISA		6 mL	凍結
3L/3M-0000-023-023				血清	
				0.1 mL	
有効治療域		*** μg/mL			

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
7163	3M990-004		受託終了		C6	遠心
トシリズマブ		血液			血液	血清
tocilizumab		UPLC-MS/MS			6 mL	凍結
3L/3M-0000-023-210					血清	
					0.1 mL	
有効治療域		*** μg/mL				
7166	3M990-005		受託終了		C6	遠心
エタネルセプト		血液			血液	血清
etanercept		UPLC-MS/MS			6 mL	凍結
3L/3M-0000-023-210					血清	
					0.1 mL	
有効治療域		*** μg/mL				
7168	3M990-006		受託終了		C6	遠心
ウステキヌマブ (消化器内科)		血液			血液	血清
ustekinumab		UPLC-MS/MS			6 mL	凍結
3L/3M-0000-023-210					血清	
					0.1 mL	
有効治療域		*** μg/mL				
7172	3M990-007		1ヶ月		B2	
エドキサバン		血液			血液	全血 C-Na
edoxaban		UPLC-MS/MS			2 mL	冷蔵
3L/3M-0000-019-210					全血	
有効治療域		*** ng/mL				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存	
3Z. 生化学的検査 - その他						
6473	3Z040-001		6~7日	E4		
エタノール	3Z040-0000-019-202	血液		血液	全血 H-Na	
ethanol		GC			4 mL	凍結
			D007(26)	105 点	血液	
					1.0 mL	12 日
外注		0.1 未満 mg/mL				
6444	3Z050-001		4~10日	C6	遠心	
イヌリン	3Z050-0000-001-000	血液		血液	血清	
inulin		酵素法			6 mL	冷蔵
			D007(33)	120 点	血清	凍結不可
					0.7 mL	
外注		*** mg/dL				
6445	3Z050-002		4~10日	U		
イヌリン	3Z050-0000-001-000	随時尿		尿	尿	
[随時尿]		酵素法			10 mL	冷蔵
inulin			D007(33)	120 点		凍結不可
					0.7 mL	
外注		*** mg/dL				
6189	3Z065-001		5~7日	W		
結石分析	3Z065-0000-001-000	結石		結石	結石	
calculus		KBr Wafer法			10 mg	室温
			D010(2)	117 点		
					10.0 mg	
外注		*** %				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
4. 内分泌学的検査						
4A. 内分泌学的検査 - 視床下部・下垂体ホルモン						
1100	4A010-001		当日または翌日		C6	遠心
GH(成長ホルモン) [血清] growth hormone 4A010-0000-023-052	血液				血液	血清
	CLEIA				6 mL	凍結
		D008(12)	105 点		血清	
						60 日
男性	4.40 以下					
女性	7.65 以下					
	ng/mL					
3848	4A010-002	2022/01/01~	当日または翌日		U	遠心
GH(成長ホルモン) [他材料] growth hormone 4A010-0000-099-052	他材料				その他材料	検体上清
	CLEIA				3 mL	凍結
					検体上清	
		D008(12)	105 点			
		*** ng/mL				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
1102	4A015-001		3~5日		C6	遠心
ソマトメジンC(IGF-1)		血液			血液	血清
somatomedin-C		ECLIA			6 mL	凍結
4A015-0000-023-006			D008(42)	212 点	血清	
					0.4 mL	
外注						4 週
男性						
0歳		11 - 149				
1歳		14 - 148				
2歳		18 - 154				
3歳		24 - 164				
4歳		32 - 176				
5歳		44 - 193				
6歳		55 - 215				
7歳		63 - 247				
8歳		72 - 292				
9歳		84 - 350				
10歳		99 - 423				
11歳		113 - 499				
12歳		125 - 557				
13歳		133 - 579				
14歳		138 - 570				
15歳		141 - 552				
16歳		142 - 543				
17歳		142 - 540				
18歳		142 - 526				
19歳		143 - 501				
20歳		142 - 470				
21歳		139 - 436				
22歳		135 - 405				
23歳		131 - 379				
24歳		128 - 356				
25歳		125 - 337				
26歳		119 - 329				
27歳		116 - 322				
28歳		114 - 315				
29歳		111 - 309				
30歳		109 - 303				
31歳		107 - 297				
32歳		105 - 292				
33歳		103 - 287				
34歳		102 - 283				
35歳		100 - 279				
36歳		99 - 275				
37歳		97 - 272				
38歳		96 - 269				
39歳		95 - 266				
40歳		94 - 263				
41歳		94 - 261				
42歳		93 - 259				
43歳		92 - 257				
44歳		92 - 255				

検査項目	検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
45歳	91 - 253			
46歳	90 - 250			
47歳	90 - 250			
48歳	89 - 248			
49歳	88 - 246			
50歳	87 - 245			
51歳	87 - 243			
52歳	86 - 242			
53歳	85 - 240			
54歳	84 - 239			
55歳	84 - 238			
56歳	83 - 237			
57歳	82 - 236			
58歳	81 - 235			
59歳	80 - 233			
60歳	79 - 232			
61歳	77 - 230			
62歳	76 - 228			
63歳	75 - 226			
64歳	73 - 224			
65歳	72 - 221			
66歳	70 - 219			
67歳	68 - 216			
68歳	66 - 213			
69歳	65 - 209			
70歳	63 - 206			
71歳	61 - 202			
72歳	58 - 198			
73歳	56 - 194			
74歳	54 - 190			
75歳	52 - 185			
76歳	50 - 181			
77歳	48 - 177			
78歳	45 - 172			
79歳	43 - 167			
80歳以上	41 - 163			

女性	検査項目	検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
0歳		15 - 154			
1歳		23 - 186			
2歳		32 - 213			
3歳		40 - 227			
4歳		48 - 238			
5歳		56 - 252			
6歳		69 - 287			
7歳		89 - 357			
8歳		111 - 438			
9歳		133 - 517			
10歳		155 - 588			
11歳		175 - 638			
12歳		188 - 654			
13歳		193 - 643			
14歳		193 - 625			
15歳		192 - 614			
16歳		192 - 611			
17歳		191 - 599			
18歳		188 - 574			
19歳		182 - 539			
20歳		175 - 499			
21歳		168 - 459			
22歳		161 - 425			
23歳		155 - 397			
24歳		151 - 375			
25歳		147 - 358			
26歳		146 - 336			
27歳		141 - 328			
28歳		137 - 320			
29歳		133 - 312			
30歳		129 - 304			
31歳		126 - 297			
32歳		122 - 290			
33歳		119 - 283			
34歳		115 - 277			
35歳		112 - 271			
36歳		109 - 265			
37歳		106 - 260			
38歳		103 - 254			
39歳		100 - 250			
40歳		98 - 245			
41歳		95 - 240			
42歳		93 - 236			
43歳		90 - 233			
44歳		88 - 229			
45歳		87 - 226			
46歳		85 - 224			
47歳		83 - 221			
48歳		82 - 219			
49歳		81 - 218			
50歳		80 - 216			
51歳		79 - 215			
52歳		78 - 213			

検査項目	検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
53歳	77 - 212			
54歳	76 - 211			
55歳	75 - 210			
56歳	74 - 208			
57歳	73 - 207			
58歳	72 - 205			
59歳	71 - 203			
60歳	70 - 201			
61歳	69 - 198			
62歳	68 - 196			
63歳	66 - 194			
64歳	65 - 191			
65歳	64 - 188			
66歳	62 - 186			
67歳	61 - 183			
68歳	60 - 180			
69歳	59 - 177			
70歳	57 - 175			
71歳	56 - 172			
72歳	55 - 170			
73歳	54 - 167			
74歳	53 - 165			
75歳	52 - 163			
76歳	50 - 160			
77歳	49 - 158			
78歳	48 - 155			
79歳	44 - 152			
80歳以上	43 - 149 ng/mL			

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
1104	4A017-001		受託終了		C6	
IGF結合蛋白-3(IGFBP-3)		血液			血液	受託
insulin-like growth factor-binding protein-3		RIA (二抗体法)			6 mL	終了
4A017-0000-023-001			D008(50)	280 点	血清	
外注						
男性						
0歳		0.91 - 2.12				
1 - 2歳		1.02 - 2.50				
3 - 4歳		1.25 - 2.56				
5 - 6歳		1.50 - 2.98				
7 - 8歳		1.76 - 3.62				
9 - 10歳		1.99 - 3.41				
11 - 12歳		2.01 - 4.31				
13 - 14歳		2.69 - 4.16				
15 - 16歳		2.55 - 4.59				
17 - 19歳		2.62 - 3.51				
20歳以上		1.90 - 3.89				
女性						
0歳		0.83 - 2.24				
1 - 2歳		1.33 - 2.19				
3 - 4歳		1.41 - 3.25				
5 - 6歳		1.66 - 2.91				
7 - 8歳		1.90 - 3.20				
9 - 10歳		1.86 - 4.70				
11 - 12歳		2.30 - 4.39				
13 - 14歳		2.62 - 4.96				
15 - 16歳		2.47 - 4.52				
17 - 19歳		2.44 - 5.20				
20歳以上		1.99 - 3.20				
		μg/mL				
1120	4A020-001		当日または翌日		C6	遠心
プロラクチン		血液			血液	血清
[血清]		CLEIA			6 mL	凍結
prolactin			D008(6)	98 点	血清	
4A020-0000-023-052						60 日
男性		3.0 - 17.3				
女性		1.6 - 21.9				
		ng/mL				
3846	4A020-002	2022/01/01~	当日または翌日		U	遠心
プロラクチン		他材料			その他材料	検体上清
[他材料]		CLEIA			3 mL	凍結
prolactin					検体上清	
4A020-0000-099-052			D008(6)	98 点		

		ng/mL				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
1110	4A025-001		2~3日		P5	冷却遠心
ACTH(副腎皮質刺激ホルモン)		血液			血液	血漿 E-2Na
adrenocorticotropic hormone 4A025-0000-022-053		ECLIA	D008(37)	184点	5 mL	凍結
外注					血漿	
早朝安静時		7.2 - 63.3 pg/mL			0.3 mL	10 週
1150	4A030-001		当日または翌日		C6	遠心
LH(黄体形成ホルモン)		血液			血液	血清
[血清]		CLEIA			6 mL	凍結
luteinizing hormone 4A030-0000-023-052			D008(12)	105点	血清	
男性						60 日
男性		0.5 - 7.8				
女性						
成人卵胞期		1.1 - 12.1				
成人排卵期		2.0 - 39.7				
成人黄体期		0.7 - 21.6				
成人閉経後		8.4 - 67.7 mIU/mL				
3866	4A030-002	2022/01/01~	当日または翌日		U	遠心
LH(黄体形成ホルモン)		他材料			その他材料	検体上清
[他材料]		CLEIA			3 mL	凍結
luteinizing hormone 4A030-0000-099-052					検体上清	
***			D008(12)	105点		
mIU/mL						
1160	4A035-001		当日または翌日		C6	遠心
FSH(卵胞刺激ホルモン)		血液			血液	血清
[血清]		CLEIA			6 mL	凍結
follicle-stimulating hormone 4A035-0000-023-052			D008(12)	105点	血清	
男性						60 日
男性		1.3 - 17.0				
女性						
成人卵胞期		2.6 - 11.9				
成人排卵期		2.8 - 15.6				
成人黄体期		1.4 - 9.6				
成人閉経後		13.3 - 157.1 mIU/mL				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
3867	4A035-002	2022/01/01～	当日または翌日	U	遠心
FSH(卵胞刺激ホルモン) [他材料] follicle-stimulating hormone 4A035-0000-099-052		他材料 CLEIA		その他材料 3 mL	検体上清 凍結
				検体上清	
			D008(12) 105 点		
		*** mIU/mL			
1040	4A055-001	2023/08/23～	当日または翌日	C6	遠心
TSH(甲状腺刺激ホルモン) [血清] thyroid-stimulating hormone 4A055-0000-023-052		血液 ECLIA		血液 6 mL	血清 凍結
			D008(6) 98 点	血清	
					24 月
		0.500 - 5.000 μIU/mL			
3860	4A055-003	2023/08/23～	当日または翌日	U	遠心
TSH(甲状腺刺激ホルモン) [他材料] thyroid-stimulating hormone 4A055-0000-099-052		他材料 ECLIA		その他材料 3 mL	検体上清 凍結
				検体上清	
			D008(6) 98 点		
		*** μIU/mL			
1156	4A070-001		4～7日	P5	冷却遠心
アルギニンバソプレッシン(抗利尿ホルモン(ADH)) arginine vasopressin 4A070-0000-022-001		血液 RIA(二抗体法)		血液 5 mL	血漿 E-2Na 凍結
			D008(47) 224 点	血漿 1.2 mL	
外注					
水制限		4.0 以下 pg/mL			
自由飲水		2.8 以下 pg/mL			

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
4B. 内分泌学的検査 - 甲状腺ホルモンおよび結合蛋白					
1020	4B010-001	2021/03/10~	2~3日	C6	遠心
T3(トリヨードサイロニン) [血清] triiodothyronine 4B010-0000-023-053 外注		血液		血液	血清
		ECLIA		6 mL	冷蔵
			D008(7) 99点	血清	
				0.3 mL	12週
		0.80 - 1.60 ng/mL			
1021	4B015-001	2023/08/23~	当日または翌日	C6	遠心
FT3(遊離トリヨードサイロニン) [血清] free triiodothyronine 4B015-0000-023-052		血液		血液	血清
		ECLIA		6 mL	凍結
			D008(14) 121点	血清	
					30日
		2.33 - 4.00 pg/mL			
3862	4B015-003	2023/08/23~	当日または翌日	U	遠心
FT3(遊離トリヨードサイロニン) [他材料] free triiodothyronine 4B015-0000-099-052		他材料		その他材料	検体上清
		ECLIA		3 mL	凍結
				検体上清	
			D008(14) 121点		
		*** pg/mL			
1000	4B025-001		受託終了	C6	
T3摂取率(トリヨードサイロニン摂取率) triiodothyronine uptake 4B025-0000-023-051 外注		血液		血液	受託
		CLIA		6 mL	終了
				血清	
		24.4 - 34.5 %			
1010	4B030-001	2021/03/10~	2~3日	C6	遠心
T4(サイロキシン) [血清] thyroxine 4B030-0000-023-053 外注		血液		血液	血清
		ECLIA		6 mL	冷蔵
			D008(11) 105点	血清	
				0.4 mL	12週
		6.10 - 12.40 μg/dL			
1011	4B035-001	2023/08/23~	当日または翌日	C6	遠心
FT4(遊離サイロキシン) [血清] free thyroxine 4B035-0000-023-052		血液		血液	血清
		ECLIA		6 mL	凍結
			D008(14) 121点	血清	
					30日
		0.88 - 1.62 ng/dL			

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存	
3861	4B035-003	2023/08/23～	当日または翌日		U	遠心	
FT4(遊離サイロキシン) [他材料] free thyroxine 4B035-0000-099-052		他材料			その他材料	検体上清	
		ECLIA			3 mL	凍結	
						検体上清	
			D008(14)	121 点			
		*** ng/dL					
1003	4B040-001	2022/01/01～	当日または翌日		C6	遠心	
サイログロブリン [血清] thyroglobulin 4B040-0000-023-052		血液			血液	血清	
		CLEIA			6 mL	凍結	
			D008(16)	128 点		血清	
							60 日
		2.0 - 37.7 ng/mL					

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
3865	4B040-003	2022/01/01～	当日または翌日		U	遠心
サイログロブリン [他材料] thyroglobulin 4B040-0000-099-052		他材料			その他材料	検体上清
		CLEIA			3 mL	凍結
					検体上清	
			D008(16)	128 点		
		*** ng/mL				
1001	4B045-001	2020/07/01～	2～5日		C6	遠心
TBG(サイロキシン結合グロブリン) thyroxine-binding globulin 4B045-0000-023-052		血液			血液	血清
		CLEIA			6 mL	凍結
			D008(18)	130 点		血清
					0.3 mL	
外注		14 - 31 μg/mL				2 週

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
4C. 内分泌学的検査 - 副甲状腺ホルモン					
1081	4C025-001	2017/03/27～	2～3日	C6	遠心
PTH-I(PTH-intact)		血液		血液	血清
parathyroid hormone, intact 4C025-0000-023-053		ECLIA		6 mL	凍結
外注			D008(29) 161点	血清	
				0.5 mL	
		10 - 65 pg/mL			6月
1083	4C034-001		4～7日	M	冷却遠心
PTH関連ペプチド-I		血液		血液	血漿 Ap
parathyroid hormone-related protein, intact 4C034-0000-022-006		IRMA (ビーズ)		3 mL	凍結
外注			D008(38) 186点	血漿	
				0.5 mL	
		1.1 未満 pmol/L			4月
1071	4C035-001		3～5日	C6	遠心
カルシトニン		血液		血液	血清
calcitonin 4C035-0000-023-053		ECLIA		6 mL	凍結
外注			D008(18) 130点	血清	
				0.3 mL	
					24月
男性		5.15 以下			
女性		3.91 以下			
		pg/mL			
4D. 内分泌学的検査 - 副腎皮質ホルモンおよび結合蛋白					
6347	4D010-001		受託終了		
17-KS(17-ケトステロイド)		蓄尿			受託 終了
[蓄尿] 17-ketosteroids 4D010-0000-004-000					
外注					
男性		4.6 - 18.0			
女性		2.4 - 11.0			
		mg/d			

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
6352	4D018-001		受託終了		U	
17-KS7分画(17-ケトステロイド7分画) [随時尿] 17-ketosteroids, 7 fractionation 4D018-0000-001-203		随時尿 GC-MS/MS			尿 10 mL	尿 冷蔵
			D008(43)	213 点	5.0 mL	
外注						4 週
アンドロステロン		*** mg/L				
エチオコラノロン		*** mg/L				
デヒドロエピアンドロステロン		*** mg/L				
11-ケトアンドロステロン		*** mg/L				
11-ケトエチオコラノロン		*** mg/L				
11-ヒドロキシアンドロステロン		*** mg/L				
11-ヒドロキシエチオコラノロン		*** mg/L				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
6353	4D018-002		受託終了		U	
17-KS7分画(17-ケトステロイド7分画) [蓄尿] 17-ketosteroids, 7 fractionation 4D018-0000-004-203		蓄尿 GC-MS/MS			蓄尿 9 mL	蓄尿 冷蔵
			D008(43)	213 点	5.0 mL	
外注						4 週
男性						
アンドロステロン		1.12 - 4.71 mg/d				
エチオコラノロン		0.43 - 3.23 mg/d				
デヒドロエピアンドロステロン		2.92 以下 mg/d				
11-ケトアンドロステロン		0.50 以下 mg/d				
11-ケトエチオコラノロン		0.08 - 0.63 mg/d				
11-ヒドロキシアンドロステロン		0.39 - 2.04 mg/d				
11-ヒドロキシエチオコラノロン		0.54 以下 mg/d				
女性						
アンドロステロン		0.22 - 2.78 mg/d				
エチオコラノロン		0.10 - 2.39 mg/d				
デヒドロエピアンドロステロン		1.49 以下 mg/d				
11-ケトアンドロステロン		0.48 以下 mg/d				
11-ケトエチオコラノロン		0.62 以下 mg/d				
11-ヒドロキシアンドロステロン		0.19 - 1.17 mg/d				
11-ヒドロキシエチオコラノロン		0.75 以下 mg/d				
6348	4D030-001		受託終了			
17-OHCS(17-ヒドロキシコルチコステロイド) [蓄尿] 17-hydroxycorticosteroids 4D030-0000-004-000		蓄尿				受託 終了
外注						
男性		3.4 - 12.0				
女性		2.2 - 7.3				
		mg/d				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
1210	4D040-001	2022/02/01～	当日または翌日		C6	遠心
コルチゾール [血清] cortisol 4D040-0000-023-052		血液			血液	血清
		CLEIA			6 mL	凍結
			D008(14)	121 点		血清
外注		5.00 - 18.00 μg/dL				60 日
6204	4D040-002	2022/04/01～	2～4日		U	遠心
コルチゾール [随時尿] cortisol 4D040-0000-001-051		随時尿			尿	尿上清
		CLIA			10 mL	冷蔵
			D008(14)	121 点		2.0 mL
外注		*** μg/L				14 日
6205	4D040-003	2022/04/01～	2～4日		U	遠心
コルチゾール [蓄尿] cortisol 4D040-0000-004-051		蓄尿			蓄尿	蓄尿上清
		CLIA			9 mL	冷蔵
			D008(14)	121 点		2.0 mL
外注		5.5 - 66.7 μg/d				14 日
3847	4D040-004	2022/01/01～	当日または翌日		U	遠心
コルチゾール [他材料] cortisol 4D040-0000-099-052		他材料			その他材料	検体上清
		CLEIA			3 mL	凍結
					検体上清	
外注		*** μg/dL	D008(14)	121 点		
1111	4D090-001		1～3日		C6	遠心
DHEA-S(デヒドロエピアンドロステロン硫酸塩) dehydroepiandrosterone sulfate 4D090-0000-023-052		血液			血液	血清
		CLEIA			6 mL	冷蔵
			D008(31)	164 点		血清
外注					0.3 mL	3 週
男性						
20 - 29歳		159 - 538				
30 - 39歳		125 - 475				
40 - 49歳		123 - 422				
50 - 59歳		76 - 386				
60歳 以上		***				
女性						
20 - 29歳		92 - 399				
30 - 39歳		58 - 327				
40 - 49歳		41 - 218				
50 - 59歳		30 - 201				
60歳 以上		*** μg/dL				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
1220	4D115-001		受託終了		C6	遠心
アルドステロン(ALD)		血液			血液	血清
[RIA]		RIA (固相法 (チューブ))			6 mL	凍結
aldosterone			D008(15)	122 点	血清	
4D115-0000-023-005						12 週
外注						
随時		36 - 240 pg/mL				
1228	4D115-002	2022/02/01~	2~3日		C6	遠心
アルドステロン(ALD)		血液			血液	血清
[CLEIA]		CLEIA			6 mL	凍結
aldosterone			D008(15)	122 点	血清	
4D115-0000-023-052					0.5 mL	
外注		4.0 - 82.1 pg/mL				
1229000	4D115-005		3~4日		C6	
アルドステロン / レニン活性(PAC / PRA)		血液			血液	
aldosterone / plasma renin activity(PAC / PRA)		計算法			6 mL	
外注		200 未満			血清	
1229010	4D115-006		2~3日		C6	
アルドステロン / 活性型レニン(PAC / PRC)		血液			血液	
aldosterone / active renin concentration(PAC / PRC)		計算法			6 mL	
-0000-000-919					血清	
外注		240 未満				
1222	4D115-003	2022/02/01~	3~5日		U	遠心
アルドステロン(ALD)		随時尿			尿	尿上清
[CLEIA][随時尿]		CLEIA			6 mL	凍結
aldosterone			D008(15)	122 点		
4D115-0000-001-052					2.0 mL	12 週
外注		*** μg/L				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存	
3222	4D115-004		3~5日		U	遠心	
アルドステロン(ALD) [CLEIA][蓄尿] aldosterone 4D115-0000-004-052		蓄尿			蓄尿	蓄尿上清	
		CLEIA			6 mL	凍結	
			D008(15)	122 点			
					2.0 mL		12 週
外注							
1日排泄量		1.0 - 19.3 μg/d					
濃度		*** μg/L					

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
4E. 内分泌学的検査 - 副腎髄質ホルモン						
6152	4E016-001		3~4日		P5	遠心
カテコールアミン3分画		血液			血液	血漿 E-2Na
catecholamines, 3 fractionation		HPLC			5 mL	凍結
4E016-0000-022-204			D008(29)	161 点	血漿	
外注					1.0 mL	10 日
アドレナリン		100 以下 pg/mL				
ノルアドレナリン		100 - 450 pg/mL				
ドーパミン		20 以下 pg/mL				
6154	4E016-002		3~4日		U	
カテコールアミン3分画		随時尿			尿	尿
[随時尿]		HPLC			9 mL	冷蔵
catecholamines, 3 fractionation			D008(29)	161 点		
4E016-0000-001-204					1.0 mL	10 日
外注						
アドレナリン		*** μg/L				
ノルアドレナリン		*** μg/L				
ドーパミン		*** μg/L				
6153	4E016-003		3~4日		U	
カテコールアミン3分画		蓄尿			蓄尿	蓄尿
[蓄尿]		HPLC			10 mL	冷蔵
catecholamines, 3 fractionation			D008(29)	161 点		
4E016-0000-004-204					1.0 mL	4 週
外注						
アドレナリン 1日排泄量		3.4 - 26.9 μg/d				
ノルアドレナリン 1日排泄量		48.6 - 168.4 μg/d				
ドーパミン 1日排泄量		365.0 - 961.5 μg/d				
アドレナリン 濃度		*** μg/L				
ノルアドレナリン 濃度		*** μg/L				
ドーパミン 濃度		*** μg/L				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
1223	4E040-001		4~5日		U	遠心
メタネフリン分画 [随時尿] metanephrines, fractionation 4E040-0000-001-210		随時尿 LC/MS/MS			尿 9 mL	尿上清 冷蔵
			D008(45)	220点		
					2.0 mL	
外注						4週
メタネフリン		*** mg/L				
ノルメタネフリン		*** mg/L				
3223	4E040-002		4~5日		U	遠心
メタネフリン分画 [蓄尿] metanephrines, fractionation 4E040-0000-004-210		蓄尿 LC/MS/MS			蓄尿 10 mL	蓄尿上清 冷蔵
			D008(45)	220点		
					2.0 mL	
外注						4週
メタネフリン 1日排泄量		0.05 - 0.20 mg/d				
ノルメタネフリン 1日排泄量		0.10 - 0.28 mg/d				
メタネフリン 濃度		*** mg/L				
ノルメタネフリン 濃度		*** mg/L				
メタネフリン総排泄量		0.15 - 0.41 mg/d				
6151	4E055-001	2017/04/01~	3~4日		U	
HVA(ホモバニリン酸) [随時尿] homovanillic acid 4E055-0000-001-210		随時尿 LC/MS/MS			尿 9 mL	尿 冷蔵
			D008(3)	69点		
					1.0 mL	
外注		*** mg/L				
6150	4E055-002		3~4日		U	
HVA(ホモバニリン酸) [蓄尿] homovanillic acid 4E055-0000-004-210		蓄尿 LC/MS/MS			蓄尿 10 mL	蓄尿 冷蔵
			D008(3)	69点		
					1.0 mL	
外注						4週
1日排泄量		1.6 - 5.5 mg/d				
濃度		*** mg/L				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
6147	4E060-001	2017/04/01～	3～4日		U	
VMA(バニールマンデル酸) [随時尿] vanillylmandelic acid 4E060-0000-001-210		随時尿 LC/MS/MS			尿 9 mL	尿 冷蔵
			D008(4)	90 点		
					1.0 mL	
外注		*** mg/L				
6145	4E060-002		3～4日		U	
VMA(バニールマンデル酸) [蓄尿] vanillylmandelic acid 4E060-0000-004-210		蓄尿 LC/MS/MS			蓄尿 10 mL	蓄尿 冷蔵
			D008(4)	90 点		
					1.0 mL	
外注						4 週
1日排泄量		1.4 - 4.9 mg/d				
濃度		*** mg/L				
6148	4E070-001		受託終了			
5-HIAA(5-ヒドロキシインドール酢酸) [随時尿] 5-hydroxyindole acetic acid 4E070-0000-001-000		随時尿				受託 終了
			D008(5)	95 点		
外注		*** mg/L				
6146	4E070-002		受託終了			
5-HIAA(5-ヒドロキシインドール酢酸) [蓄尿] 5-hydroxyindole acetic acid 4E070-0000-004-000		蓄尿				受託 終了
			D008(5)	95 点		
外注		1.0 - 6.0 mg/d				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
4F. 内分泌学的検査 - 性腺・胎盤ホルモンおよび結合蛋白						
1161	4F025-001		当日または翌日		C6	遠心
エストラジオール(E2) [血清] estradiol 4F025-0000-023-052		血液			血液	血清
		CLEIA			6 mL	凍結
			D008(33)	167 点	血清	
						60 日
男性						
男性	8.5 - 48.0					
女性						
卵胞期	15.6 - 186.4					
排卵期	20.9 - 267.7					
黄体期	14.6 - 512.6					
閉経後	< 2.0 - 47.3					
妊娠初期 (4週0日-13週6日)	448 - 3,028					
妊娠中期 (14週0日-27週6日)	707 - 26,743					
妊娠後期 (28週0日-38週)	9,500 - 40,542 pg/mL					
3868	4F025-002	2022/01/01~	当日または翌日		U	遠心
エストラジオール(E2) [他材料] estradiol 4F025-0000-099-052		他材料			その他材料	検体上清
		CLEIA			3 mL	凍結
					検体上清	
			D008(33)	167 点		
	*** pg/mL					
1164	4F045-001		当日または翌日		C6	遠心
プロゲステロン [血清] progesterone 4F045-0000-023-052		血液			血液	血清
		CLEIA			6 mL	凍結
			D008(22)	143 点	血清	
						60 日
男性						
男性	0.88 以下					
女性						
卵胞期	1.00 以下					
黄体期	15.50 以下					
閉経後	0.73 以下					
妊娠前期	2.16 - 54.89					
妊娠中期	18.01 - 82.26					
妊娠後期	60.00 - 316.52 ng/mL					
3869	4F045-002	2022/01/01~	当日または翌日		U	遠心
プロゲステロン [他材料] progesterone 4F045-0000-099-052		他材料			その他材料	検体上清
		CLEIA			3 mL	凍結
					検体上清	
			D008(22)	143 点		
	*** ng/mL					

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
1213	4F050-001		受託終了		C6	
17 α -OHP(17 α -ヒドロキシプロジェステロン)		血液			血液	受託
17alpha-hydroxyprogesterone 4F050-0000-023-005		RIA (固相法 (チューブ))			6 mL	終了
外注			D008(43)	213 点	血清	
男性						
男性		0.5 - 2.9				
女性						
卵胞期		0.2 - 2.8				
黄体期		0.4 - 3.1 ng/mL				
1165	4F065-001		当日または翌日		C6	遠心
テストステロン [血清] testosterone		血液			血液	血清
4F065-0000-023-052		CLEIA			6 mL	凍結
			D008(13)	119 点	血清	
						60 日
男性		242.0 - 972.0				
女性		10.0 - 75.0 ng/dL				
3870	4F065-002	2022/01/01~	当日または翌日		U	遠心
テストステロン [他材料] testosterone		他材料			その他材料	検体上清
4F065-0000-099-052		CLEIA			3 mL	凍結
					検体上清	
			D008(13)	119 点		
		*** ng/dL				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
1236	4F070-001		3~5日		C6	遠心
遊離テストステロン		血液			血液	血清
free testosterone		RIA (固相法 (チューブ))			6 mL	凍結
4F070-0000-023-000			D008(27)	159 点	血清	
					0.3 mL	
外注						2 月
男性						
20 - 29歳		7.6 - 23.8				
30 - 39歳		6.5 - 17.7				
40 - 49歳		4.7 - 21.6				
50 - 59歳		4.6 - 19.6				
60 - 69歳		5.3 - 11.5				
70歳以上		4.6 - 16.9				
女性						
20 - 29歳		0.4 - 2.3				
30 - 39歳		0.6 - 2.5				
40 - 49歳		0.3 - 1.8				
50 - 59歳		0.8 - 1.7				
60 - 69歳		0.8 - 1.7				
70歳以上		0.8 - 1.7				
		pg/mL				
1170	4F080-001		当日または翌日		C6	遠心
インタクトHCG($\alpha\beta$)		血液			血液	血清
[血清]		CLEIA			6 mL	凍結
chorionic gonadotropin(intact(alpha- and beta- subunit))			D008(18)	130 点	血清	
4F080-0000-023-052						60 日
男性						
男性		0.5 未満				
女性						
非妊婦		0.5 未満				
妊婦4 - 7週		2,150.0 - 167,000				
妊婦8 - 11週		25,600 - 180,000				
妊婦12 - 20週		7,310.0 - 136,000				
妊婦21 - 40週		1,170.0 - 143,000				
		mIU/mL				
3849	4F080-005	2022/01/01~	当日または翌日		U	遠心
インタクトHCG($\alpha\beta$)		他材料			その他材料	検体上清
[他材料]		CLEIA			3 mL	凍結
chorionic gonadotropin(intact(alpha- and beta- subunit))					検体上清	
4F080-0000-099-052			D008(18)	130 点		

		mIU/mL				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
1172	4F080-002		当日または翌日		U	遠心
インタクトHCG($\alpha\beta$) [随時尿] chorionic gonadotropin(intact(alpha- and beta- subunit)) 4F080-0000-001-052		随時尿			尿	尿上清
		CLEIA			3 mL	凍結
			D008(18)	130 点	尿	
						30 日
男性						
男性		2.5 未満				
女性						
非妊婦		2.5 未満				
妊婦4 - 7週		10.0 - 33,400				
妊婦8 - 11週		11,700 - 326,000				
妊婦12 - 20週		1,100.0 - 81,100				
妊婦21 - 40週		927.0 - 46,200 mIU/mL				
3172	4F080-003	2022/01/01~	当日または翌日		U	遠心
インタクトHCG($\alpha\beta$) [蓄尿] chorionic gonadotropin(intact(alpha- and beta- subunit)) 4F080-0000-004-052		蓄尿			蓄尿	蓄尿上清
		CLEIA			3 mL	凍結
			D008(18)	130 点	尿	
						30 日
		*** mIU/mL				
5449	4F080-004		当日または翌日		U	遠心
インタクトHCG($\alpha\beta$) [髄液] chorionic gonadotropin(intact(alpha- and beta- subunit)) 4F080-0000-041-000		髄液			髄液	髄液上清
		CLEIA			3 mL	凍結
					髄液	
			D008(18)	130 点		
		*** mIU/mL				
1171	4F080-006		当日または翌日		C6	遠心
トータルHCG($\alpha\beta + \text{free } \beta$) [血清] chorionic gonadotropin beta-subunit(total) 4F080-0000-023-052		血液			血液	血清
		CLEIA			6 mL	凍結
			D008(18)	130 点	血清	
						60 日
男性						
男性		0.5 未満				
女性						
非妊婦		0.5 未満				
妊婦4 - 7週		1,930.0 - 167,000				
妊婦8 - 11週		25,200 - 181,000				
妊婦12 - 20週		6,780.0 - 142,000				
妊婦21 - 40週		1,130.0 - 142,000 mIU/mL				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存	
3850	4F080-009	2022/01/01~	当日または翌日		U	遠心	
トータルHCG($\alpha\beta$ +free β) [他材料] chorionic gonadotropin beta-subunit(total) 4F080-0000-099-052		他材料			その他材料	検体上清	
		CLEIA			3 mL	凍結	
						検体上清	
			D008(18)	130 点			

		mIU/mL					
5450	4F080-008		当日または翌日		U	遠心	
トータルHCG($\alpha\beta$ +free β) [髄液] chorionic gonadotropin beta-subunit(total) 4F080-0000-041-000		髄液			髄液	髄液上清	
		CLEIA			3 mL	凍結	
						髄液	
			D008(18)	130 点			

		mIU/mL					
9186	4F080-007		当日報告		L3	遠心	
トータルHCG($\alpha\beta$ +free β) [血漿](時間外検査室) chorionic gonadotropin beta-subunit(total) 4F080-0000-022-053		血液			血液	血漿 H-Li	
		ECLIA			3 mL	凍結	
			D008(18)	130 点		血漿	
							12 月
男性							
男性		2.0 未満					
女性							
非妊婦		1.0 以下					
妊婦3週		5.8 - 71.2					
妊婦4週		9.5 - 750					
妊婦5週		217 - 7138					
妊婦6週		158 - 31795					
妊婦7週		3697 - 163563					
妊婦8週		32065 - 149571					
妊婦9週		63803 - 151410					
妊婦10週		46509 - 186977					
妊婦12週		27832 - 210612					
妊婦14週		13950 - 62530					
妊婦15週		12039 - 70971					
妊婦16週		9040 - 56451					
妊婦17週		8175 - 55868					
妊婦18週		8099 - 58176					
閉経後		7.0 以下 mIU/mL					
1174	4F090-005	2023/07/03~	2~4日		C6	遠心	
遊離 β -HCG [血清] chorionic gonadotropin beta-subunit(free beta-subunit) 4F090-0000-023-051		血液			血液	血清	
		CLIA			6 mL	冷蔵	
			D008(17)	129 点		血清	
						0.4 mL	
		1.00 未満 ng/mL				12 週	
外注							

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
1175	4F090-006		受託終了		U	遠心
遊離β-HCG [随時尿] chorionic gonadotropin beta-subunit(free beta-subunit) 4F090-0000-001-006		随時尿 IRMA (ビーズ)			尿 6 mL	尿上清 凍結
外注		0.1 以下 ng/mL	D008(17)	129 点	1.0 mL	12 週
3175	4F090-007		受託終了		U	遠心
遊離β-HCG [蓄尿] chorionic gonadotropin beta-subunit(free beta-subunit) 4F090-0000-004-006		蓄尿 IRMA (ビーズ)			蓄尿 6 mL	蓄尿上清 凍結
外注		0.1 以下 ng/mL	D008(17)	129 点	1.0 mL	12 週
1163	4F095-001		受託終了		C6	
HPL(ヒト胎盤性ラクトジェン) placental lactogen 4F095-0000-023-062		血液 LA			血液 6 mL	受託 終了
外注			D008(20)	136 点	血清	
男性						
男性		***				
女性						
妊婦 5 - 8週		0.3 以下				
妊婦 16 - 20週		0.5 - 2.3				
妊婦 24 - 28週		1.5 - 5.3				
妊婦 36 - 40週		3.3 - 8.5 μg/mL				
1241	4F100-001		2~5日		C6	遠心
抗ミュラー管ホルモン(AMH/MIS) anti-Mullerian hormone/Mullerian inhibiting substance 4F100-0000-023-052		血液 ECLIA			血液 6 mL	血清 凍結
外注			D008(52)	597 点	血清 0.5 mL	6 月
男性						
男性		***				
女性						
女性 20 - 24歳		2.00 - 12.5				
女性 25 - 29歳		1.95 - 10.7				
女性 30 - 32歳		0.64 - 14.2				
女性 33 - 35歳		0.89 - 8.31				
女性 36 - 38歳		0.40 - 6.92				
女性 39 - 41歳		0.11 - 7.26				
女性 42 - 44歳		0.07 - 4.13				
女性 45 - 49歳		1.52 以下 ng/mL				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
4G. 内分泌学的検査 - 膵・消化管ホルモン						
1135	4G010-001		当日または翌日		C6	遠心
インスリン(インシュリン) [血清] insulin 4G010-0000-023-052		血液			血液	血清
		CLEIA			6 mL	凍結
			D008(8)	100 点	血清	
						60 日
空腹時		2.1 - 19.0 μU/mL				
3844	4G010-002	2022/01/01~	当日または翌日		U	遠心
インスリン(インシュリン) [他材料] insulin 4G010-0000-099-052		他材料			その他材料	検体上清
		CLEIA			3 mL	凍結
			D008(8)	100 点	検体上清	
		*** μU/mL				
1140	4G020-001	2022/01/01~	当日または翌日		C6	遠心
C-ペプチド [血清] C-peptide 4G020-0000-023-052		血液			血液	血清
		CLEIA			6 mL	凍結
			D008(12)	105 点	血清	
						60 日
		0.74 - 3.18 ng/mL				
1141	4G020-002	2022/01/01~	当日または翌日		U	遠心
C-ペプチド [随時尿] C-peptide 4G020-0000-001-052		随時尿			尿	尿上清
		CLEIA			3 mL	凍結
			D008(12)	105 点	尿	
						60 日
		*** ng/mL				
3141	4G020-003		当日または翌日		U	遠心
C-ペプチド [蓄尿] C-peptide 4G020-0000-004-052		蓄尿			蓄尿	蓄尿上清
		CLEIA			3 mL	凍結
			D008(12)	105 点	尿	
						60 日
1日排泄量		24 - 97 μg/d				
3845	4G020-004	2022/01/01~	当日または翌日		U	遠心
C-ペプチド [他材料] C-peptide 4G020-0000-099-052		他材料			その他材料	検体上清
		CLEIA			3 mL	凍結
			D008(12)	105 点	検体上清	
		*** ng/mL				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
1131	4G030-001		検査中止		M	
グルカゴン(膵グルカゴン) [RIA] pancreatic glucagon 4G030-0000-022-001 外注		血液			血液	受託
		RIA (二抗体法)			3 mL	終了
			D008(23)	150 点	血漿	
		70 - 174 pg/mL				
1132	4G030-002		5~8日		M	冷却遠心
グルカゴン(膵グルカゴン) [ELISA] pancreatic glucagon 4G030-0000-022-000 外注		血液			血液	血漿 Ap
		ELISA			3 mL	凍結
			D008(23)	150 点	血漿	
		5.4 - 55.0 pg/mL			0.4 mL	
1203	4G040-001	2023/10/02~	3~9日		C6	遠心
ガストリン gastrin 4G040-0000-023-002 外注		血液			血液	血清
		RIA (PEG)			6 mL	凍結
			D008(9)	101 点	血清	
		11.9 - 46.9 pmol/L			0.4 mL	

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
4H. 内分泌学的検査 - ホルモン受容体						
tc13_4h010	4H010-001				病理	
エストロゲンレセプター(ER) 免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製 estrogen receptor 4H010-0000-070-666		IHC			組織	
			N002(1)	720 点	 	

tc13_4h015	4H015-001				病理	
プロジェステロンレセプター(PR) 免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製 progesterone receptor 4H015-0000-070-666		IHC			組織	
			N002(2)	690 点	 	

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
4Z. 内分泌学的検査 - その他					
1230	4Z010-001		2~3日	P5	冷却遠心
	レニン活性(PRA)	血液		血液	血漿 E-2Na
	plasma renin activity	EIA		5 mL	凍結
	4Z010-0000-022-023		D008(8) 100点	血漿	
				0.6 mL	
	外注				4週
	座位	0.2 - 3.9 ng/mL/h			
	臥位	0.2 - 2.3 ng/mL/h			
	立位	0.2 - 4.1 ng/mL/h			
1231	4Z020-001	2022/02/01~	2~3日	P5	冷却遠心
	活性型レニン(PRC)	血液		血液	血漿 E-2Na
	active renin concentration	CLEIA		5 mL	凍結
	4Z020-0000-022-052		D008(10) 102点	血漿	
				0.5 mL	
	外注	2.21 - 39.49 pg/mL			
1469	4Z255-001		受託終了	P5	
	サイクリックAMP(c-AMP)	血液		血液	受託終了
	adenosine 3'5-cyclic monophosphate	RIA (DCC)		5 mL	
	4Z255-0000-022-004		D008(32) 165点	血漿	
	外注	6.4 - 20.8 pmol/mL			
1470	4Z255-002		受託終了	U	
	サイクリックAMP(c-AMP)	随時尿		尿	受託終了
	[随時尿]	RIA (DCC)		5 mL	
	adenosine 3'5-cyclic monophosphate		D008(32) 165点		
	4Z255-0000-001-004				
	外注	***			
3470	4Z255-003		受託終了	U	
	サイクリックAMP(c-AMP)	蓄尿		蓄尿	受託終了
	[蓄尿]	RIA (DCC)		5 mL	
	adenosine 3'5-cyclic monophosphate		D008(32) 165点		
	4Z255-0000-004-004				
	外注	3.3 - 6.1 μmol/d			

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
1158	4Z270-001	2015/04/01～	2～3日		M	冷却遠心
ヒト心房性Na利尿ペプチド(ANP)		血液			血液	血漿 E-2Na
atrial natriuretic polypeptide		FEIA			3 mL	凍結
4Z270-0000-022-000			D008(46)	221 点	血漿	
外注		43.0 以下 pg/mL			0.3 mL	12 週
1159	4Z271-001	2022/01/01～	当日または翌日		P5	遠心
ヒト脳性Na利尿ペプチド(BNP)		血液			血液	血漿 E-2Na
[血漿]		CLEIA			5 mL	凍結
brain natriuretic polypeptide			D008(18)	130 点	血漿	
4Z271-0000-022-052						
外注		18.4 以下 pg/mL				
3841	4Z271-002	2022/01/01～	当日または翌日		U	遠心
ヒト脳性Na利尿ペプチド(BNP)		他材料			その他材料	検体上清
[他材料]		CLEIA			5 mL	凍結
brain natriuretic polypeptide					検体上清	
4Z271-0000-099-052			D008(18)	130 点		
外注		*** pg/mL				
7609	4Z271-003		受託終了		B2	#N/A
ヒト脳性Na利尿ペプチド(BNP)		血液			血液	#N/A
(ICU)		CLEIA			2 mL	#N/A
brain natriuretic polypeptide					血漿	#N/A
4Z271-0000-022-052						#N/A
外注		18.4 未満 pg/mL				#N/A
1180	4Z272-001		当日または翌日		C6	遠心
ヒト脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント(NT-proBNP)		血液			血液	血清
[血清]		CLEIA			6 mL	凍結
N-terminal prohormone of brain natriuretic peptide			D008(20)	136 点	血清	
4Z272-0000-023-052						24 週
心不全除外カットオフ値		125 pg/mL				
3872	4Z272-003	2022/01/01～	当日または翌日		U	遠心
ヒト脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント(NT-proBNP)		他材料			その他材料	検体上清
[他材料]		CLEIA			3 mL	凍結
N-terminal prohormone of brain natriuretic peptide					検体上清	
4Z272-0000-099-052			D008(20)	136 点		
外注		*** pg/mL				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
9185	4Z272-002		当日報告		L3	遠心
ヒト脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント(NT-proBNP) [血漿](時間外検査室) N-terminal prohormone of brain natriuretic peptide 4Z272-0000-022-053		血液 ECLIA			血液 3 mL	血漿 H-Li 凍結
			D008(20)	136 点	血漿	
心不全除外カットオフ値		125 pg/mL				24 月
1221	4Z275-001	2016/03/29~	2~3日		C6	遠心
エリスロポエチン(EPO) erythropoietin 4Z275-0000-023-052		血液 CLEIA			血液 6 mL	血清 冷蔵
			D008(41)	209 点	血清 0.7 mL	
外注		4.2 - 23.7 mIU/mL				28 日
1076	4Z280-001	2021/10/01~	3~5日		C6	遠心
オステオカルシン(BGP) osteocalcin 4Z280-0000-023-000		血液 FEIA			血液 6 mL	血清 凍結
			D008(26)	157 点	血清 0.3 mL	
外注		8.3 - 32.7 ng/mL				4 週
6442	4Z282-001	2024/09/02~	3~5日		C6	遠心
低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC) undercarboxylated osteocalcin 4Z282-0000-023-053		血液 CLEIA			血液 6 mL	血清 凍結
			D008(24)	154 点	血清 0.3 mL	
外注		4.50 未満 ng/mL				4 週
6221	4Z315-001	2015/04/01~	2~8日		C6	遠心
肝細胞増殖因子(HGF) hepatocyte growth factor 4Z315-0000-023-000		血液 EIA			血液 6 mL	血清 凍結
			D007(54)	227 点	血清 0.3 mL	
外注		0.39 以下 ng/mL				
6197	4Z323-001		3~5日		C6	遠心
線維芽細胞増殖因子23(FGF-23) fibroblast growth factor 23 4Z323-0000-023-052		血液 CLEIA			血液 6 mL	血清 凍結
			D007(65)	788 点	血清 0.5 mL	
外注		30 未満 pg/mL				30 日

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
1242	4Z335-001		2~5日		C6	遠心
sFlt-1/PIGF比		血液			血液	血清
sFlt-1/PIGF ratio	4Z335-0000-023-053	ECLIA			6 mL	凍結
			D015(28)	340 点	血清	
					0.6 mL	
外注						
sFlt-1濃度		*** pg/mL				
PIGF濃度		*** pg/mL				
sFlt-1/PIGF比 (1週間以内のPE非発症予測)		38.0 以下				
sFlt-1/PIGF比 (4週間以内のPE発症予測)		38.0 超				
1243	4Z400-001		4~10日		C6	遠心
レプチン		血液			血液	血清
leptin	4Z400-0000-023-023	EIA (IEMA)			6 mL	冷蔵
			D008(53)	1,000 点	血清	
					0.5 mL	
外注						
男性		0.6 - 8.9				
女性		1.9 - 26.6				
		ng/mL				
1240	4Z401-001		受託終了		C6	
アディポネクチン		血液			血液	受託
adiponectin	4Z401-0000-023-062	ラテックス凝集比濁法			6 mL	終了
					血清	
外注		4.0 以上 μg/mL				
0513	4Z990-001		受託終了		C6	
エクオール産生能検査		血液			血液	受託
equol productivity	4Z-0000-023-210	LC/MS/MS			6 mL	終了
					血清	
外注						
エクオール		*** ng/mL				
ゲニステイン		*** ng/mL				
ダイゼイン		*** ng/mL				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
0514	4Z990-002		受託終了		U	
エクオール産生能検査 [随時尿] equol productivity		随時尿 LC/MS/MS			尿 9 mL	受託 終了
	4Z-0000-001-210					
外注						
エクオール		*** ng/mL				
ゲニステイン		*** ng/mL				
ダイゼイン		*** ng/mL				
0515	4Z990-003					
エクオール [随時尿] equol		随時尿				
	4Z-0000-001-000					
外注		***				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
5. 免疫学的検査					
5A. 免疫学的検査 - 免疫グロブリン					
0391	5A010-001	2022/01/01~	当日または翌日	C5	遠心
IgG [血清][臍帯血] IgG	5A010-0000-023-061 5A010-0000-029-061	血液		血液	血清
		TIA		5 mL	凍結
			D015(4) 38点	血清	
		861 - 1747 mg/dL			長期
0375	5A010-003		2~3日	U	
IgG [随時尿] IgG	5A010-0000-001-061	尿		尿	尿
		TIA		10 mL	冷蔵
			D015(4) 38点	尿	
		***		0.4 mL	2週
外注		mg/dL			
5391	5A010-004		当日報告	フ	遠心
IgG [髄液] IgG	5A010-0000-041-063	髄液		髄液	髄液上清
		TIA		2 mL	冷蔵
			D015(4) 38点		
		1.0 - 3.0 mg/dL			
3605	5A010-005		当日または翌日	U	遠心
IgG [他材料] IgG	5A010-0000-099-061	他材料		その他材料	検体上清
		TIA		5 mL	凍結
				検体上清	

外注		mg/dL			
0392	5A015-001	2022/01/01~	当日または翌日	C5	遠心
IgA [血清][臍帯血] IgA	5A015-0000-023-061 5A015-0000-029-061	血液		血液	血清
		TIA		5 mL	凍結
			D015(4) 38点	血清	
		93 - 393 mg/dL			長期
5392	5A015-003	2021/12/03~	2~16日	フ	遠心
IgA [髄液] IgA	5A015-0000-041-063	髄液		髄液	髄液上清
		免疫比濁法		2 mL	冷蔵
			D015(4) 38点		

外注		mg/dL			

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
3606	5A015-004		当日または翌日		U	遠心
IgA [他材料] IgA	5A015-0000-099-061	他材料			その他材料	検体上清
		TIA			5 mL	凍結
					検体上清	
		*** mg/dL				
0393	5A020-001		当日または翌日		C5	遠心
IgM [血清][臍帯血] IgM	5A020-0000-023-061 5A020-0000-029-061	血液			血液	血清
		TIA			5 mL	凍結
			D015(4)	38点	血清	
						長期
男性		33 - 183				
女性		50 - 269				
		mg/dL				
5393	5A020-003	2021/12/03~	2~16日		フ	遠心
IgM [髄液] IgM	5A020-0000-041-063	髄液			髄液	髄液上清
		免疫比濁法			2 mL	冷蔵
			D015(4)	38点		
外注		*** mg/dL				
3607	5A020-004		当日または翌日		U	遠心
IgM [他材料] IgM	5A020-0000-099-061	他材料			その他材料	検体上清
		TIA			5 mL	凍結
					検体上清	
		*** mg/dL				
6631	5A025-001	2015/04/01~	受託終了		C6	
IgD IgD	5A025-0000-023-000	血液			血液	受託終了
		LATIA			6 mL	終了
			D015(4)	38点	血清	
外注		9.0 以下 mg/dL				
6934	5A058-001	2020/04/01~	2~4日		C6	遠心
IgG4 IgG4	5A058-0000-023-063	血液			血液	血清
		ラテックス凝集比濁法			6 mL	冷蔵
			D014(41)	377点	血清	
					0.4 mL	2週
外注		11 - 121 mg/dL				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
1300	5A090-001		2~3日		C6	遠心
IgE		血液			血液	血清
		FEIA			6 mL	冷蔵
IgE	5A090-0000-023-000		D015(11)	100 点	血清	
					0.3 mL	
						12 週
外注		170 以下 IU/mL				
2015	5A100-001	2019/04/01~	2~3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, ハウスダスト1(Greer)		血液			血液	血清
		FEIA			6 mL	冷蔵
IgE, allergen-specific(house dust 1(Greer labs.))	5A100-2701-023-000		D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
						12 週
外注		0.35 未満 UA/mL				
2016	5A100-002	2019/04/01~	2~3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, ハウスダスト2(Hollister)		血液			血液	血清
		FEIA			6 mL	冷蔵
IgE, allergen-specific(house dust 2(Hollister-Stier labs.))	5A100-2702-023-000		D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
						12 週
外注		0.35 未満 UA/mL				
2001	5A100-003	2019/04/01~	2~3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, ヤケヒョウヒダニ		血液			血液	血清
		FEIA			6 mL	冷蔵
IgE, allergen-specific(Dermatophagoides pteronyssinus)	5A100-2651-023-000		D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
						12 週
外注		0.35 未満 UA/mL				
2002	5A100-004	2019/04/01~	2~3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, コナヒョウヒダニ		血液			血液	血清
		FEIA			6 mL	冷蔵
IgE, allergen-specific(Dermatophagoides farinae)	5A100-2652-023-000		D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
						12 週
外注		0.35 未満 UA/mL				
2350	5A100-005	2019/04/01~	2~3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, アシフトコナダニ		血液			血液	血清
		FEIA			6 mL	冷蔵
IgE, allergen-specific(Acarus siro)	5A100-2653-023-000		D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
						12 週
外注		0.35 未満 UA/mL				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
2351	5A100-006	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, サヤアシニクダニ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(Lepidoglyphus destructor) 5A100-2654-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2352	5A100-007	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, ケナガコナダニ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(Tyrophagus putrescentiae) 5A100-2655-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2022	5A100-008	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, スギ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(Japanese cedar) 5A100-2216-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2864	5A100-009	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, ヒノキ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(Japanese cypress) 5A100-2228-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2826	5A100-010	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, ビャクシン		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(juniper) 5A100-2206-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2822	5A100-011	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, ハンノキ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(Japanese alder) 5A100-2202-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
2021	5A100-012	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, シラカンバ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(white birch) 5A100-2203-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週
2827	5A100-013	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, コナラ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(oak) 5A100-2207-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週
2825	5A100-014	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, ブナ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(Japanese beech) 5A100-2205-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週
2836	5A100-015	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, マツ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(pine) 5A100-2215-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週
2828	5A100-016	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, ニレ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(elm) 5A100-2208-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週
2832	5A100-017	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, ヤナギ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(willow) 5A100-2212-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
2821	5A100-018	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, カエデ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(maple) 5A100-2201-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2830	5A100-019	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, クルミ花粉		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(walnut) 5A100-2210-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2850	5A100-020	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, クワ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(mulberry) 5A100-2220-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2839	5A100-021	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, アカシヤ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(acacia) 5A100-2218-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2829	5A100-022	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, オリーブ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(olive) 5A100-2209-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2014	5A100-023	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, カモガヤ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(cock's-foot grass) 5A100-2003-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
2626	5A100-024	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, オオアワガエリ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(timothy) 5A100-2006-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2013	5A100-025	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, ハルガヤ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(sweet vernal grass) 5A100-2001-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2622	5A100-026	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, ギョウギシバ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(Bermuda grass) 5A100-2002-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2636	5A100-027	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, オオスズメノテッポウ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(meadow foxtail) 5A100-2016-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2630	5A100-028	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, セイバンモロコシ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(Johnson grass) 5A100-2010-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2625	5A100-029	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, ホソムギ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(rye grass) 5A100-2005-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
2628	5A100-030	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, ナガハグサ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(Kentucky bluegrass) 5A100-2008-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2624	5A100-031	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, ヒロハウシノケグサ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(meadow fescue) 5A100-2004-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2627	5A100-032	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, アシ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(common reed) 5A100-2007-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2635	5A100-033	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, 小麦花粉		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(wheat) 5A100-2015-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2637	5A100-034	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, スズメノヒエ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(bahia grass) 5A100-2017-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2629	5A100-035	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, コヌカグサ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(redtop) 5A100-2009-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
2023	5A100-036	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, ブタクサ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(common ragweed) 5A100-2101-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
						12 週
		0.35 未満 UA/mL				
2893	5A100-037	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, オオブタクサ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(giant ragweed) 5A100-2103-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
						12 週
		0.35 未満 UA/mL				
2892	5A100-038	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, ブタクサモドキ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(western ragweed) 5A100-2102-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
						12 週
		0.35 未満 UA/mL				
2902	5A100-039	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, アキノキリンソウ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(golden rod) 5A100-2112-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
						12 週
		0.35 未満 UA/mL				
2024	5A100-040	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, ヨモギ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(mugwort) 5A100-2106-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
						12 週
		0.35 未満 UA/mL				
2895	5A100-041	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, ニガヨモギ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(worm wood) 5A100-2105-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
						12 週
		0.35 未満 UA/mL				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
2897	5A100-042	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, フランスギク		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(marguerite) 5A100-2107-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2898	5A100-043	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, タンポポ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(dandelion) 5A100-2108-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2912	5A100-044	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, カナムグラ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(Japanese hop) 5A100-2125-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2899	5A100-045	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, ヘラオオバコ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(ribwort plantain) 5A100-2109-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2900	5A100-046	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, シロザ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(white goosefoot) 5A100-2110-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2910	5A100-047	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, イラクサ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(nettle) 5A100-2119-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
2908	5A100-048	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, ヒメスイバ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(sheep sorrel) 5A100-2117-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2020	5A100-049	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, アルテルナリア		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(Alternaria) 5A100-2506-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2019	5A100-050	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, カンジダ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(Candida) 5A100-2505-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2018	5A100-051	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, アスペルギルス		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(Aspergillus) 5A100-2503-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2935	5A100-052		2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, Asp f1		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(Asp f1) 5A100-2523-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2017	5A100-053	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, クラドスポリウム		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(Cladosporium) 5A100-2502-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
2741	5A100-054	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, ペニシリウム		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(Penicillium) 5A100-2501-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2744	5A100-055	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, ムコール		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(Mucor) 5A100-2504-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2748	5A100-056	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, ヘルミントスポリウム		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(Helminthosporium) 5A100-2508-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2740	5A100-057	2019/04/01～	受託終了		C6	遠心
アレルギー特異IgE, マラセチア(ピティロスポリウム)		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(Malassezia(Pityrosporum)) 5A100-2517-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2742	5A100-058	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, マラセチア属		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(Malassezia spp.) 5A100-2522-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2757	5A100-059	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, トリコフィトン		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(Trichophyton) 5A100-2519-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
2930	5A100-060	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, 黄色ブドウ球菌・エンテロトキシンA		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(Staphylococcal enterotoxin A) 5A100-2541-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2931	5A100-061	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, 黄色ブドウ球菌・エンテロトキシンB		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(Staphylococcal enterotoxin B) 5A100-2542-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2003	5A100-062	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, 猫皮膚		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(cat dander) 5A100-2657-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2005	5A100-063	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, 犬皮膚		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(dog dander) 5A100-2305-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2004	5A100-064		受託終了		C6	遠心
アレルギー特異IgE, 犬上皮		血液			血液	受託
IgE, allergen-specific(dog epithelium) 5A100-2302-023-000		FEIA			6 mL	終了
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.34 以下 UA/mL				
2366	5A100-065	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, モルモット上皮		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(guinea pig epithelium) 5A100-2306-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
2384	5A100-066	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, ハムスター上皮		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(hamster epithelium) 5A100-2322-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週
2388	5A100-067	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, マウス		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(mouse) 5A100-2330-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週
2387	5A100-068	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, ラット		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(rat) 5A100-2329-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週
2382	5A100-069	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, 家兎上皮		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(rabbit epithelium) 5A100-2320-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週
2363	5A100-070	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, 馬皮屑		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(horse dander) 5A100-2303-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週
2364	5A100-071	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, 牛皮屑		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(cattle dander) 5A100-2304-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
2383	5A100-072	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, 豚上皮		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(swine epithelium) 5A100-2321-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週
2380	5A100-073	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, ヤギ上皮		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(goat epithelium) 5A100-2318-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週
2381	5A100-074	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, 羊上皮		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(sheep epithelium) 5A100-2319-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週
2378	5A100-075	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, セキセイインコ羽毛		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(budgerigar feathers) 5A100-2316-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週
2377	5A100-076	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, セキセイインコのふん		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(budgerigar droppings) 5A100-2315-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週
2379	5A100-077		受託終了		C6	
アレルギー特異IgE, セキセイインコ血清蛋白		血液			血液	受託 終了
IgE, allergen-specific(budgerigar serum proteins) 5A100-2317-023-000		FEIA			6 mL	
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.34 以下 UA/mL				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
2385	5A100-078	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, ニワトリ羽毛		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(chicken feathers) 5A100-2323-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
						12 週
		0.35 未満 UA/mL				
2386	5A100-079	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, アヒル羽毛		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(duck feathers) 5A100-2324-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
						12 週
		0.35 未満 UA/mL				
2370	5A100-080	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, ガチョウ羽毛		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(goose feathers) 5A100-2308-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
						12 週
		0.35 未満 UA/mL				
2367	5A100-081		受託終了		C6	遠心
アレルギー特異IgE, ハトのふん		血液			血液	受託
IgE, allergen-specific(pigeon droppings) 5A100-2307-023-000		FEIA			6 mL	終了
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.34 以下 UA/mL				
2686	5A100-082	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, ゴキブリ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(cockroach) 5A100-2554-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
						12 週
		0.35 未満 UA/mL				
2687	5A100-083	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, ユスリカ成虫		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(chironomid) 5A100-2557-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
						12 週
		0.35 未満 UA/mL				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
2684	5A100-084	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, アシナガバチ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(paper wasp venom) 5A100-2553-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2681	5A100-085	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, ミツバチ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(honey bee venom) 5A100-2551-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2683	5A100-086	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, スズメバチ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(hornet venom) 5A100-2552-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2691	5A100-087	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, ヤブカ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(striped mosquito) 5A100-2555-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2688	5A100-088	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, ガ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(moth) 5A100-2558-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2784	5A100-089	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, アニサキス		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(Anisakis) 5A100-2604-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
2781	5A100-090	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, カイチユウ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(Ascaris) 5A100-2601-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2782	5A100-091		受託終了		C6	
アレルギー特異IgE, ホウチュウ		血液			血液	受託
IgE, allergen-specific(Echinococcus) 5A100-2602-023-000		FEIA			6 mL	終了
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.34 以下 UA/mL				
2714	5A100-092	2019/04/01～	受託終了		C6	遠心
アレルギー特異IgE, 絹		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(silk) 5A100-2751-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2871	5A100-093	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, 綿		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(cotton) 5A100-2750-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2702	5A100-094	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, ラテックス		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(latex) 5A100-2760-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2933	5A100-095	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, Hev b 6.02		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(Hev b 6.02) 5A100-2764-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
2712	5A100-096	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, オオバコ種子		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(Chinese plantain) 5A100-2754-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2715	5A100-097	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, イソシアネート TDI		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(isosyanate, toluene diisocyanate) 5A100-2755-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2716	5A100-098	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, イソシアネート MDI		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(isosyanate, methylene diphenyl diisocyanate) 5A100-2756-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2717	5A100-099	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, イソシアネート HDI		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(isosyanate, hexamethylene diisocyanate) 5A100-2757-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2719	5A100-100	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, 無水フタル酸		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(phthalic anhydride) 5A100-2759-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2718	5A100-101	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, エチレンオキサイド		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(ethylene oxide) 5A100-2758-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
2720	5A100-102	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, ホルマリン		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(formalin) 5A100-2763-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週
2007	5A100-103	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, 牛乳		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(milk) 5A100-2402-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週
2006	5A100-104	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, 卵白		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(egg white) 5A100-2401-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週
2495	5A100-105	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, 卵黄		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(egg yolk) 5A100-2436-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週
2503	5A100-106	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, オボムコイド		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(ovomuroid) 5A100-2491-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週
2009	5A100-107	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, 米		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(rice) 5A100-2409-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
2010	5A100-108	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, ソバ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(buckwheat) 5A100-2411-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週
2008	5A100-109	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, 小麦		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(wheat) 5A100-2404-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週
2309	5A100-110	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, ω-5グリアジン		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(omega-5 gliadin) 5A100-2399-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週
2426	5A100-111	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, 大麦		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(barley) 5A100-2406-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週
2427	5A100-112	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, オート麦		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(oat) 5A100-2407-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週
2425	5A100-113	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, ライ麦		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(rye) 5A100-2405-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
2556	5A100-114	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, 粟(アワ)		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(foxtail millet) 5A100-2480-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週
2557	5A100-115	2019/04/01～	受託終了		C6	遠心
アレルギー特異IgE, 稗(ヒエ)		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(Japanese barnyard millet) 5A100-2481-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週
2555	5A100-116	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, 黍(キビ)		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(proso millet) 5A100-2482-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週
2428	5A100-117	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, トウモロコシ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(corn) 5A100-2408-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週
2011	5A100-118	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, 大豆		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(soy bean) 5A100-2414-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週
2932	5A100-119	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, Glym 4		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(Glym 4) 5A100-2398-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
2435	5A100-120	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, インゲン		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(common bean) 5A100-2415-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2432	5A100-121	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, エンドウ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(pea) 5A100-2412-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2433	5A100-122	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, ピーナッツ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(peanut) 5A100-2413-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2934	5A100-123	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, Ara h2		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(Ara h2) 5A100-2500-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2440	5A100-124	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, アーモンド		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(almond) 5A100-2418-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2307	5A100-125	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, クルミ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(walnut) 5A100-2458-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
2456	5A100-126	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, ココナッツ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(coconut) 5A100-2427-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週
2438	5A100-127	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, ブラジルナッツ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(Brazil nut) 5A100-2417-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週
2310	5A100-128	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, カシューナッツ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(cashew nut) 5A100-2499-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週
2437	5A100-129	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, ハシバミの実		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(hazelnut) 5A100-2416-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週
2464	5A100-130	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, イチゴ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(strawberry) 5A100-2431-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週
2469	5A100-131	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, リンゴ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(apple) 5A100-2435-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
2515	5A100-132	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, 桃		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(peach) 5A100-2456-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週
2512	5A100-133	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, バナナ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(banana) 5A100-2452-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週
2507	5A100-134	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, メロン		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(melon) 5A100-2447-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週
2453	5A100-135	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, オレンジ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(orange) 5A100-2425-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週
2450	5A100-136	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, グレープフルーツ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(grapefruit) 5A100-2462-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週
2504	5A100-137	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, キウイ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(kiwifruit) 5A100-2444-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
2511	5A100-138	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, マンゴ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(mango) 5A100-2451-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週
2516	5A100-139	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, アボカド		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(avocado) 5A100-2457-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週
2514	5A100-140	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, 洋梨		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(pear) 5A100-2455-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週
2445	5A100-141	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, トマト		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(tomato) 5A100-2421-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週
2505	5A100-142	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, セロリ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(celery) 5A100-2445-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週
2506	5A100-143	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, パセリ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(parsley) 5A100-2446-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
2468	5A100-144	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, タマネギ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(onion) 5A100-2434-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2308	5A100-145	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, スイカ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(watermelon) 5A100-2498-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2451	5A100-146	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, ニンジン		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(carrot) 5A100-2424-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2311	5A100-147	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, ヤマイモ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(yam) 5A100-2497-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2455	5A100-148	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, ジャガイモ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(potato) 5A100-2426-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2474	5A100-149	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, サツマイモ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(sweet potato) 5A100-2483-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
2466	5A100-150	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, カボチャ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(pumpkin) 5A100-2487-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週
2454	5A100-151	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, ホウレンソウ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(spinach) 5A100-2486-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週
2471	5A100-152	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, タケノコ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(bamboo shoot) 5A100-2484-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週
2467	5A100-153	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, ニンニク		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(garlic) 5A100-2433-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週
2430	5A100-154	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, ゴマ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(sesame) 5A100-2410-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週
2509	5A100-155	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, マスタード		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(mustard) 5A100-2449-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
2510	5A100-156	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, 麦芽		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(malt)		FEIA			6 mL	冷蔵
5A100-2450-023-000			D015(13)	110 点	血清	
外注					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2465	5A100-157	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, ビール酵母		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(beer yeast(Saccharomyces cerevisiae))		FEIA			6 mL	冷蔵
5A100-2432-023-000			D015(13)	110 点	血清	
外注					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2513	5A100-158	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, カカオ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(cacao)		FEIA			6 mL	冷蔵
5A100-2454-023-000			D015(13)	110 点	血清	
外注					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2501	5A100-159	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, チェダーチーズ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(Cheddar cheese)		FEIA			6 mL	冷蔵
5A100-2442-023-000			D015(13)	110 点	血清	
外注					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2502	5A100-160	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, モールドチーズ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(mold cheese)		FEIA			6 mL	冷蔵
5A100-2453-023-000			D015(13)	110 点	血清	
外注					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2496	5A100-161	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, α-ラクトアルブミン		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(alpha-lactalbumin)		FEIA			6 mL	冷蔵
5A100-2437-023-000			D015(13)	110 点	血清	
外注					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
2497	5A100-162	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, β -ラクトグロブリン		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(beta-lactoglobulin) 5A100-2438-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2498	5A100-163	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, カゼイン		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(casein) 5A100-2439-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2499	5A100-164	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, グルテン		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(gluten) 5A100-2440-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2447	5A100-165	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, 牛肉		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(beef) 5A100-2423-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2446	5A100-166	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, 豚肉		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(pork) 5A100-2422-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2012	5A100-167	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, 鶏肉		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(chicken meat) 5A100-2443-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
2508	5A100-168	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, 羊肉		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(mutton) 5A100-2448-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週
2444	5A100-169	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, エビ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(shrimp) 5A100-2420-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週
2500	5A100-170	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, ロブスター		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(lobster) 5A100-2441-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週
2443	5A100-171	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, カニ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(crab) 5A100-2419-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週
2457	5A100-172	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, ムラサキガイ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(mediterranean mussel) 5A100-2428-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週
2305	5A100-173	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, アサリ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(Japanese littleneck clam) 5A100-2495-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
2306	5A100-174	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, カキ(貝)		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(oyster)		FEIA			6 mL	冷蔵
5A100-2496-023-000			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週
2302	5A100-175	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, ホタテ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(scalloper)		FEIA			6 mL	冷蔵
5A100-2494-023-000			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週
2488	5A100-176	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, イカ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(squid)		FEIA			6 mL	冷蔵
5A100-2478-023-000			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週
2479	5A100-177	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, タコ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(octopus)		FEIA			6 mL	冷蔵
5A100-2479-023-000			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週
2470	5A100-178	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, サバ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(mackerel)		FEIA			6 mL	冷蔵
5A100-2475-023-000			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週
2480	5A100-179	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, アジ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(Jack mackerel)		FEIA			6 mL	冷蔵
5A100-2476-023-000			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
外注		0.35 未満 UA/mL				12 週

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
2481	5A100-180	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, イワシ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(sardine) 5A100-2477-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2423	5A100-181	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, タラ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(cod) 5A100-2403-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2462	5A100-182	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, カレイ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(plaice) 5A100-2488-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2461	5A100-183	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, サケ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(salmon) 5A100-2430-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2460	5A100-184	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, マグロ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(tuna) 5A100-2429-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2303	5A100-185	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, イクラ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(ikra) 5A100-2492-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
2304	5A100-186	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, タラコ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(cod roe) 5A100-2493-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
						12 週
		0.35 未満 UA/mL				
2321	5A100-187	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, ヒトインスリン		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(insulin) 5A100-2790-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
						12 週
		0.35 未満 UA/mL				
2322	5A100-188	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, ゼラチン		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(gelatin) 5A100-2791-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
						12 週
		0.35 未満 UA/mL				
2323	5A100-189		受託終了		C6	
アレルギー特異IgE, ピキア精製酵母成分		血液			血液	受託
IgE, allergen-specific(Pichia pastoris-purified products) 5A100-2780-023-000		FEIA			6 mL	終了
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.34 以下 UA/mL				
2324	5A100-190		受託終了		C6	
アレルギー特異IgE, ピキア粗抽出物		血液			血液	受託
IgE, allergen-specific(Pichia pastoris-crude extracts) 5A100-2781-023-000		FEIA			6 mL	終了
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.34 以下 UA/mL				
2325	5A100-191		受託終了		C6	
アレルギー特異IgE, ピキア培養上清		血液			血液	受託
IgE, allergen-specific(Pichia pastoris-unpurified culture extracts) 5A100-2782-023-000		FEIA			6 mL	終了
外注			D015(13)	110 点	血清	
					0.3 mL	
		0.34 以下 UA/mL				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
2991	5A100-192		2~3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, View アレルギー 39		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(View allergy 39)		FEIA			6 mL	冷蔵
5A100-2808-023-000			D015(13)	110点	血清	
					0.3 mL	
外注						
ヤケヒョウヒダニ		0.27 未満				
ハウスダスト1		0.27 未満				
ネコ皮膚		0.27 未満				
イヌ皮膚		0.27 未満				
カイコガ		0.27 未満				
ゴキブリ		0.27 未満				
スギ花粉		0.27 未満				
ヒノキ花粉		0.27 未満				
ハンノキ(属)花粉		0.27 未満				
シラカンバ(属)花粉		0.27 未満				
カモガヤ花粉		0.27 未満				
オオアワガエリ		0.27 未満				
ブタクサ花粉		0.27 未満				
ヨモギ花粉		0.27 未満				
アルテルナリア		0.27 未満				
アスペルギルス		0.27 未満				
カンジダ		0.27 未満				
マラセチア(属)		0.27 未満				
ラテックス		0.27 未満				
卵白		0.27 未満				
オボムコイド		0.27 未満				
ミルク		0.27 未満				
小麦		0.27 未満				

検査項目	検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
ソバ	0.27 未満				
ピーナッツ	0.27 未満				
エビ	0.27 未満				
カニ	0.27 未満				
大豆	0.27 未満				
ゴマ	0.27 未満				
リンゴ	0.27 未満				
キウイ	0.27 未満				
バナナ	0.27 未満				
サケ	0.27 未満				
サバ	0.27 未満				
鶏肉	0.27 未満				
牛肉	0.27 未満				
豚肉	0.27 未満				
マグロ	0.27 未満				
米	0.27 未満				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
2028	5A100-193	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, マルチアレルゲン・イネ科		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(multi allergen(grasses(Gramineae))) 5A100-0000-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2030	5A100-194	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, マルチアレルゲン・雑草		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(multi allergen(weeds)) 5A100-0000-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2025	5A100-195	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, マルチアレルゲン・動物上皮		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(multi allergen(animal epithelium)) 5A100-0000-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2029	5A100-196	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, マルチアレルゲン・カビ		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(multi allergen(moulds)) 5A100-0000-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2026	5A100-197	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, マルチアレルゲン・食物		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(multi allergen(foods)) 5A100-0000-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週
2027	5A100-198	2019/04/01～	2～3日		C6	遠心
アレルギー特異IgE, マルチアレルゲン・穀物		血液			血液	血清
IgE, allergen-specific(multi allergen(cereals)) 5A100-0000-023-000		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D015(13)	110点	血清	
					0.3 mL	
		0.35 未満 UA/mL				12 週

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
2031	5A110-002		受託終了			遠心
アレルギー特異IgG, ハト		血液				血清
IgG, allergen-specific(pigeon) 5A110-0000-023-000		FEIA				凍結
外注		*** mgA/L				
2032	5A110-003		受託終了			遠心
アレルギー特異IgG, セキセイインコ		血液				血清
IgG, allergen-specific(budgerigar) 5A110-0000-023-000		FEIA				凍結
外注		*** mgA/L				
2033	5A110-001		3~6日		C6	遠心
アレルギー特異IgG, 鳥(セキセイインコ・ハト)		血液			血液	血清
IgG, allergen-specific(bird(budgerigar, pigeon)) 5A110-0000-023-023		FEIA			6 mL	冷蔵
外注			D012(65)	873 点	血清	
					0.5 mL	21 日
判定		陰性				
セキセイインコ		8 未満 mgA/L				
ハト		24 未満 mgA/L				
6636	5A135-001		4~7日		C6	遠心
免疫電気泳動(抗ヒト全血清による同定)		血液			血液	血清
immuno-electrophoresis(identification with anti-human whole serum) 5A135-0000-023-081		抗ヒト全血清による免疫電気泳動			6 mL	冷蔵
外注		***	D015(17)	170 点	血清	
					0.5 mL	
6637	5A136-001		4~7日		C6	遠心
免疫電気泳動(特異抗血清による同定)		血液			血液	血清
immuno-electrophoresis(identification with anti-specific antiserum) 5A136-0000-023-086					6 mL	冷蔵
外注		***	D015(24)	218 点	血清	
					0.3 mL	

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存	
6638	5A136-002		4~8日		C6	遠心	
免疫電気泳動(特異抗血清による同定) (ダラツムマブ特異的免疫固定反射測定(DIRA)) immunoelectrophoresis(identification with anti-specific antiserum) 5A136-0000-023-086		血液			血液	血清	
		DIRA			6 mL	冷蔵	
			D015(24)	218 点		血清	
						0.4 mL	
外注SRL		***					
6396	5A141-001		2~3日		C6	遠心	
遊離L鎖 κ/λ 比 free light chains kappa/lambda ratio 5A141-0000-023-063		血液			血液	血清	
		ラテックス凝集比濁法			6 mL	冷蔵	
			D015(29)	388 点		血清	
						0.4 mL	
外注							
κ 鎖		3.3 - 19.4 mg/L					
λ 鎖		5.7 - 26.3 mg/L					
κ/λ 比		0.26 - 1.65					
6020	5A145-001	2015/04/01~	3~5日		U		
Bence Jones蛋白同定 [随時尿] Bence-Jones protein identification 5A145-0000-001-000		随時尿			尿	尿	
		免疫固定電気泳動法			10 mL	冷蔵	
			D015(22)	201 点			
						5.0 mL	
外注		***					
5436	5A150-001		7~10日		フ	遠心	
オリゴクローナルバンド [随時尿] oligoclonal bands 5A150-0000-098-236		髄液			髄液	髄液上清	
		等電点電気泳動			3 mL	冷蔵	
			D004(11)	522 点			
						0.4 mL	4 週
外注							
バンド数		0 - 1, 陰性					
6626	5A160-001	2015/04/01~	4~5日		C3	遠心	
クリオグロブリン cryoglobulin 5A160-0000-023-920		血液			血液	血清	
		ゲル内拡散法			3 mL	冷蔵	
			D015(5)	42 点		血清	
						0.3 mL	4 週
外注		陰性					

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
5B. 免疫学的検査 - 補体および関連物質						
0369	5B010-001	2022/01/01~	2~3日		C6	遠心
CH50(血清補体価)		血液			血液	血清
50% hemolytic complement activity					6 mL	凍結-20℃以下
5B010-0000-023-061			D015(4)	38点	血清	
↓注LSIM					0.4 mL	
		30 - 46 CH50/mL				
0365c3	5B023-001	2022/01/01~	当日または翌日		C5	遠心
C3(β 1C/ β 1Aグロブリン)		血液			血液	血清
[血清][臍帯血]		TIA			5 mL	凍結-70℃
complement C3			D015(8)	70点	血清	
5B023-0000-023-061						
5B023-0000-029-061						1年
		73 - 138 mg/dL				
3601c3	5B023-003		当日または翌日		U	遠心
C3(β 1C/ β 1Aグロブリン)		他材料			その他材料	検体上清
[他材料]		TIA			5 mL	凍結-70℃
complement C3					検体上清	
5B023-0000-099-061						
		*** mg/dL				
0365c4	5B024-001	2022/01/01~	当日または翌日		C5	遠心
C4(β 1Eグロブリン)		血液			血液	血清
[血清][臍帯血]		TIA			5 mL	凍結-70℃
complement C4			D015(8)	70点	血清	
5B024-0000-023-061						
5B024-0000-029-061						1年
		11.0 - 31.0 mg/dL				
3601c4	5B024-003		当日または翌日		U	遠心
C4(β 1Eグロブリン)		他材料			その他材料	検体上清
[他材料]		TIA			5 mL	凍結-70℃
complement C4					検体上清	
5B024-0000-099-061						
		*** mg/dL				
6241	5B045-001		2~8日		B2	凝固遠心
C1インアクチベーター		血液			血液	血漿 C-Na
C1 inactivator		合成基質法			2 mL	凍結
5B045-0000-022-315			D015(25)	253点	血漿	
					0.5 mL	
外注		70 - 130 %				1月

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存	
5C. 免疫学的検査 - 血漿蛋白							
0373	5C010-001		当日または翌日		C5	遠心	
プレアルブミン [血清][臍帯血] transthyretin 5C010-0000-023-061 5C010-0000-029-061	血液 TIA				血液	血清	
					5 mL	凍結	
			D015(12)	101 点		血清	
							長期
男性		23 - 42					
女性		22 - 34					
		mg/dL					
3609	5C010-003		当日または翌日		U	遠心	
プレアルブミン [他材料] transthyretin 5C010-0000-099-061	他材料 TIA				その他材料	検体上清	
					5 mL	凍結	
						検体上清	
		*** mg/dL					
1361	5C015-001	2019/04/01~	2~3日		C6	遠心	
α1-マイクログロブリン(α1-m) alpha1-microglobulin 5C015-0000-023-062	血液 LA				血液	血清	
					6 mL	冷蔵	
			D015(14)	129 点		血清	
						0.5 mL	12 週
外注		9.1 - 18.4 mg/L					
1363	5C015-002	2019/04/01~	2~3日		U	遠心	
α1-マイクログロブリン(α1-m) [随時尿] alpha1-microglobulin 5C015-0000-001-062	随時尿 LA				尿	尿上清	
					10 mL	冷蔵	
			D015(14)	129 点			
						1.0 mL	3 週
外注		8.3 以下 mg/L					
3363	5C015-003	2019/04/01~	2~3日		U	遠心	
α1-マイクログロブリン(α1-m) [蓄尿] alpha1-microglobulin 5C015-0000-004-062	蓄尿 LA				蓄尿	蓄尿上清	
					9 mL	冷蔵	
			D015(14)	129 点			
						1.0 mL	3 週
外注		8.3 以下 mg/L					
6530	5C020-001		2~3日		C6	遠心	
α1-アンチトリプシン(α1-AT) alpha1-antitrypsin 5C020-0000-023-063	血液 免疫比濁法				血液	血清	
					6 mL	冷蔵	
			D006(10)	80 点		血清	
						0.4 mL	
外注		94 - 150 mg/dL					

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
0374	5C030-001		当日または翌日		C5	遠心
レチノール結合蛋白(RBP) [血清][臍帯血] retinol binding protein 5C030-0000-023-062 5C030-0000-029-062		血液			血液	血清
		ラテックス凝集比濁法			5 mL	凍結
			D015(15)	132 点	血清	
男性		2.7 - 6.0				
女性		1.9 - 4.6				
		mg/dL				
3610	5C030-003		当日または翌日		U	遠心
レチノール結合蛋白(RBP) [他材料] retinol binding protein 5C030-0000-099-062		他材料			その他材料	検体上清
		ラテックス凝集比濁法			5 mL	凍結
					検体上清	

		mg/dL				
0371	5C040-001	2022/01/01~	当日または翌日		C5	遠心
ハプトグロビン(Hp) [血清][臍帯血] haptoglobin 5C040-0000-023-061 5C040-0000-029-061		血液			血液	血清
		TIA			5 mL	凍結
			D015(14)	129 点	血清	
		19 - 170				
		mg/dL				
3604	5C040-003		当日または翌日		U	遠心
ハプトグロビン(Hp) [他材料] haptoglobin 5C040-0000-099-061		他材料			その他材料	検体上清
		TIA			5 mL	凍結
					検体上清	

		mg/dL				
6532	5C045-001		2~3日		C6	遠心
セルロプラスミン(Cp) ceruloplasmin 5C045-0000-023-063		血液			血液	血清
		免疫比濁法			6 mL	冷蔵
			D015(9)	90 点	血清	
						0.4 mL
外注		21 - 37				
		mg/dL				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
0372	5C060-001		当日または翌日		C5	遠心
トランスフェリン(Tf) [血清][臍帯血] transferrin 5C060-0000-023-061 5C060-0000-029-061		血液			血液	血清
		TIA			5 mL	凍結
			D015(7)	60 点	血清	
						長期
男性		190 - 300				
女性		200 - 340				
		mg/dL				
0376	5C060-002		2~3日		U	
トランスフェリン(Tf) [随時尿] transferrin 5C060-0000-001-061		尿			尿	尿
		ラテックス凝集比濁法			10 mL	冷蔵
			D001(8)	98 点	尿	凍結不可
					1.0 mL	
外注						
トランスフェリン濃度		*** μg/dL				
クレアチニン濃度		*** mg/dL				
クレアチニン補正值		1.0 以下 mg/g・Cr				
3608	5C060-004		当日または翌日		U	遠心
トランスフェリン(Tf) [他材料] transferrin 5C060-0000-099-061		他材料			その他材料	検体上清
		TIA			5 mL	凍結
					検体上清	
			*** mg/dL			
1356	5C065-001	2022/01/01~	当日または翌日		C6	遠心
BMG(β2マイクログロブリン) [血清] beta2-microglobulin 5C065-0000-023-052		血液			血液	血清
		CLEIA			6 mL	凍結
			D015(10)	98 点	血清	
						60 日
		0.90 - 1.84 mg/L				
1357	5C065-002	2022/01/01~	当日または翌日		U	遠心
BMG(β2マイクログロブリン) [随時尿] beta2-microglobulin 5C065-0000-001-052		随時尿			尿	尿上清
		CLEIA			3 mL	凍結
			D015(10)	98 点	尿	
						60 日
		0.014 - 0.221 mg/L				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
3357	5C065-003	2022/01/01～	当日または翌日		U	遠心
BMG(β 2マイクログロブリン) [蓄尿] beta2-microglobulin 5C065-0000-004-052		蓄尿 CLEIA			蓄尿 3 mL	蓄尿上清 凍結
			D015(10)	98 点	尿	
		*** mg/L				60 日
3843	5C065-005	2022/01/01～	当日または翌日		U	遠心
BMG(β 2マイクログロブリン) [他材料] beta2-microglobulin 5C065-0000-099-052		他材料 CLEIA			その他材料 3 mL	検体上清 凍結
					検体上清	
		*** mg/L				
0351	5C070-001	2022/01/01～	当日報告		C5	遠心
CRP(C反応性蛋白) [血清][血漿][臍帯血] C-reactive protein 5C070-0000-023-062 5C070-0000-029-062		血液 LTIA			血液 5 mL	血清 凍結
			D015(1)	16 点	血清	
		0.14 以下 mg/dL				長期
3534	5C070-008		当日報告		U	遠心
CRP(C反応性蛋白) [腹水][胸水][他材料] C-reactive protein 5C070-0000-043-062 5C070-0000-042-062 5C070-0000-099-062		他材料 LTIA			腹水 5 mL	腹水上清 凍結
					腹水上清	
		*** mg/dL				
6113	5C070-010		受託終了		C6	遠心
CRP(C反応性蛋白)(高感度) C-reactive protein(high-sensitive method) 5C070-0000-023-063		血液 免疫比濁法			血液 6 mL	受託 終了
			D015(1)	16 点	血清	
外注		*** mg/dL				
6426	5C080-001	2022/04/01～	2～3日		C6	遠心
アミロイドA(SAA) serum amyloid A 5C080-0000-023-062		血液 ラテックス凝集比濁法			血液 6 mL	血清 冷蔵
			D015(6)	47 点	血清 0.5 mL	
外注		3 以下 mg/L				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
1358	5C090-001		2~3日		C6	遠心
ミオグロビン		血液			血液	血清
myoglobin		CLIA			6 mL	凍結
5C090-0000-023-051			D007(36)	131点	血清	
					0.3 mL	
外注						1週
男性		154.9 以下				
女性		106.0 以下				
		ng/mL				
1359	5C090-002	2022/04/01~	2~3日		T	遠心
ミオグロビン		随時尿			尿	尿上清
[随時尿]		CLEIA			9 mL	冷蔵
myoglobin			D007(36)	131点		
5C090-0000-001-052					6.0 mL	
外注		2.0 未満				10日
		ng/mL				
3359	5C090-003	2022/04/01~	2~3日		T	遠心
ミオグロビン		蓄尿			蓄尿	蓄尿上清
[蓄尿]		CLEIA			9 mL	冷蔵
myoglobin			D007(36)	131点		
5C090-0000-004-052					6.0 mL	
外注		2.0 未満				10日
		ng/mL				
9182	5C091-001		受託終了			#N/A
心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)		血液				#N/A
(緊急検査室)		ICA				#N/A
heart type fatty acid-binding protein			D007(36)	131点		#N/A
5C091-0000-019-190						#N/A
外注		陰性				#N/A
1365	5C092-001		2~4日		C6	遠心
ミオシン軽鎖 I (ミオシンLC I)		血液			血液	血清
myosin light chain 1		EIA			6 mL	凍結
5C092-0000-023-000			D007(48)	184点	血清	
外注		2.5 以下			0.4 mL	12週
		ng/mL				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
9181	5C093-001		当日報告		L3	遠心
トロポニンT [血漿] troponin T	5C093-0000-022-053	血液 ECLIA			血液 3 mL	血漿 H-Li 凍結
			D007(29)	109 点	血漿	
						12 月
基準値		0.014 以下 ng/mL				
急性心筋梗塞診断のカットオフ値		0.100 ng/mL				
6699	5C093-002		受託終了		C6	
トロポニンT (外注) troponin T	5C093-0000-023-053	血液 ECLIA			血液 6 mL	受託 終了
				D007(29)	109 点	血清
外注						
基準値		0.014 以下 ng/mL				
急性心筋梗塞診断のカットオフ値		0.100 ng/mL				
6700	5C094-001		2~3日		C6	遠心
トロポニンI troponin I	5C094-0000-023-051	血液 CLIA			血液 6 mL	血清 凍結
				D007(29)	109 点	血清 0.5 mL
外注						
基準値		26.2 以下 pg/mL				
急性心筋梗塞診断のカットオフ値		26.2 pg/mL				
1355	5C095-001		当日または翌日		C5	遠心
フェリチン [血清][臍帯血] ferritin	5C095-0000-023-062 5C095-0000-029-062	血液 ラテックス凝集比濁法			血液 5 mL	血清 凍結
				D007(25)	102 点	血清
						1 月
男性		50 - 200				
女性		12 - 60				
		ng/mL				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
3842	5C095-003	2022/01/01～	当日または翌日	U	遠心
フェリチン [他材料] ferritin	5C095-0000-099-062	他材料		その他材料	検体上清
		ラテックス凝集比濁法		5 mL	凍結
				検体上清	
		D007(25)	102 点		
		*** ng/mL			
0367	5C100-001		2～3日	U	
L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP) [随時尿] liver type fatty acid-binding protein	5C100-0000-001-062	尿		尿	尿
		ラテックス凝集比濁法		10 mL	凍結
			D001(19)	210 点	尿
				1.0 mL	
外注					
NGAL (濃度)		*** ng/mL			
クレアチニン補正值		8.4 以下 μg/g・Cr			
6540	5C111-001		2～3日	ル	
癌胎児性フィブロネクチン oncofetal fibronectin	5C111-0000-067-000	ぬぐい液		膣からの分泌液	抽出液
		EIA		 	凍結
			D015(23)	204 点	
外注					4 週
定量値		***			
判定		陰性			
6208	5C120-001		2～8日	C6	遠心
I型プロコラーゲン-N末端プロペプチド(インタクトP I NP)	5C120-0000-023-001	血液		血液	血清
		RIA (二抗体法)		6 mL	冷蔵
			D008(30)	163 点	血清
				0.3 mL	
外注					5 日
男性					
男性		19.0 - 83.5			
女性					
閉経前		17.1 - 64.7			
閉経後		21.9 - 79.1 μg/L			

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
6219	5C120-002		2~3日		C6	遠心
I型プロコラーゲン-N末端プロペプチド(トータルPI NP)		血液			血液	血清
type 1 procollagen N-terminal propeptide(total)		ECLIA			6 mL	冷蔵
5C120-0000-023-053			D008(28)	160点	血清	
					0.3 mL	
外注						5日
男性						
男性 (30 - 83歳)		18.1 - 74.1				
女性						
閉経前 (30 - 44歳)		16.8 - 70.1				
閉経後 (45 - 79歳)		26.4 - 98.2				
		μg/L				
6429	5C123-001		受託終了		C6	遠心
I型コラーゲン架橋-N末端テロペプチド(NTx)		血液			血液	血清
type 1 collagen cross-linked N-terminal telopeptide		EIA			6 mL	凍結
5C123-0000-023-000			D008(25)	156点	血清	
					0.3 mL	
外注						
男性						
男性		9.5 - 17.7				
女性						
閉経前		7.5 - 16.5				
閉経後		10.7 - 24.0				
		nmol BCE/L				
6201	5C123-002		3~4日		U	
I型コラーゲン架橋-N末端テロペプチド(NTx)		随時尿			尿	尿
[随時尿]		CLEIA			6 mL	冷蔵
type 1 collagen cross-linked N-terminal telopeptide			D008(25)	156点		
5C123-0000-001-000					1.5 mL	
						14日
外注						
男性						
クレアチニン補正值		13.0 - 66.2				
		nmolBCE/mmol・Cr				
NTx濃度		***				
		nmol BCE/L				
クレアチニン濃度		***				
		mg/dL				
女性						
クレアチニン補正值 閉経前		9.3 - 54.3				
		nmolBCE/mmol・Cr				
クレアチニン補正值 閉経後		14.3 - 89.0				
		nmolBCE/mmol・Cr				
NTx濃度		***				
		nmol BCE/L				
クレアチニン濃度		***				
		mg/dL				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
1073	5C124-001		2~3日		C6	遠心
I型コラーゲン架橋-C末端テロペプチド(ICTP)		血液			血液	血清
type 1 collagen cross-linked C-terminal telopeptide		RIA (二抗体法)			6 mL	冷蔵
5C124-0000-023-001			D009(23)	170 点	血清	
外注		5.5 未満 ng/mL			0.5 mL	4 週
1345	5C130-001		3~6日		C6	遠心
プロコラーゲン-III-ペプチド(P-III-P)		血液			血液	血清
procollagen-3-peptide		IRMA (チューブ)			6 mL	冷蔵
5C130-0000-023-006			D007(39)	136 点	血清	
外注		0.3 - 0.8 U/mL			0.4 mL	12 週
1204	5C135-001	2021/01/04~	2~4日		C6	遠心
IV型コラーゲン・7S		血液			血液	血清
type 4 collagen・7S domain		CLEIA			6 mL	冷蔵
5C135-0000-023-052			D007(42)	148 点	血清	
外注		4.4 以下 ng/mL			0.5 mL	
6941	5C141-001		2~3日		C6	遠心
Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体(M2BPGi)		血液			血液	血清
Mac-2 binding protein glycosylation isomer		CLEIA			6 mL	冷蔵
5C141-0000-023-052			D007(50)	194 点	血清	
外注					0.3 mL	4 週
判定		陰性				
カットオフインデックス		1.00 未満 COI				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
6206	5C146-001		2~4日		U	
デオキシピリジノリン [随時尿] deoxyypyridinoline 5C146-0000-001-052		随時尿 CLEIA			尿 6 mL	尿 冷蔵
外注			D008(39)	191点	1.5 mL	7日
男性						
濃度		*** nmol/L				
クレアチニン換算値		2.1 - 5.4 nmol/mmol・Cr				
クレアチニン濃度		*** mg/dL				
女性						
濃度		*** nmol/L				
クレアチニン換算値		2.8 - 7.6 nmol/mmol・Cr				
クレアチニン濃度		*** mg/dL				
sp0012	5C200-001				フ	遠心
タウ蛋白 [髄液] tau protein 5C200-0000-041-000		髄液 EIA			髄液 1 mL	髄液上清 凍結
外注			D004(13)	622点	0.3 mL	
基準値		*** pg/mL				
クロイツフェルト・ヤコブ病 (CJD)の診断基準		1200 超 pg/mL				
sp0013	5C201-001				フ	遠心
リン酸化タウ蛋白 [髄液] phosphorylated tau protein 5C201-0000-041-000		髄液 EIA			髄液 1 mL	髄液上清 凍結
外注		50.0 未満 pg/mL	D004(14)	641点	2.5 mL	

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
6077	5C210-001		当日または翌日		C5	遠心
KL-6 [血清][臍帯血] KL-6 5C210-0000-023-062 5C210-0000-029-062		血液			血液	血清
		ラテックス凝集比濁法			5 mL	凍結-80℃
			D007(28)	108 点	血清	
						長期
カットオフ		500 U/mL				
3612	5C210-003		当日または翌日		U	遠心
KL-6 [他材料] KL-6 5C210-0000-099-062		他材料			その他材料	検体上清
		ラテックス凝集比濁法			5 mL	凍結-80℃
					検体上清	
			D007(28)	108 点		
		*** U/mL				
6439	5C215-001		当日または翌日		C6	遠心
プロカルシトニン(PCT) [血清] procalcitonin 5C215-0000-023-053		血液			血液	血清
		ECLIA			6 mL	凍結
			D007(59)	276 点	血清	
						13 月
参考基準値		0.05 未満 ng/mL				
敗血症（細菌性）鑑別診断のカットオフ値		0.50 ng/mL				
敗血症（細菌性）重症度判定のカットオフ値		2.00 ng/mL				
9184	5C215-002		当日報告		L3	遠心
プロカルシトニン(PCT) [血漿](時間外検査室) procalcitonin 5C215-0000-022-053		血液			血液	血漿 H-Li
		ECLIA			3 mL	凍結
			D007(59)	276 点	血漿	
						13 月
参考基準値		0.05 未満 ng/mL				
敗血症（細菌性）鑑別診断のカットオフ値		0.50 ng/mL				
敗血症（細菌性）重症度判定のカットオフ値		2.00 ng/mL				
3871	5C215-003		当日または翌日		U	遠心
プロカルシトニン(PCT) [他材料] procalcitonin 5C215-0000-099-053		他材料			その他材料	検体上清
		ECLIA			3 mL	凍結
					検体上清	
			D007(59)	276 点		
		*** ng/mL				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
7610	5C216-001		受託終了		B2	#N/A
プレセプシン (ICU) presepsin 5C216-0000-022-052		血液			血液	#N/A
		CLEIA			2 mL	#N/A
					血漿	#N/A
						#N/A
		500 pg/mL				#N/A
0366	5C230-001		2~4日	U	遠心	
好中球ゼラチナーゼ結合性リポカリン(NGAL) [随時尿] neutrophil gelatinase-associated lipocalin 5C230-0000-001-051		尿			尿	尿上清
		CLIA			10 mL	冷蔵
			D001(19)	210 点	尿	
					1.0 mL	
外注						
NGAL (濃度)	30.5 以下 ng/mL					
クレアチニン補正值	21.7 以下 μg/g・Cr					
クレアチニン濃度	*** mg/dL					
6542	5C235-001		3~6日	FC		
カルプロテクチン [便] calprotectin 5C235-0000-015-023		便			便	便
		FEIA			1 g	凍結
			D003(9)	268 点		
					1.0 g	
外注						
炎症性腸疾患 (IBD) の診断補助の指標	50 mg/kg					
潰瘍性大腸炎 (UC) の病態把握の指標	300 mg/kg					
クローン病 (CD) の病態把握の指標	80 mg/kg					
6196	5C240-001		2~4日	C6	遠心	
オートタキシン autotaxin 5C240-0000-023-023		血液			血液	血清
		FEIA			6 mL	冷蔵
			D007(50)	194 点	血清	
					0.3 mL	
						4 週
外注						
男性						
線維化進展例判定のカットオフ	0.910 mg/L					
肝硬変判定のカットオフ	1.690 mg/L					
女性						
線維化進展例判定のカットオフ	1.270 mg/L					
肝硬変判定のカットオフ	2.120 mg/L					

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
3791	5C260-001		要確認		フ3	
コクリン-トモプロテイン(CTP)		中耳洗浄液			中耳洗浄液	中耳洗浄液
Cochlin-tomoprotein(CTP)		EIA (IEMA)			0.3 mL	凍結
5C260-0000-091-023			D007(64)	460 点		
外注SRL		30.0 未満 ng/mL				28 日

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
5D. 免疫学的検査 - 腫瘍関連抗原						
1350	5D010-001	2022/01/01~	当日または翌日		C6	遠心
CEA [血清] carcinoembryonic antigen 5D010-0000-023-053		血液			血液	血清
		ECLIA			6 mL	凍結
			D009(3)	99 点	血清	
						6 月
		3.4 以下 ng/mL				
3852	5D010-006		当日または翌日		U	遠心
CEA [腹水][胸水][他材料] carcinoembryonic antigen 5D010-0000-043-053 5D010-0000-043-053 5D010-0000-099-053		他材料			腹水	腹水上清
		ECLIA			3 mL	凍結
					腹水上清	
			D009(3)	99 点		
		*** ng/mL				
1340	5D015-001	2022/01/01~	当日または翌日		C6	遠心
AFP(α-フェトプロテイン) [血清] alpha-fetoprotein 5D015-0000-023-053		血液			血液	血清
		ECLIA			6 mL	凍結
			D009(2)	98 点	血清	
						6 月
		7.0 以下 ng/mL				
5451	5D015-005		当日または翌日		U	遠心
AFP(α-フェトプロテイン) [髄液] alpha-fetoprotein 5D015-0000-041-053		髄液			髄液	髄液上清
		ECLIA			3 mL	凍結
					髄液	
			D009(2)	98 点		
		*** ng/mL				
3851	5D015-006		当日または翌日		U	遠心
AFP(α-フェトプロテイン) [腹水][胸水][他材料] alpha-fetoprotein 5D015-0000-043-053 5D015-0000-042-053 5D015-0000-099-053		他材料			腹水	腹水上清
		ECLIA			3 mL	凍結
					腹水上清	
			D009(2)	98 点		
		*** ng/mL				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
6193	5D018-001		3~6日		C6	遠心
AFP分画-LcA		血液			血液	血清
alpha-fetoprotein, LcA-binding fraction 5D018-0000-023-024		LBA (LBA-EATA)			6 mL	冷蔵
外注			D009(26)	185 点	血清	
					0.4 mL	
						3 週
AFP-L3		10.0 未満 %				
AFP-L1		*** %				
総AFP量		*** ng/mL				
1341	5D100-001		当日または翌日		C6	遠心
CA125 [血清] CA125		血液			血液	血清
5D100-0000-023-053		ECLIA			6 mL	凍結
外注			D009(11)	136 点	血清	
						24 週
基準範囲		35.0 以下 U/mL				
良性婦人科疾患対象カットオフ		150.0 U/mL				
3854	5D100-006		当日または翌日		U	遠心
CA125 [腹水][胸水][他材料] CA125		他材料			腹水	腹水上清
5D100-0000-043-053 5D100-0000-042-053 5D100-0000-099-053		ECLIA			3 mL	凍結
外注			D009(11)	136 点	腹水上清	
		*** U/mL				
1449	5D115-001		2~4日		C6	遠心
組織因子経路インヒビター2(TFPI2) tissue factor pathway inhibitor 2 tissue factor pathway inhibitor 2 5D115-0000-023-023		血液			血液	血清
外注			D009(27)	190 点	6 mL	凍結
					血清	
					0.3 mL	
		191 未満 pg/mL				14 日
1343	5D120-001	2022/01/01~	当日または翌日		C6	遠心
CA15-3 [血清] CA15-3		血液			血液	血清
5D120-0000-023-053		ECLIA			6 mL	凍結
外注			D009(6)	112 点	血清	
						90 日
		25.0 以下 U/mL				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
3855	5D120-006		当日または翌日		U	遠心
CA15-3	[腹水][胸水][他材料] CA15-3 5D120-0000-043-053 5D120-0000-042-053 5D120-0000-099-053	他材料			腹水	腹水上清
		ECLIA			3 mL	凍結
					腹水上清	
			D009(6)	112 点		
		*** U/mL				
1209	5D130-001	2022/01/01~	当日または翌日		C6	遠心
CA19-9	[血清] CA19-9 5D130-0000-023-053	血液			血液	血清
		ECLIA			6 mL	凍結
			D009(9)	121 点	血清	
						3 月
		37.0 以下 U/mL				
3853	5D130-006		当日または翌日		U	遠心
CA19-9	[腹水][胸水][他材料] CA19-9 5D130-0000-043-053 5D130-0000-042-053 5D130-0000-099-053	他材料			腹水	腹水上清
		ECLIA			3 mL	凍結
					腹水上清	
			D009(9)	121 点		
		*** U/mL				
1353	5D153-001	2015/04/01~	3~8日		C6	遠心
シアリルTn抗原(STN)	sialyl Tn antigen 5D153-0000-023-005	血液			血液	血清
		RIA (固相法 (ビーズ))			6 mL	凍結
			D009(16)	146 点	血清	
					0.3 mL	12 週
	外注	45.0 以下 U/mL				
6199	5D170-001		3~5日		C6	遠心
DU-PAN-2	DU-PAN-2 5D170-0000-023-000	血液			血液	血清
		EIA			6 mL	冷蔵
			D009(7)	115 点	血清	
					0.4 mL	1 週
	外注	150 以下 U/mL				
1347	5D175-001		3~5日		C6	遠心
SLX(シアリルLeX-i抗原)	sialyl Lewis X-i antigen 5D175-0000-023-006	血液			血液	血清
		IRMA (ビーズ)			6 mL	凍結
			D009(13)	140 点	血清	
					0.3 mL	12 週
	外注	38.0 以下 U/mL				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
1366	5D200-001		2~3日		C6	遠心
NCC-ST-439		血液			血液	血清
NCC-ST-439	5D200-0000-023-000	EIA	D009(6)	112点	6 mL	冷蔵
					血清	
					0.4 mL	
						2週
外注						
男性						
男性		4.5未満				
女性						
49歳以下		7.0未満				
50歳以上		4.5未満				
		U/mL				
1339	5D300-001		1~3日		C6	遠心
SCC		血液			血液	血清
squamous cell carcinoma-related antigen	5D300-0000-023-051	CLIA	D009(4)	101点	6 mL	冷蔵
					血清	
					0.3 mL	
						12週
外注		1.5以下				
		ng/mL				
4777	5D300-002				フ	
SCC		胸水			胸水	胸水
[胸水]		CLIA			2 mL	冷蔵
squamous cell carcinoma-related antigen	5D300-0000-042-051					
			D009(4)	101点		
外注		***				
		ng/mL				
6403	5D305-001	2022/01/01~	当日または翌日		C6	遠心
前立腺特異抗原(PSA)		血液			血液	血清
[血清]		ECLIA			6 mL	凍結
prostate specific antigen	5D305-0000-023-053		D009(9)	121点	血清	
						24週
		3.530以下				
		ng/mL				
3858	5D305-006		当日または翌日		U	遠心
前立腺特異抗原(PSA)		他材料			腹水	腹水上清
[腹水][胸水][他材料]		ECLIA			3 mL	凍結
prostate specific antigen	5D305-0000-043-053				腹水上清	
	5D305-0000-042-053		D009(9)	121点		
	5D305-0000-099-053					

		ng/mL				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
1383	5D306-001	2008/10/04～	2～3日		C6	遠心
前立腺特異抗原・α1アンチキモトリプシン複合体(PSA-ACT)		血液			血液	血清
prostate specific antigen-alpha1 antichymotrypsin complex		CLIA			6 mL	凍結
5D306-0000-023-051			D009(9)	121 点	血清	
外注		3.4 以下 ng/mL			0.3 mL	12 週
6404	5D308-001		当日または翌日		C6	遠心
PSA F/T比		血液			血液	血清
[血清]		ECLIA			6 mL	凍結
free/total PSA ratio			D009(17)	150 点	血清	
5D308-0000-023-053						12 週
総PSA		3.530 以下 ng/mL				
遊離型PSA		*** ng/mL				
F/T比		25 以上 %				
3859	5D308-006		当日または翌日		U	遠心
PSA F/T比		他材料			腹水	腹水上清
[腹水][胸水][他材料]		ECLIA			3 mL	凍結
free/total PSA ratio					腹水上清	
5D308-0000-043-053			D009(17)	150 点		
5D308-0000-042-053		***				
5D308-0000-099-053		ng/mL				
1379	5D310-001		4～5日		C6	遠心
γ-Sm(γ-セミノプロテイン)		血液			血液	血清
gamma-seminoprotein		CLEIA			6 mL	凍結
5D310-0000-023-052			D009(28)	192 点	血清	
外注		4.00 以下 ng/mL			0.4 mL	8 週
1338	5D320-001	2019/04/01～	受託終了		C6	遠心
TPA(組織ポリペプチド抗原)		血液			血液	血清
tissue polypeptide antigen		CLIA			6 mL	冷蔵
5D320-0000-023-051			D009(5)	110 点	血清	
外注		75 未満 U/L			0.4 mL	12 週

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
1354	5D325-001		当日または翌日		C6	遠心
シフラ(サイトケラチン19フラグメント) [血清] cytokeratin 19 fragment 5D325-0000-023-053		血液			血液	血清
		ECLIA			6 mL	凍結
			D009(18)	154 点	血清	
						6 月
基準値		2.8 以下 ng/mL				
良性肺疾患対象カットオフ		3.5 ng/mL				
3856	5D325-006		当日または翌日		U	遠心
シフラ(サイトケラチン19フラグメント) [腹水][胸水][他材料] cytokeratin 19 fragment 5D325-0000-043-053 5D325-0000-042-053 5D325-0000-099-053		他材料			腹水	腹水上清
		ECLIA			3 mL	凍結
					腹水上清	
			D009(18)	154 点		
		*** ng/mL				
1351	5D405-001		受託終了		C6	遠心
PAP(前立腺性酸性ホスファターゼ) prostatic acid phosphatase 5D405-0000-023-052 外注		血液			血液	受託 終了
		CLEIA			6 mL	
					血清	
					0.3 mL	
		3.0 以下 ng/mL				
1346	5D410-001	2022/01/01~	当日または翌日		C6	遠心
NSE(神経特異エノラーゼ) [血清] neuron-specific enolase 5D410-0000-023-053		血液			血液	血清
		ECLIA			6 mL	凍結-70°C以下
			D009(14)	142 点	血清	
						3 月
		12.00 以下 ng/mL				
5457	5D410-005		当日または翌日		U	遠心
NSE(神経特異エノラーゼ) [髄液] neuron-specific enolase 5D410-0000-041-053		髄液			髄液	髄液上清
		ECLIA			3 mL	凍結-70°C以下
					髄液	
			D009(14)	142 点		
		*** ng/mL				
3857	5D410-006		当日または翌日		U	遠心
NSE(神経特異エノラーゼ) [腹水][胸水][他材料] neuron-specific enolase 5D410-0000-043-053 5D410-0000-042-053 5D410-0000-099-053		他材料			腹水	腹水上清
		ECLIA			3 mL	凍結-70°C以下
					腹水上清	-70°C以下
			D009(14)	142 点		
		*** ng/mL				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
6286	5D520-001	2022/01/01～	当日または翌日		C6	遠心
PIVKA-II [血清] PIVKA-2 5D520-0000-023-052		血液			血液	血清
		CLEIA			6 mL	凍結
			D009(10)	131 点	血清	
						60 日
		33.3 以下 mAU/mL				
3901	5D520-002		当日または翌日		U	遠心
PIVKA-II [他材料] PIVKA-2 5D520-0000-099-052		他材料			その他材料	検体上清
		CLEIA			3 mL	凍結
					検体上清	
			D009(10)	131 点		
		*** mAU/mL				
6536	5D550-001	2015/04/01～	2～3日		A2	遠心
ProGRP(ガストリン放出ペプチド前駆体) pro-gastrin releasing peptide 5D550-0000-022-051		血液			血液	血漿 E-2K
		CLIA			2 mL	冷蔵
			D009(24)	175 点	血漿	
					0.3 mL	
		81.0 pg/mL				10 日
6447	5D560-001	2019/04/01～	3～6日		C6	遠心
抗p53抗体 p53-autoantibodies 5D560-0000-023-000		血液			血液	血清
		CLEIA			6 mL	冷蔵
			D009(22)	163 点	血清	
					0.4 mL	
		1.30 以下 U/mL				1 週
6438	5D570-001	2016/10/03～	受託終了		ネ	
NMP22(核マトリックスプロテイン22) [随時尿] nuclear matrix protein 22 5D570-0000-001-000		随時尿			尿	尿 安定化剤
		EIA			10 mL	冷蔵
			D009(12)	139 点		凍結不可
					5.0 mL	
		12.0 以下 U/mL				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
6406	5D590-001		2~5日		C6	遠心
HER2蛋白 [血清] HER2/neu protein	5D590-0000-023-051	血液 CLIA			血液 6 mL	血清 凍結
			D009(34)	320 点	血清 0.3 mL	
外注						
濃度		15.2 以下 ng/mL				
判定		陰性				
tc13_5d590	5D590-002				病理 組織	
HER2蛋白 免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製 HER2/neu protein	5D590-0000-070-666	IHC			 	
				N002(3)	690 点	

tc13_5d591	5D591-001				病理	
BRAF V600E変異蛋白 免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製 BRAF V600E mutant protein	5D591-0000-075-666	IHC			生検・手術材料 	組織(10%NBF) 室温
				N002(7)	400×4 点	

tc13_5d594	5D594-001	2015/04/01~	5~8日		病理 組織	
ALK融合蛋白(D5F3) 免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製 ALK fusion protein(D5F3)	5D594-0000-070-666	IHC			 	
				N002(6)	2,700 点	

tc13_5d595	5D595-001	2015/04/01~	約3週		病理 組織	
EGFR蛋白 免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製 EGFR protein	5D595-0000-070-666	IHC			 	
				N002(4)	690 点	
		0 %				
0763	5D596-001		2~3日		E4	
CCR4蛋白 [FCM][血液] CCR4 protein	5D596-0000-019-662	血液 フローサイトメトリー法			血液 4 mL	全血 H-Na 室温
				D006-10	10,000 点	4.0 mL

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
tc13_5d597	5D597-001		6~8日		病理	
PD-L1蛋白(clone 22C3) 免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製 PD-L1 protein(clone 22C3) 5D597-0000-075-666		IHC	N005-3	2,700 点	未染スライド 5枚(4~5μm厚)	
↓注LSIM		***				
tc13_5d598	5D598-001		6~8日		病理	
PD-L1蛋白(clone 28-8) 免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製 PD-L1 protein(clone 28-8) 5D598-0000-075-666		IHC	N005-3	2,700 点	未染スライド 5枚(4~5μm厚)	
↓注LSIM		***				
tc13_5d599	5D599-001		5~10日		病理 組織	
PD-L1蛋白(clone SP142) 免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製 PD-L1 protein(clone SP142) 5D599-0000-070-666		IHC	N005-3	2,700 点	 	
↓注LSIM		***				
tc13_5d605	5D605-001		受託終了		病理 組織	
PD-L1蛋白(clone SP263) 免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製 PD-L1 protein(clone SP263) 5D605-0000-070-666		IHC	N005-3	2,700 点	 	
↓注LSIM		***				
tc13_5d615	5D615-001				病理	
MMR蛋白 免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製 mismatch repair(MMR) protein 5D615-0000-075-666		IHC	N005-3	2,700 点	生検・手術材料 	組織(10%NBF) 室温
↓注LSIM		***				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
5E. 免疫学的検査 - 感染症(非ウイルス)関連検査						
6537	5E017-001		3~5日		C6	遠心
クラミジア・トラコマティス抗体-IgA		血液			血液	血清
Chlamydia trachomatis antibody-IgA 5E017-0000-023-000		EIA			6 mL	冷蔵
外注			D012(43)	200点	血清	
C.O.I.		0.900 未満			0.3 mL	
判定		陰性(-)				
6527	5E018-001		3~5日		C6	遠心
クラミジア・トラコマティス抗体-IgG		血液			血液	血清
Chlamydia trachomatis antibody-IgG 5E018-0000-023-000		EIA			6 mL	冷蔵
外注			D012(43)	200点	血清	
C.O.I.		0.900 未満			0.3 mL	
判定		陰性(-)				
6538	5E031-001	2014/05/28~	2~4日		C6	遠心
クラミドフィラ・ニューモニエ抗体-IgG		血液			血液	血清
Chlamydophila pneumoniae antibody-IgG 5E031-0000-023-000		ELISA			6 mL	冷蔵
外注			D012(9)	70点	血清	
C.O.I.		30 未満, 陰性			0.4 mL	
判定		EIU				
6539	5E032-001	2014/05/28~	2~4日		C6	遠心
クラミドフィラ・ニューモニエ抗体-IgA		血液			血液	血清
Chlamydophila pneumoniae antibody-IgA 5E032-0000-023-000		ELISA			6 mL	冷蔵
外注			D012(10)	75点	血清	
C.O.I.		8 未満, 陰性			0.4 mL	
判定		EIU				
0352	5E035-001	2019/04/01~	1~2日		C6	遠心
ASO		血液			血液	血清
antistreptolysin-O 5E035-0000-023-062		ラテックス凝集比濁法			6 mL	冷蔵
外注			D012(1)	15点	血清	
C.O.I.		200 以下			0.5 mL	4 週
判定		IU/mL				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
1640200	5E042-001		当日報告			
肺炎球菌抗原		ICA				詳細は Web参照
Streptococcus pneumoniae-specific antigen 5E042-0000-001-190			D012(26)	146 点		
		陰性				
1630100	5E046-001		当日報告		サ	
エンドトキシン		比濁時間分析法			血液	詳細は Web参照
endotoxin			D012(52)	229 点	3 mL 血漿	
5E046-0000-022-297						

6210	5E054-001		受託終了		C6	
百日咳抗体 [細菌凝集反応]		血液 細菌凝集反応			血液	受託 終了
Bordetella antibody			D012(12)	80 点	6 mL 血清	
5E054-0000-023-121						
外注						
K-1, 2 (東浜株)		10 未満 倍				
K-1, 3 (山口株)		10 未満 倍				
6437	5E054-002		2~4日		C6	遠心
百日咳抗体 [EIA]		血液 EIA			血液	血清
Bordetella antibody			D012(54)	257 点	6 mL 血清	冷蔵
5E054-0000-023-000					0.3 mL	
外注						4 週
PT		10 未満 EU/mL				
FHA		10 未満 EU/mL				
1640100	5E056-001		当日報告		サ0	
レジオネラ抗原		ICA			 	詳細は Web参照
Legionella antigen			D012(46)	205 点		
5E056-0000-001-190						
		陰性				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
6423	5E065-001		1~2日		C6	遠心
ヘリコバクター・ピロリ抗体-IgG		血液			血液	血清
Helicobacter pylori antibody-IgG 5E065-0000-023-062		LA			6 mL	冷蔵
外注			D012(12)	80 点	血清	
濃度		10 未満 U/mL			0.3 mL	
判定		陰性				
6939	5E069-001		4~6日		C6	遠心
抗抗酸菌抗体		血液			血液	血清
anti-mycobacteria antibody 5E069-0000-023-000		EIA			6 mL	冷蔵
外注			D012(18)	116 点	血清	
判定		(-)			0.2 mL	
抗体濃度 (参考値)		0.70 未満 U/mL				
0354	5E074-001	2012/01/04~	当日または翌日		C5	遠心
梅毒脂質抗体定性 [血清][臍帯血]		血液			血液	血清
syphilis serology test, qualitative 5E074-0000-023-000 5E074-0000-029-000		ラテックス比濁法			5 mL	冷蔵
外注			D012(1)	15 点	血清	
判定		陰性				7 日
3614	5E074-004	1900/01/04~	当日または翌日		U	遠心
梅毒脂質抗体定性 [他材料]		他材料			その他材料	検体上清
syphilis serology test, qualitative 5E074-0000-099-000		ラテックス比濁法			5 mL	冷蔵
外注		*** RU			検体上清	
9301	5E074-002		受託終了			
梅毒脂質抗体定性 (緊急検査室)		血液				受託 終了
syphilis serology test, qualitative 5E074-0000-023-000			D012(1)	15 点		
外注		(-)				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
0356	5E075-001	2021/04/01～	当日または翌日		C5	遠心
梅毒TP抗体定性 [血清][臍帯血] syphilis serology test, TP, qualitative 5E075-0000-023-062 5E075-0000-029-062		血液			血液	血清
		ラテックス凝集比濁法			5 mL	凍結
			D012(4)	32 点	血清	
		陰性				長期
3615	5E075-004	1900/01/04～	当日または翌日		U	遠心
梅毒TP抗体定性 [他材料] syphilis serology test, TP, qualitative 5E075-0000-099-062		他材料			その他材料	検体上清
		ラテックス凝集比濁法			5 mL	凍結
					検体上清	
		*** COI				
9302	5E075-002		受託終了			
梅毒TP抗体定性 (緊急検査室) syphilis serology test, TP, qualitative 5E075-0000-023-000		血液				受託 終了
			D012(4)	32 点		
		(-)				
外注						
0357	5E074-005		当日または翌日		C5	遠心
梅毒脂質抗体定量 [血清][臍帯血] syphilis serology test, quantitative 5E074-0000-023-000 5E074-0000-029-000		血液			血液	血清
		ラテックス比濁法			5 mL	冷蔵
			D012(5)	34 点	血清	
						7 日
定量値		1.0 未満 RU				
判定		陰性				
3616	5E074-007	1900/01/04～	当日または翌日		U	遠心
梅毒脂質抗体定量 [他材料] syphilis serology test, quantitative 5E074-0000-099-000		他材料			その他材料	検体上清
		ラテックス比濁法			5 mL	冷蔵
					検体上清	
		*** RU				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
0359	5E075-005		当日または翌日		C5	遠心
梅毒TP抗体定量 [血清][臍帯血] syphilis serology test, TP, quantitative 5E075-0000-023-062 5E075-0000-029-062		血液			血液	血清
		ラテックス凝集比濁法			5 mL	凍結
			D012(6)	53 点	血清	
						長期
カットオフインデックス		0.5 未満				
判定		陰性				
3617	5E075-007	1900/01/04～	当日または翌日		U	遠心
梅毒TP抗体定量 [他材料] syphilis serology test, TP, quantitative 5E075-0000-099-062		他材料			その他材料	検体上清
		ラテックス凝集比濁法			5 mL	凍結
					検体上清	

		COI				
6354	5E071-001		受託終了		C6	
ガラス板法 serologic test for syphilis, slide precipitation test 5E071-0000-023-000		血液			血液	受託
					6 mL	終了
					血清	
外注		1 未満 倍				
6355	5E075-008		2～4日		C6	遠心
TPHA法 Treponema pallidum antibody, hemagglutination test 5E075-0000-023-117		血液			血液	血清
		PA			6 mL	冷蔵
			D012(6)	53 点	血清	
外注						
抗体価		80 未満 倍				
判定		陰性(-)				
5355	5E075-009		2～4日		フ	
TPHA法 [髄液] Treponema pallidum antibody, hemagglutination test 5E075-0000-041-117		髄液			髄液	髄液
		PA			2 mL	冷蔵
			D012(6)	53 点		
					0.4 mL	
外注						
抗体価		10 未満 倍				
判定		陰性(-)				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
6652	5E079-001		2~4日		C6	遠心
FTA-ABS法		血液			血液	血清
fluorescent treponemal antibody absorption test 5E079-0000-023-162		FAT			6 mL	冷蔵
外注			D012(23)	134点	血清	
抗体価		20未満			0.4 mL	
判定		陰性(-)				
6217	5E105-001		3~5日		C6	遠心
寒冷凝集反応		血液			血液	血清
cold agglutination 5E105-0000-023-102		HA			6 mL	冷蔵
外注		256未満	D014(1)	11点	血清	
		倍			0.3 mL	4週
6528	5E106-001		3~5日		C6	遠心
マイコプラズマ抗体 [CF]		血液			血液	血清
Mycoplasma pneumoniae antibody 5E106-0000-023-141		CF			6 mL	冷蔵
外注		4未満	D012(4)	32点	血清	
		倍			0.3 mL	4週
5528	5E106-002		3~5日		フ	
マイコプラズマ抗体 [CF][髄液]		髄液			髄液	髄液
Mycoplasma pneumoniae antibody 5E106-0000-041-141		CF			2 mL	凍結
外注		1未満	D012(4)	32点		4週
		倍				
6102	5E106-003		2~3日		C6	遠心
マイコプラズマ抗体 [PA]		血液			血液	血清
Mycoplasma pneumoniae antibody 5E106-0000-023-117		PA			6 mL	冷蔵
外注		40未満	D012(4)	32点	血清	
		倍			0.3 mL	4週
5573	5E106-004		2~3日		フ	
マイコプラズマ抗体 [PA][髄液]		髄液			髄液	髄液
Mycoplasma pneumoniae antibody 5E106-0000-041-117		PA			2 mL	冷蔵
外注		2未満	D012(4)	32点	0.4 mL	4週
		倍				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
1620400	5E151-001	2023/02/24～	当日報告		サ	
(1→3)-β-Dグルカン					血液	詳細は
(1,3)-beta-D-glucan		発色性合成基質法			3 mL	Web参照
	5E151-0000-022-297		D012(42)	195 点	血漿	

6940	5E154-001		8～17日		C6	遠心
トリコスポロン・アサヒ抗体		血液			血液	血清
Trichosporon asahii antibody		Antigen-Captured ELISA			6 mL	凍結
	5E154-0000-023-000		D012(64)	822 点	血清	
					0.3 mL	
外注						
CAI		0.15 未満				
判定		陰性				
6368	5E155-001		受託終了		C6	
トキソプラズマ抗体		血液			血液	受託
Toxoplasma antibody					6 mL	終了
	5E155-0000-023-000		D012(2)	26 点	血清	
外注		160 未満 倍				
6062	5E156-002		2～3日		C6	遠心
トキソプラズマ抗体-IgG		血液			血液	血清
[CLIA]		CLIA			6 mL	冷蔵
Toxoplasma antibody-IgG			D012(14)	93 点	血清	
	5E156-0000-023-051				0.3 mL	
外注						2 週
濃度		1.6 未満 IU/mL				
判定		陰性(-)				
6063	5E157-002		2～3日		C6	遠心
トキソプラズマ抗体-IgM		血液			血液	血清
[CLIA]		CLIA			6 mL	冷蔵
Toxoplasma antibody-IgM			D012(15)	95 点	血清	
	5E157-0000-023-051				0.3 mL	
外注						2 週
S/CO		0.83 未満				
判定		陰性(-)				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
6427	5E158-001		受託終了		C6	
赤痢アメーバ抗体		血液			血液	受託
Entamoeba histolytica antibody		IFA			6 mL	終了
5E158-0000-023-162			D012(49)	223 点	血清	
外注		100 未満 倍				
6935	5E301-001		受託終了		HT	
結核菌特異蛋白刺激性遊離インターフェロン- γ (IGRA)		血液			血液	受託
(クオンティフェロンTB-3G)		ELISA			1 mL	終了
interferon-gamma release assay			D015(30)	593 点		
5E301-0000-019-000						
外注		陰性				
6938	5E301-002		3~4日		E9	
結核菌特異蛋白刺激性遊離インターフェロン- γ (IGRA)		血液			血液	全血 H-Na
(T-SPOT)		ELISPOT			9 mL	室温
interferon-gamma release assay			D015(30)	593 点	全血	
5E301-0000-019-031					9.0 mL	
外注						16 時間
判定結果		陰性				
陰性コントロール		***				
A抗原 (ESAT-6)		***				
B抗原 (CFP10)		***				
陽性コントロール		***				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
5F. 免疫学的検査 - ウイルス感染症検査						
6225	5F011-001		2~4日		C6	遠心
パルボウイルスB19-IgM		血液			血液	血清
parvovirus B19-IgM		EIA			6 mL	冷蔵
5F011-1432-023-000			D012(44)	200点	血清	
外注					0.3 mL	
index		0.80 未満				
判定		陰性(-)				
6226	5F015-001		受託終了		VS	
HBウイルス DNA定量		血液			血液	受託
[TMA]		TMA			8 mL	終了
hepatitis B virus, viral DNA quantitative			D023(4)	256点	血清	
5F015-1441-023-886						
外注		3.7 未満 LGE/mL				
0835	5F015-002		3~4日		VS	遠心
HBウイルス DNA定量		血液			血液	血清
[TaqMan PCR]		リアルタイムPCR			8 mL	凍結
hepatitis B virus, viral DNA quantitative			D023(4)	256点	血清	開封禁止
5F015-1441-023-862					2.1 mL	
外注						
定量結果		1.0 未満 LogIU/mL				
増幅反応シグナル		検出せず				
6395	5F015-003		3~9日		C6	遠心
HBウイルス 遺伝子型		血液			血液	血清
[EIA]		EIA			6 mL	凍結
hepatitis B virus, viral genotype			D013(14)	340点	血清	
5F015-1405-023-000					0.5 mL	
外注		*** 型				
0991	5F016-001		当日または翌日		C6	遠心
HBs抗原(定性)		血液			血液	血清
[血清]		CLEIA			6 mL	凍結
HBs, viral antigen(qualitative)			D013(1)	29点	血清	
5F016-1410-023-052						
定量値		0.005 未満 IU/mL				
判定		陰性				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存	
3902	5F016-003		当日または翌日		U	遠心	
HBs抗原(定性) [他材料] HBs, viral antigen(qualitative) 5F016-1410-099-052	他材料 CLEIA				その他材料	検体上清	
					6 mL	凍結	
						検体上清	
定量値	*** IU/mL						
判定	***						
9311	5F016-002		当日報告		C6	遠心	
HBs抗原(定性) (時間外検査室) HBs, viral antigen(qualitative) 5F016-1410-023-000	血液 ECLIA				血液	血清	
					6 mL	冷蔵	
		D013(1)	29 点		血清		
							14 日
	(-)						
0381	5F016-004		当日または翌日		C6	遠心	
HBs抗原(精密測定) [血清] HBs, viral antigen(precise measurement) 5F016-1410-023-052	血液 CLEIA				血液	血清	
					6 mL	凍結	
		D013(3)	88 点		血清		
定量値	0.005 未満 IU/mL						
判定	陰性						
3903	5F016-005		当日または翌日		U	遠心	
HBs抗原(精密測定) [他材料] HBs, viral antigen(precise measurement) 5F016-1410-099-052	他材料 CLEIA				その他材料	検体上清	
					6 mL	凍結	
						検体上清	
定量値	*** IU/mL						
判定	***						
9312	5F016-006		当日報告		C6	遠心	
HBs抗体(定性) (時間外検査室) HBs, viral antigen(qualitative) 5F016-1430-023-000	血液 ECLIA				血液	血清	
					6 mL	冷蔵	
		D013(2)	32 点		血清		
							6 日
	(-)						

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
0382	5F016-007		当日または翌日		C6	遠心
HBs抗体定量 [血清] HBs, viral antibodies, quantitative 5F016-1492-023-052	血液 CLEIA				血液	血清
					6 mL	凍結
		D013(3)	88 点		血清	
定量値	10.0 未満 mIU/mL					
判定	陰性					
3904	5F016-008		当日または翌日		U	遠心
HBs抗体定量 [他材料] HBs, viral antibodies, quantitative 5F016-1492-099-052	他材料 CLEIA				その他材料	検体上清
					6 mL	凍結
					検体上清	
定量値	*** mIU/mL					
判定	***					
6933	5F020-001		3~6日		C6	遠心
HBコアウイルス関連抗原 HBc, viral antigen 5F020-1410-023-052	血液 CLEIA				血液	血清
					6 mL	凍結
		D013(12)	252 点		血清	
外注	3.0 未満 LogU/mL				0.5 mL	
0383	5F018-002		当日または翌日		C6	遠心
HBc抗体 [血清] HBc, viral antibodies 5F018-1430-023-052	血液 CLEIA				血液	血清
					6 mL	凍結
		D013(6)	130 点		血清	
カットオフインデックス	1.0 未満					
判定	陰性					

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存	
3905	5F018-003		当日または翌日		U	遠心	
HBc抗体 [他材料] HBc, viral antibodies 5F018-1430-099-052	他材料 CLEIA				その他材料	検体上清	
					6 mL	凍結	
						検体上清	
カットオフインデックス		***					
判定		***					
0384	5F018-004		当日または翌日		C6	遠心	
HBc抗体IgM [血清] HBc, viral antibody IgM 5F018-1432-023-052	血液 CLEIA				血液	血清	
					6 mL	凍結	
		D013(8)	146 点		血清		
カットオフインデックス		1.0 未満					
判定		陰性					
3906	5F018-005		当日または翌日		U	遠心	
HBc抗体IgM [他材料] HBc, viral antibody IgM 5F018-1432-099-052	他材料 CLEIA				その他材料	検体上清	
					6 mL	凍結	
						検体上清	
カットオフインデックス		***					
判定		***					
0390	5F018-006		受託終了				
HBc抗体(200倍希釈) HBc, viral antibodies 5F018-1490-023-052	血液 CLEIA					受託 終了	
		D013(6)	130 点				
		70.0 未満 INH%					

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
0385	5F019-001		当日または翌日		C6	遠心
HBe抗原 [血清] HBe, viral antigen 5F019-1410-023-052	血液 CLEIA				血液	血清
					6 mL	凍結
		D013(4)	98 点		血清	
カットオフインデックス	1.0 未満					
判定	陰性					
3907	5F019-002		当日または翌日		U	遠心
HBe抗原 [他材料] HBe, viral antigen 5F019-1410-099-052	他材料 CLEIA				その他材料	検体上清
					6 mL	凍結
					検体上清	
カットオフインデックス	***					
判定	***					
0386	5F019-003		当日または翌日		C6	遠心
HBe抗体 [血清] HBe, viral antibodies 5F019-1430-023-052	血液 CLEIA				血液	血清
					6 mL	凍結
		D013(4)	98 点		血清	
抑制率	60.0 未満 INH%					
判定	陰性					
3908	5F019-004		当日または翌日		U	遠心
HBe抗体 [他材料] HBe, viral antibodies 5F019-1430-099-052	他材料 CLEIA				その他材料	検体上清
					6 mL	凍結
					検体上清	
抑制率	*** INH%					
判定	***					

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
6405	5F037-001		8~12日		VS	遠心
HBウイルス-PreC/CP		血液			血液	血清
hepatitis B virus-preC/Core promotor 5F037-1440-023-849		PCR-ミニシーケンス法 特異プローブ法	D023(17)	450点	8 mL 血清	凍結
外注					0.5 mL	
HBV-DNA検出		検出せず				
プレコア野生型比率		***				%
プレコア変異型比率		***				%
コアプロモーター判定		***				
6458	5F101-001		3~6日		ビ	
パピローマウイルス-高リスク型(HPV-高リスク型)遺伝子型		ぬぐい液			細胞浮遊液	浮遊液
human papilloma virus-high risk type, viral genotype 5F101-1405-085-898		PCR-rSSO	D023(25)	2,000点	 	冷蔵 凍結不可
外注					3.0 mL	
判定		検出せず				
検出型1		***				型
検出型2		***				型
検出型3		***				型
検出型4		***				型
検出型5		***				型
6457	5F101-002		3~5日		ビ	
パピローマウイルス-高リスク型(HPV-高リスク型)DNA同定		他材料			細胞浮遊液	浮遊液
human papilloma virus-high risk type, DNA identification 5F101-1440-085-842		ハイブリッドキャプチャー法	D023(10)	347点	6 mL	冷蔵 凍結不可
外注					6.0 mL	3週
判定		検出せず				
index値		1.00 未満				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
6085	5F150-001	2015/04/01～	受託終了	マ	
アデノウイルス抗原 [ELISA] adenovirus, viral antigen 5F150-1410-085-000		ぬぐい液 EIA		ぬぐい液 1本	受託 終了
外注		陰性	D012(38) 179点		
6084	5F150-002		3～5日	C6	遠心
アデノウイルス抗体 [CF] adenovirus, viral antibodies 5F150-1430-023-141		血液 CF		血液 6 mL	血清 冷蔵
外注		4未満 倍	D012(11) 79点	血清 0.3 mL	4週
6685	5F190-001		2～5日	ハ	
単純ヘルペスウイルス特異抗原 [FA][組織] herpes simplex virus, viral specific antigen 5F190-1420-094-161		組織 FAT [定性]		組織 	塗抹標本 凍結
外注			D012(39) 180点		
HSV-1抗原		陰性			
HSV-2抗原		陰性			
6098	5F190-002		2～4日	C6	遠心
単純ヘルペスウイルス抗体 IgG [EIA] herpes simplex virus, viral antibody IgG 5F190-1431-023-000		血液 EIA		血液 6 mL	血清 冷蔵
外注			D012(44) 200点	血清 0.3 mL	4週
EIA価		2.0未満			
判定		陰性(-)			
5569	5F190-003		2～4日	フ	
単純ヘルペスウイルス抗体 IgG [EIA][髄液] herpes simplex virus, viral antibody IgG 5F190-1431-041-000		髄液 EIA		髄液 2 mL	髄液 冷蔵
外注			D012(44) 200点		4週
EIA価		0.20未満			
判定		陰性(-)			

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
6097	5F190-004		2~4日		C6	遠心
単純ヘルペスウイルス抗体 IgM [EIA] herpes simplex virus, viral antibody IgM 5F190-1432-023-000		血液 EIA			血液 6 mL	血清 冷蔵
外注			D012(44)	200 点	血清 0.3 mL	
index		0.80 未満				4 週
判定		陰性(-)				
5568	5F190-005		2~4日		フ	
単純ヘルペスウイルス抗体 IgM [EIA][髄液] herpes simplex virus, viral antibody IgM 5F190-1432-041-000		髄液 EIA			髄液 2 mL	髄液 冷蔵
外注			D012(44)	200 点	0.3 mL	
index		0.80 未満				4 週
判定		陰性(-)				
6114	5F190-006		2~4日		VS	遠心
単純ヘルペスウイルスDNA定量 herpes simplex virus, viral DNA, quantitative 5F190-1441-023-862		血液 リアルタイムPCR			血液 8 mL	血清 凍結
外注			D023(17)	450 点	血清 0.4 mL	
index		100 未満 copies/mL				
5520	5F190-007		2~4日		フ	
単純ヘルペスウイルスDNA定量 [髄液] herpes simplex virus, viral DNA, quantitative 5F190-1441-041-862		髄液 リアルタイムPCR			髄液 2 mL	髄液 凍結
外注					0.4 mL	
index		100 未満 copies/mL				
6096	5F193-001		2~4日		C6	遠心
水痘. 帯状ヘルペスウイルス抗体 IgG [EIA] varicella-zoster virus, viral antibody IgG 5F193-1431-023-000		血液 EIA			血液 6 mL	血清 冷蔵
外注			D012(44)	200 点	血清 0.3 mL	
EIA価		2.0 未満				4 週
判定		陰性(-)				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
5567	5F193-002		2~4日		フ	
水痘. 帯状ヘルペスウイルス抗体 IgG [EIA][髄液] varicella-zoster virus, viral antibody IgG 5F193-1431-041-000	髄液 EIA				髄液	髄液
					2 mL	冷蔵
		D012(44)	200 点			
					0.3 mL	
外注						4 週
EIA価	0.20 未満					
判定	陰性(-)					
6095	5F193-003		2~4日		C6	遠心
水痘. 帯状ヘルペスウイルス抗体 IgM [EIA] varicella-zoster virus, viral antibody IgM 5F193-1432-023-000	血液 EIA				血液	血清
					6 mL	冷蔵
		D012(44)	200 点		血清	
					0.3 mL	
外注						4 週
index	0.80 未満					
判定	陰性(-)					
5566	5F193-004		2~4日		フ	
水痘. 帯状ヘルペスウイルス抗体 IgM [EIA][髄液] varicella-zoster virus, viral antibody IgM 5F193-1432-041-000	髄液 EIA				髄液	髄液
					2 mL	冷蔵
		D012(44)	200 点			
					0.3 mL	
外注						4 週
index	0.80 未満					
判定	陰性(-)					
6115	5F193-005		2~4日		VS	遠心
水痘. 帯状ヘルペスウイルス DNA定量 varicella-zoster virus, viral DNA quantitative 5F190-1441-023-862	血液 リアルタイムPCR				血液	血清
					8 mL	凍結
		D023(17)	450 点		血清	
					0.4 mL	
外注	100 未満 copies/mL					
5521	5F193-006		2~4日		フ	
水痘. 帯状ヘルペスウイルス DNA定量 [髄液] varicella-zoster virus, viral DNA quantitative 5F190-1441-041-862	髄液 リアルタイムPCR				髄液	髄液
					2 mL	凍結
		D023(17)	450 点			
					0.4 mL	
外注	100 未満 copies/mL					

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
0243	5F194-001		受託終了		Z	
サイトメガロウイルス抗原(pp65)		血液			血液	受託
cytomegalovirus, viral antigen(pp65) 5F194-1410-019-662		フローサイトメトリー法	D012(57)	356 点	4 mL	終了
外注		陰性				
6687	5F194-002		2~4日		P5	
サイトメガロウイルス抗原(pp65.C7-HRP)		血液			血液	翌日
cytomegalovirus, viral antigen(pp65.C7-HRP) 5F194-1422-019-174		直接酵素抗体法	D012(57)	356 点	5 mL	保存不可
外注					血液	
ウイルス抗原		陰性			5.0 mL	
陽性細胞数		0				
全細胞数		0				
						個
						個
6688	5F194-003		2~3日		P5	
サイトメガロウイルス抗原(pp65.C10,C11)		血液			血液	翌日
cytomegalovirus, viral antigen(pp65.C10,C11) 5F194-1421-019-173		間接酵素抗体法	D012(57)	356 点	5 mL	保存不可
外注					血液	
ウイルス抗原		陰性			5.0 mL	
陽性細胞数1		0				
陽性細胞数2		0				
						個
						個
6683	5F194-004		2~3日		C6	遠心
サイトメガロウイルス抗体 IgG		血液			血液	血清
cytomegalovirus, viral antibody IgG 5F194-1431-023-000		CLIA	D012(44)	200 点	6 mL	冷蔵
外注					血清	
濃度		6.0 未満			0.3 mL	2 週
判定		陰性(-)				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
5683	5F194-005		2~3日		フ	
サイトメガロウイルス抗体 IgG [髄液] cytomegalovirus, viral antibody IgG 5F194-1431-041-000		髄液 CLIA			髄液 2 mL	髄液 冷蔵
			D012(44)	200 点		
					0.3 mL	
外注						2 週
濃度		*** AU/mL				
判定		陰性(-)				
6483	5F194-006		2~3日		C6	遠心
サイトメガロウイルス抗体 IgM cytomegalovirus, viral antibody IgM 5F194-1432-023-000		血液 CLIA			血液 6 mL	血清 冷蔵
			D012(44)	200 点	血清 0.3 mL	
						2 週
外注						
S/CO		0.85 未満				
判定		陰性(-)				
5483	5F194-007		2~3日		フ	
サイトメガロウイルス抗体 IgM [髄液] cytomegalovirus, viral antibody IgM 5F194-1432-041-000		髄液 CLIA			髄液 2 mL	髄液 冷蔵
			D012(44)	200 点		
					0.3 mL	
外注						2 週
S/CO		***				
判定		陰性(-)				
6683	5F194-004	2021/12/15~	2~3日		C6	遠心
サイトメガロウイルス抗体 IgG cytomegalovirus, viral antibody IgG 5F194-1431-023-000		血液 CLIA			血液 6 mL	血清 冷蔵
			D012(44)	200 点	血清 0.3 mL	
						2 週
外注		6.0 未満 AU/mL				
5683	5F194-005	2021/12/15~	2~3日		フ	
サイトメガロウイルス抗体 IgG [髄液] cytomegalovirus, viral antibody IgG 5F194-1431-041-000		髄液 CLIA			髄液 2 mL	髄液 冷蔵
			D012(44)	200 点		
					0.3 mL	
外注		*** AU/mL				2 週

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
6483	5F194-006	2021/12/15～	2～3日		C6	遠心
サイトメガロウイルス抗体 IgM		血液			血液	血清
cytomegalovirus, viral antibody IgM 5F194-1432-023-000		CLIA	D012(44)	200点	6 mL 血清	冷蔵
外注		0.85 未満			0.3 mL	2週
5483	5F194-007	2021/12/15～	2～3日		フ	
サイトメガロウイルス抗体 IgM [髄液]		髄液			髄液	髄液
cytomegalovirus, viral antibody IgM 5F194-1432-041-000		CLIA	D012(44)	200点	2 mL	冷蔵
外注		***			0.3 mL	2週
6074	5F194-008		3～9日		ネ2	
サイトメガロウイルス DNA [新生児尿]		新生児尿			新生児尿	尿
cytomegalovirus, viral DNA 5F194-1440-001-890		等温核酸増幅法	D023(20)	801点	5 mL 新生児尿	凍結
外注		検出せず			0.2 mL	6週
0844	5F194-009		2～3日		D2	
サイトメガロウイルス DNA定量 [PCR][血液]		血液			血液	全血 E-2K
cytomegalovirus, viral DNA quantitative 5F194-1441-019-862		リアルタイムPCR	D023(17)	450点	2 mL DNA	冷蔵
検出感度		10 copies/ μ gDNA				3日
0845	5F194-010		2～3日		ノ	
サイトメガロウイルス DNA定量 [PCR][腹水]		腹水			腹水	
cytomegalovirus, viral DNA quantitative 5F194-1441-043-862		リアルタイムPCR			2 mL DNA	
検出感度		10 copies/ μ gDNA				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
0846	5F194-011		2~3日		ノ	
サイトメガロウイルス DNA定量 [PCR][胸水] cytomegalovirus, viral DNA quantitative 5F194-1441-042-862		胸水			胸水	
		リアルタイムPCR			2 mL	
					DNA	
検出感度		10 copies/ μ gDNA				
0847	5F194-012		2~3日		ノ	
サイトメガロウイルス DNA定量 [PCR][他材料] cytomegalovirus, viral DNA quantitative 5F194-1441-099-862		他材料			その他材料	
		リアルタイムPCR			2 mL	
					DNA	
検出感度		10 copies/ μ gDNA				
0832	5F201-001		2~3日		D2	
EBウイルス DNA定量 [PCR][血液] Epstein-Barr virus, viral DNA quantitative 5F201-1441-019-862		血液			血液	全血 E-2K
		リアルタイムPCR			2 mL	冷蔵
			D023(8)	310 点	DNA	
						3 日
検出感度		10 copies/ μ gDNA				
0842	5F201-002		2~3日		ノ	
EBウイルス DNA定量 [PCR][腹水] Epstein-Barr virus, viral DNA quantitative 5F201-1441-043-862		腹水			腹水	
		リアルタイムPCR			2 mL	
			D023(8)	310 点	DNA	
検出感度		10 copies/ μ gDNA				
0843	5F201-003		2~3日		ノ	
EBウイルス DNA定量 [PCR][胸水] Epstein-Barr virus, viral DNA quantitative 5F201-1441-042-862		胸水			胸水	
		リアルタイムPCR			2 mL	
			D023(8)	310 点	DNA	
検出感度		10 copies/ μ gDNA				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
0848	5F201-004		2~3日		ノ	
EBウイルス DNA定量 [PCR][他材料] Epstein-Barr virus, viral DNA quantitative 5F201-1441-099-862		他材料 リアルタイムPCR			その他材料 2 mL	
			D023(8)	310 点	DNA	
検出感度		10 copies/ μ gDNA				
6086	5F202-001	2007/12/07~	4~6日		C6	遠心
EBウイルス VCA IgG [EIA] Epstein-Barr virus, viral capsid antigen, viral antibody IgG 5F202-1431-023-000		血液 EIA			血液 6 mL	血清 凍結
			D012(44)	200 点	血清 0.3 mL	
外注		0.5 未満				
6107	5F202-002		3~4日		C6	遠心
EBウイルス VCA IgG [FA] Epstein-Barr virus, viral capsid antigen, viral antibody IgG 5F202-1431-023-162		血液 IFA			血液 6 mL	血清 冷蔵
			D012(44)	200 点	血清 0.3 mL	
外注		10 未満 倍				4 週
6087	5F202-003	2007/12/07~	4~6日		C6	遠心
EBウイルス VCA IgM [EIA] Epstein-Barr virus, viral capsid antigen, viral antibody IgM 5F202-1432-023-000		血液 EIA			血液 6 mL	血清 凍結
			D012(44)	200 点	血清 0.3 mL	
外注		0.5 未満				
6108	5F202-004		3~4日		C6	遠心
EBウイルス VCA IgM [FA] Epstein-Barr virus, viral capsid antigen, viral antibody IgM 5F202-1432-023-162		血液 IFA			血液 6 mL	血清 冷蔵
			D012(44)	200 点	血清 0.3 mL	
外注		10 未満 倍				4 週
6522	5F202-005		3~4日		C6	遠心
EBウイルス VCA IgA [FA] Epstein-Barr virus, viral capsid antigen, viral antibody IgA 5F202-1433-023-162		血液 IFA			血液 6 mL	血清 冷蔵
			D012(11)	79 点	血清 0.3 mL	
外注		10 未満 倍				4 週

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存	
6089	5F203-001	2007/12/07～	4～6日		C6	遠心	
EBウイルス EA IgG [EIA] Epstein-Barr virus. early antigen. viral antibody IgG 5F203-1431-023-000 外注		血液			血液	血清	
		EIA			6 mL	凍結	
			D012(44)	200点		血清	
						0.3 mL	
	0.5 未満						
6109	5F203-002		3～4日		C6	遠心	
EBウイルス EA-DR IgG [FA] Epstein-Barr virus. early antigen. diffuse type and restricted type, viral antibody IgG 5F203-1431-023-162 外注		血液			血液	血清	
		IFA			6 mL	冷蔵	
			D012(44)	200点		血清	
						0.3 mL	
	10 未満					4 週	
	倍						
6110	5F203-003		3～4日		C6	遠心	
EBウイルス EA-DR IgA [FA] Epstein-Barr virus. early antigen. diffuse type and restricted type, viral antibody IgA 5F203-1433-023-162 外注		血液			血液	血清	
		IFA			6 mL	冷蔵	
			D012(11)	79点		血清	
						0.3 mL	
	10 未満					4 週	
	倍						
6524	5F204-001		3～4日		C6	遠心	
EBウイルス EBNA [FA] Epstein-Barr virus. nuclear antigen, viral antibodies 5F204-1430-023-162 外注		血液			血液	血清	
		IFA			6 mL	冷蔵	
			D012(11)	79点		血清	
						0.3 mL	
	10 未満					4 週	
	倍						
6088	5F204-002	2007/12/07～	4～6日		C6	遠心	
EBウイルス EBNA IgG [EIA] Epstein-Barr virus. nuclear antigen, viral antibody IgG 5F204-1431-023-000 外注		血液			血液	血清	
		EIA			6 mL	凍結	
			D012(44)	200点		血清	
						0.3 mL	
	0.5 未満						
6398	5F210-001		2～4日		VS	遠心	
HHV-6 DNA定量 human herpes virus type 6 DNA quantitative 5F210-1441-023-862 外注		血液			血液	血清	
		リアルタイムPCR			8 mL	凍結	
						血清	
						0.4 mL	
	100 未満						
	copies/mL						

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
6399	5F210-002		2~4日		フ	遠心
HHV-6 DNA定量 [髄液] human herpes virus type 6 DNA quantitative 5F210-1441-041-862		髄液 リアルタイムPCR			髄液 3 mL	血清 凍結
外注		100 未満 copies/mL			0.4 mL	
6099	5F251-001		受託終了		C6	
ポリオウイルス1型抗体 [NT] polio virus type 1, viral antibodies 5F251-1430-023-151		血液 NT			血液 6 mL	受託 終了
外注		4 未満 倍	D012(11)	79 点	血清	
5570	5F251-002		受託終了		フ	
ポリオウイルス1型抗体 [NT][髄液] polio virus type 1, viral antibodies 5F251-1430-041-151		髄液 NT			髄液 2 mL	受託 終了
外注		1 未満 倍	D012(11)	79 点		
6100	5F252-001		受託終了		C6	
ポリオウイルス2型抗体 [NT] polio virus type 2, viral antibodies 5F252-1430-023-151		血液 NT			血液 6 mL	受託 終了
外注		4 未満 倍	D012(11)	79 点	血清	
5571	5F252-002		受託終了		フ	
ポリオウイルス2型抗体 [NT][髄液] polio virus type 2, viral antibodies 5F252-1430-041-151		髄液 NT			髄液 2 mL	受託 終了
外注		1 未満 倍	D012(11)	79 点		
6101	5F253-001		受託終了		C6	
ポリオウイルス3型抗体 [NT] polio virus type 3, viral antibodies 5F253-1430-023-151		血液 NT			血液 6 mL	受託 終了
外注		4 未満 倍	D012(11)	79 点	血清	

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存	
5572	5F253-002		受託終了		フ		
ポリオウイルス3型抗体 [NT][髄液] polio virus type 3, viral antibodies 5F253-1430-041-151		髄液			髄液	受託	
		NT			2 mL	終了	
			D012(11)	79 点			
		1 未満					
外注		倍					
6512	5F296-001	2019/04/01~	7~13日		C6	遠心	
コクサッキーウイルスA16型抗体 [NT] coxsackie virus type A16, viral antibodies 5F296-1430-023-151		血液			血液	血清	
		NT			6 mL	冷蔵	
			D012(11)	79 点		血清	
						0.3 mL	
外注		8 未満					
		倍					
5512	5F296-002		7~13日		フ		
コクサッキーウイルスA16型抗体 [NT][髄液] coxsackie virus type A16, viral antibodies 5F296-1430-041-151		髄液			髄液	髄液	
		NT			2 mL	凍結	
			D012(11)	79 点			
		1 未満					
外注		倍					
6094	5F305-001	2019/04/01~	11~23日		C6	遠心	
コクサッキーウイルスB5型抗体 [NT] coxsackie virus type B5, viral antibodies 5F305-1430-023-151		血液			血液	血清	
		NT			6 mL	冷蔵	
			D012(11)	79 点		血清	
						0.3 mL	
外注		8 未満					
		倍					
5565	5F305-002		11~23日		フ		
コクサッキーウイルスB5型抗体 [NT][髄液] coxsackie virus type B5, viral antibodies 5F305-1430-041-151		髄液			髄液	髄液	
		NT			2 mL	凍結	
			D012(11)	79 点			
		1 未満					
外注		倍					
6092	5F321-001	2019/04/01~	11~23日		C6	遠心	
エコーウイルス11型抗体 [NT] ECHO virus type 11, viral antibodies 5F321-1430-023-151		血液			血液	血清	
		NT			6 mL	冷蔵	
			D012(11)	79 点		血清	
						0.3 mL	
外注		8 未満					
		倍					

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
5563	5F321-002		11～23日		フ	
エコーウイルス11型抗体 [NT][髄液] ECHO virus type 11, viral antibodies 5F321-1430-041-151		髄液			髄液	髄液
		NT			2 mL	凍結
			D012(11)	79 点		
		1 未満				
外注		倍				
6093	5F323-001	2019/04/01～	7～11日		C6	遠心
エコーウイルス13型抗体 [NT] ECHO virus type 13, viral antibodies 5F323-1430-023-151		血液			血液	血清
		NT			6 mL	冷蔵
			D012(11)	79 点		血清
					0.3 mL	
外注		8 未満				
		倍				
5564	5F323-002		7～11日		フ	
エコーウイルス13型抗体 [NT][髄液] ECHO virus type 13, viral antibodies 5F323-1430-041-151		髄液			髄液	髄液
		NT			2 mL	凍結
			D012(11)	79 点		
		1 未満				
外注		倍				
0388	5F350-001		2～3日		C6	遠心
HAウイルス抗体 IgG hepatitis A virus, viral antibody IgG 5F350-1431-023-051		血液			血液	血清
		CLIA			6 mL	冷蔵
			D013(8)	146 点		血清
					0.3 mL	
外注						12 週
S/CO		1.00 未満				
		S/CO				
判定		陰性				
0387	5F350-002		2～3日		C6	遠心
HAウイルス抗体 IgM hepatitis A virus, viral antibody IgM 5F350-1432-023-051		血液			血液	血清
		CLIA			6 mL	冷蔵
			D013(8)	146 点		血清
					0.3 mL	
外注						12 週
S/CO		0.80 未満				
判定		陰性				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
6081	5F360-001		3～5日		VS	
HCウイルス 遺伝子型(コアジェノタイプ)		血液			血液	
hepatitis C virus, viral genotype		RT-PCR			8 mL	
5F360-1405-023-866					血清	
外注SRL						
1a型		検出せず				
1b型		検出せず				
2a型		検出せず				
2b型		検出せず				
3a型		検出せず				
3b型		検出せず				
6223	5F360-002		2～3日		C6	遠心
HCウイルス 血清型(グルーピング)		血液			血液	血清
hepatitis C virus, viral serotype		CLEIA			6 mL	冷蔵
5F360-1406-023-052			D013(11)	215 点	血清	
外注		***			0.3 mL	
		グループ				
9313	5F360-003		当日報告		C6	遠心
HCウイルス抗体(定性)		血液			血液	血清
(時間外検査室)		ECLIA			6 mL	冷蔵
hepatitis C virus, viral antibodies, quantitative			D013(5)	102 点	血清	
5F360-1430-023-000						
(-)						14 日
0389	5F360-004		当日または翌日		C6	遠心
HCウイルス抗体(定量)		血液			血液	血清
[血清]		CLEIA			6 mL	凍結
hepatitis C virus, viral antibodies, quantitative			D013(5)	102 点	血清	
5F360-1492-023-052						
カットオフインデックス		1.0 未満				
判定		陰性				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
3909	5F360-005		当日または翌日		U	遠心
HCウイルス抗体(定量) [他材料] hepatitis C virus, viral antibodies, quantitative 5F360-1492-099-052		他材料 CLEIA			その他材料 6 mL 検体上清	検体上清 凍結
カットオフインデックス		***				
判定		***				
0836	5F360-006		3~4日		VS	遠心
HCウイルス RNA定量 [TaqMan PCR] hepatitis C virus, viral RNA quantitative 5F360-1453-023-862		血液 リアルタイムPCR			血液 8 mL	血清 凍結
外注			D023(15)	412 点	血清 2.1 mL	開封禁止
定量結果		1.2 未満 LogIU/mL				
増幅反応シグナル		検出せず				
0399	5F360-007	2021/12/03~	1~2日		C6	遠心
HCウイルス コア蛋白質 hepatitis C virus, core protein 5F360-1500-023-051		血液 CLIA			血液 6 mL	血清 冷蔵
外注			D013(5)	102 点	血清 0.5 mL	
		3.0 未満 fmol/L				
6518	5F395-001		3~4日		C6	遠心
風疹ウイルス抗体 [HI] rubella virus, viral antibodies 5F395-1430-023-111		血液 HI			血液 6 mL	血清 冷蔵
外注			D012(11)	79 点	血清 0.3 mL	4 週
		8 未満 倍				
6659	5F395-002		2~4日		C6	遠心
風疹ウイルス抗体 IgG [EIA] rubella virus, viral antibody IgG 5F395-1431-023-000		血液 EIA			血液 6 mL	血清 冷蔵
外注			D012(44)	200 点	血清 0.3 mL	4 週
EIA価		2.0 未満				
判定		陰性(-)				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存	
5659	5F395-003		2~4日		フ		
風疹ウイルス抗体 IgG [EIA][髄液] rubella virus, viral antibody IgG 5F395-1431-041-000		髄液			髄液	髄液	
		EIA			2 mL	冷蔵	
			D012(44)	200 点			
					0.3 mL		4 週
外注							
EIA価		0.20 未満					
判定		陰性(-)					
6660	5F395-004		2~4日		C6	遠心	
風疹ウイルス抗体 IgM [EIA] rubella virus, viral antibody IgM 5F395-1432-023-000		血液			血液	血清	
		EIA			6 mL	冷蔵	
			D012(44)	200 点		血清	
					0.3 mL		4 週
外注							
index		0.80 未満					
判定		陰性(-)					
5660	5F395-005		2~4日		フ		
風疹ウイルス抗体 IgM [EIA][髄液] rubella virus, viral antibody IgM 5F395-1432-041-000		髄液			髄液	髄液	
		EIA			2 mL	冷蔵	
			D012(44)	200 点			
					0.3 mL		4 週
外注							
index		0.80 未満					
判定		陰性(-)					
9183	5F399-001				ヌ		
インフルエンザウイルスA・B型抗原 influenza virus type A & B, viral antigen 5F399-1410-063-190		鼻腔ぬぐい液			鼻腔スワブ		
		TRF			 		
			D012(22)	132 点		検体浮遊液	
A型		-					
B型		-					

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存	
6090	5F400-001		3~5日		C6	遠心	
インフルエンザウイルスA型抗体 [HI] influenza virus type A, viral antibodies 5F400-1430-023-111		血液			血液	血清	
		HI			6 mL	冷蔵	
			D012(11)	79 点		血清	
						0.4 mL	
外注						4 週	
A型 (H1N1)		10 未満					
						倍	
A型 (H3N2)		10 未満					
						倍	
5561	5F400-002		3~5日		フ		
インフルエンザウイルスA型抗体 [HI][髄液] influenza virus type A, viral antibodies 5F400-1430-041-111		髄液			髄液	髄液	
		HI			2 mL	冷蔵	
			D012(11)	79 点			
						0.9 mL	
外注						4 週	
A型 (H1N1)		10 未満					
						倍	
A型 (H3N2)		10 未満					
						倍	
6091	5F410-001		3~5日		C6	遠心	
インフルエンザウイルスB型抗体 [HI] influenza virus type B, viral antibodies 5F410-1430-023-111		血液			血液	血清	
		HI			6 mL	冷蔵	
			D012(11)	79 点		血清	
						0.4 mL	
外注						4 週	
B型 (B-1)		10 未満					
						倍	
B型 (B-2)		10 未満					
						倍	
5562	5F410-002		3~5日		フ		
インフルエンザウイルスB型抗体 [HI][髄液] influenza virus type B, viral antibodies 5F410-1430-041-111		髄液			髄液	髄液	
		HI			2 mL	冷蔵	
			D012(11)	79 点			
						0.9 mL	
外注						4 週	
B型 (B-1)		10 未満					
						倍	
B型 (B-2)		10 未満					
						倍	

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存	
6515	5F421-001		3~5日		C6	遠心	
パラインフルエンザウイルス1型抗体 [HI] parainfluenza virus type 1, viral antibodies 5F421-1430-023-111		血液			血液	血清	
		HI			6 mL	冷蔵	
			D012(11)	79 点		血清	
						0.3 mL	
外注		10 未満				4 週	
		倍					
5515	5F421-002		3~5日		フ		
パラインフルエンザウイルス1型抗体 [HI][髄液] parainfluenza virus type 1, viral antibodies 5F421-1430-041-111		髄液			髄液	髄液	
		HI			2 mL	冷蔵	
			D012(11)	79 点			
						0.4 mL	
外注		10 未満				4 週	
		倍					
6516	5F422-001		3~5日		C6	遠心	
パラインフルエンザウイルス2型抗体 [HI] parainfluenza virus type 2, viral antibodies 5F422-1430-023-111		血液			血液	血清	
		HI			6 mL	冷蔵	
			D012(11)	79 点		血清	
						0.3 mL	
外注		10 未満				4 週	
		倍					
5516	5F422-002		3~5日		フ		
パラインフルエンザウイルス2型抗体 [HI][髄液] parainfluenza virus type 2, viral antibodies 5F422-1430-041-111		髄液			髄液	髄液	
		HI			2 mL	冷蔵	
			D012(11)	79 点			
						0.4 mL	
外注		10 未満				4 週	
		倍					
6517	5F423-001		3~5日		C6	遠心	
パラインフルエンザウイルス3型抗体 [HI] parainfluenza virus type 3, viral antibodies 5F423-1430-023-111		血液			血液	血清	
		HI			6 mL	冷蔵	
			D012(11)	79 点		血清	
						0.3 mL	
外注		10 未満				4 週	
		倍					
5517	5F423-002		3~5日		フ		
パラインフルエンザウイルス3型抗体 [HI][髄液] parainfluenza virus type 3, viral antibodies 5F423-1430-041-111		髄液			髄液	髄液	
		HI			2 mL	冷蔵	
			D012(11)	79 点			
						0.4 mL	
外注		10 未満				4 週	
		倍					

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
6514	5F430-001		3~5日		C6	遠心
RSウイルス抗体 [CF] respiratory syncytial virus, viral antibodies 5F430-1430-023-141	血液 CF				血液	血清
					6 mL	冷蔵
		D012(11)	79点		血清	
					0.3 mL	
外注	4未満 倍				4週	
5514	5F430-002		3~5日		フ	
RSウイルス抗体 [CF][髄液] respiratory syncytial virus, viral antibodies 5F430-1430-041-141	髄液 CF				髄液	髄液
					2 mL	凍結
		D012(11)	79点			
外注	1未満 倍				4週	
6519	5F431-001		受託終了		C6	遠心
麻疹ウイルス抗体 [HI] measles virus, viral antibodies 5F431-1430-023-111	血液 HI				血液	血清
					6 mL	冷蔵
		D012(11)	79点		血清	
					0.3 mL	
外注	8未満 倍				4週	
5519	5F431-002		受託終了		フ	
麻疹ウイルス抗体 [HI][髄液] measles virus, viral antibodies 5F431-1430-041-111	髄液 HI				髄液	髄液
					2 mL	凍結
		D012(11)	79点			
外注	1未満 倍				4週	
6104	5F431-003		2~4日		C6	遠心
麻疹ウイルス抗体 IgG [EIA] measles virus, viral antibody IgG 5F431-1431-023-000	血液 EIA				血液	血清
					6 mL	冷蔵
		D012(44)	200点		血清	
					0.3 mL	
外注					4週	
	EIA価	2.0未満				
	判定	陰性(-)				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
5575	5F431-004		2~4日		フ	
麻疹ウイルス抗体 IgG [EIA][髄液] measles virus, viral antibody IgG 5F431-1431-041-000	髄液 EIA				髄液	髄液
					2 mL	冷蔵
		D012(44)	200 点		0.3 mL	
						4 週
外注						
EIA価	0.20 未満					
判定	陰性(-)					
6103	5F431-005		2~4日		C6	遠心
麻疹ウイルス抗体 IgM [EIA] measles virus, viral antibody IgM 5F431-1432-023-000	血液 EIA				血液	血清
					6 mL	冷蔵
		D012(44)	200 点		血清	
					0.3 mL	4 週
外注						
index	0.80 未満					
判定	陰性(-)					
5574	5F431-006		2~4日		フ	
麻疹ウイルス抗体 IgM [EIA][髄液] measles virus, viral antibody IgM 5F431-1432-041-000	髄液 EIA				髄液	髄液
					2 mL	冷蔵
		D012(44)	200 点		0.3 mL	
						4 週
外注						
index	0.80 未満					
判定	陰性(-)					
6541	5F431-007		受託終了		C6	遠心
麻疹ウイルス抗体 [PA] measles virus, viral antibodies 5F431-1430-023-117	血液 PA				血液	血清
					6 mL	冷蔵
		D012(11)	79 点		血清	
					0.3 mL	
外注	16 未満 倍					

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存	
6106	5F432-001		2~4日		C6	遠心	
ムンプスウイルス抗体 IgG [EIA] mumps virus, viral antibody IgG 5F432-1431-023-000		血液			血液	血清	
		EIA			6 mL	冷蔵	
			D012(44)	200 点		血清	
						0.3 mL	
外注						4 週	
EIA価		2.0 未満					
判定		陰性(-)					
5577	5F432-002		2~4日		フ		
ムンプスウイルス抗体 IgG [EIA][髄液] mumps virus, viral antibody IgG 5F432-1431-041-000		髄液			髄液	髄液	
		EIA			2 mL	冷蔵	
			D012(44)	200 点			
						0.3 mL	
外注						4 週	
EIA価		***					
判定		陰性(-)					
6105	5F432-003		2~4日		C6	遠心	
ムンプスウイルス抗体 IgM [EIA] mumps virus, viral antibody IgM 5F432-1432-023-000		血液			血液	血清	
		EIA			6 mL	冷蔵	
			D012(44)	200 点		血清	
						0.3 mL	
外注						4 週	
index		0.80 未満					
判定		陰性(-)					
5576	5F432-004		2~4日		フ		
ムンプスウイルス抗体 IgM [EIA][髄液] mumps virus, viral antibody IgM 5F432-1432-041-000		髄液			髄液	髄液	
		EIA			2 mL	冷蔵	
			D012(44)	200 点			
						0.3 mL	
外注						4 週	
index		0.80 未満					
判定		陰性(-)					

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存	
6106	5F432-001	2021/12/15～	2～4日		C6	遠心	
ムンプスウイルス抗体 IgG [EIA] mumps virus, viral antibody IgG 5F432-1431-023-000		血液			血液	血清	
		EIA			6 mL	冷蔵	
			D012(44)	200 点		血清	
						0.3 mL	
外注		2.0 未満				4 週	
5577	5F432-002	2023/04/01～	2～4日		フ		
ムンプスウイルス抗体 IgG [EIA][髄液] mumps virus, viral antibody IgG 5F432-1431-041-000		髄液			髄液	髄液	
		EIA			2 mL	冷蔵	
			D012(44)	200 点			
						0.3 mL	
外注		***				4 週	
6105	5F432-003	2021/12/15～	2～4日		C6	遠心	
ムンプスウイルス抗体 IgM [EIA] mumps virus, viral antibody IgM 5F432-1432-023-000		血液			血液	血清	
		EIA			6 mL	冷蔵	
			D012(44)	200 点		血清	
						0.3 mL	
外注		0.80 未満				4 週	
5576	5F432-004	2021/12/15～	2～4日		フ		
ムンプスウイルス抗体 IgM [EIA][髄液] mumps virus, viral antibody IgM 5F432-1432-041-000		髄液			髄液	髄液	
		EIA			2 mL	冷蔵	
			D012(44)	200 点			
						0.3 mL	
外注		0.80 未満				4 週	
0834	5F455-001		2～3日		D5		
HTLV-1プロウイルス定量 [末梢血][骨髓液][他材料] HTLV-1 provirus, viral DNA quantitative 5F455-1441-019-862 5F455-1441-046-862 5F455-1441-099-862		血液			血液	全血 E-2K	
		リアルタイムPCR	D006-2	2,100 点	5 mL	冷蔵	
						DNA	
							3 日
検出感度		2 copies/10ngDNA					

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存	
0396	5F460-001		当日または翌日		C6	遠心	
HTLV-1+2抗体 [血清] HTLV-1 & 2, viral antibodies 5F460-1430-041-052		血液・髄液			血液	血清	
		CLEIA			6 mL	凍結	
			D012(13)	85 点		血清	
カットオフインデックス		1.0 未満					
判定		陰性					
3911	5F460-002		当日または翌日		U	遠心	
HTLV-1+2抗体 [他材料] HTLV-1 & 2, viral antibodies 5F460-1430-099-052		他材料			その他材料	検体上清	
		CLEIA			6 mL	凍結	
						検体上清	
カットオフインデックス		***					
判定		***					
6710	5F460-003		3~9日		C6	遠心	
HTLV-1抗体 (確認試験)[LIA][血清] HTLV-1, viral antibodies 5F460-1430-023-833		血液			血液	血清	
		LIA			6 mL	冷蔵	
						血清	
						0.6 mL	
外注							
判定		陰性(-)					
gag p19 I/II		***					
gag p24 I/II		***					
env gp46 I / II		***					
env gp21 I / II		***					

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存	
5685	5F460-004		3~9日		7		
HTLV-1抗体 (確認試験)[LIA][髄液] HTLV-1, viral antibodies 5F460-1430-041-833		髄液			髄液	髄液	
		LIA			3 mL	冷蔵	
						髄液	開封禁止
外注							
判定		陰性(-)					
gag p19 I/II		***					
gag p24 I/II		***					
env gp46 I/II		***					
env gp21 I/II		***					
6711	5F500-001		受託終了		VS	遠心	
HIV-1抗体 (確認試験)[WB] HIV-1, viral antibodies 5F500-1430-023-833		血液			血液	血清	
		WB			8 mL	冷蔵	
			D012(55)	280点		血清	開封禁止
						0.6 mL	
外注							
判定		陰性(-)					
GP160 (ENV)		***					
GP110/120 (ENV)		***					
P68/66 (POL)		***					
P55 (GAG)		***					
P52/51 (POL)		***					
GP41 (ENV)		***					
P40 (GAG)		***					
P34/31 (POL)		***					
P24/25 (GAG)		***					
P18/17 (GAG)		***					

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
6402	5F500-002		受託終了			
HIV-1 RNA定量		血液				受託終了
HIV-1, viral RNA quantitative 5F500-1453-023-000			D023(18)	520 点		
外注						
定量下限値		4.0×10 ² 未満 copies/mL				
6415	5F500-003		3~4日		VP	遠心
HIV-1 RNA定量(高感度法)		血液			血液	血漿 E-2K
HIV-1, viral RNA quantitative(high-sensitive method) 5F500-1453-022-875		リアルタイムRT-PCR			8 mL	冷蔵
外注			D023(18)	520 点	血漿	開封禁止
定量下限値		2.0×10 ¹ copies/mL			2.1 mL	
増幅反応シグナル		検出せず				
6430	5F500-004	2015/04/01~	7~12日		VS	遠心
HIV-1 遺伝子型(ジェノタイプ薬剤耐性)		血液			血液	血清
HIV-1, viral genotype 5F500-1453-022-867		nested RT-PCR ダイレクトシーケンス			8 mL	凍結
外注		*** 型	D023(26)	6,000 点	血清	
					2.0 mL	

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
6712	5F550-001		受託終了		VS	遠心
HIV-2抗体 (確認試験)[WB] HIV-2, viral antibodies 5F550-1430-023-833	血液 WB		D012(58)	380点	血液	血清
					8 mL	冷蔵
					血清	開封禁止
					0.6 mL	
外注						
判定	陰性(-)					
GP140 (ENV)	***					
GP105 (ENV)	***					
P68 (POL)	***					
P56 (GAG)	***					
GP36 (ENV)	***					
P34 (POL)	***					
P26 (GAG)	***					
P16 (GAG)	***					
0395	5F560-001		当日または翌日		C6	遠心
HIV-1+2抗体・p24抗原 [血清] HIV-1 & 2 antibody・p24 antigen 5F560-1550-023-052	血液 CLEIA		D012(16)	109点	血液	血清
					6 mL	凍結
					血清	
カットオフインデックス	1.0 未満					
判定	陰性					
3912	5F560-003		当日または翌日		U	遠心
HIV-1+2抗体・p24抗原 [他材料] HIV-1 & 2 antibody・p24 antigen 5F560-1550-099-052	他材料 CLEIA				その他材料	検体上清
					6 mL	凍結
					検体上清	
カットオフインデックス	***					
判定	***					

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
6713	5F560-002		3~6日		VS	遠心
HIV-1+2抗体 (確認試験)[ICA] HIV-1 & 2, viral antibodies 5F560-1430-023-190		血液			血液	血清
		ICA			8 mL	冷蔵
			D012(63)	660 点	血清	開封禁止
					0.6 mL	
外注						
HIV-1抗体-判定		陰性(-)				
p31		***				
gp160		***				
p24		***				
gp41		***				
HIV-2抗体-判定		陰性(-)				
gp36		***				
gp140		***				
9314	5F560-004		当日報告		C6	遠心
HIV-1+2抗体・p24抗原(定性) (時間外検査室) HIV-1 & 2 antibody・p24 antigen 5F560-1550-023-000		血液			血液	血清
		ECLIA			6 mL	冷蔵
			D012(16)	109 点	血清	
						4 週
		(-)				
1620200	5F610-001		当日報告		ザ	
ロタウイルス rotavirus 5F610-1410-015-190					便	詳細は
		ICA			拇指頭大	Web参照
			D012(8)	65 点	便	
		陰性				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
0397	5F625-001		当日報告		C6	遠心
SARS-CoV-2 抗体		血液			血液	血清
SARS-CoV-2, viral antibody 5F625-1430-023-053		ECLIA			6 mL	凍結
					血清	
カットオフインデックス		1.0 未満				
1660910	5F625-002		1~2日		V3	
SARS-CoV-2核酸検出					鼻腔スワブ	詳細は
SARS-CoV-2, viral RNA detection 5F625-1450-063-875		リアルタイムRT-PCR				Web参照
			D023(19)	700×2 点		
		陰性				
1620500	5F630-001	2018/05/15~	当日報告		ザ	
ノロウイルス		便			便	詳細は
norovirus 5F630-1410-015-190		ICA			拇指頭大	Web参照
			D012(28)	150 点	便	
		陰性				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存	
5G. 免疫学的検査 - 自己免疫関連検査							
6950	5G010-001	2017/02/01~	2~4日		C6	遠心	
抗核抗体(ANA) [CLEIA] anti nuclear antibody 5G010-0000-023-052	血液 CLEIA				血液	血清	
					6 mL	冷蔵	
			D014(7)	110 点		血清	
						0.4 mL	
外注		10.0 未満					
0364	5G010-002		2~4日		C6	遠心	
抗核抗体(ANA) [FA] anti nuclear antibody 5G010-0000-023-162	血液 IFA				血液	血清	
					6 mL	冷蔵	
			D014(5)	99 点		血清	
						0.4 mL	
							4 週
外注							
抗体価		40 未満					
		倍					
均質型		40 未満					
		倍					
稠密微細斑紋型		***					
セントロメア/散在斑点型		40 未満					
		倍					
斑紋型		40 未満					
		倍					
散在核内斑点/顆粒型		40 未満					
		倍					
核小体型		40 未満					
		倍					
核膜型		40 未満					
		倍					
多形型		40 未満					
		倍					
PCNA様		***					
CENP-F様		***					
細胞質型		40 未満					
		倍					
細胞質線維型		***					
細胞質散在斑紋型		***					
細胞質網状型/AMA		***					
極性型/ゴルジ様		***					
桿状および輪状型		***					

検査項目	検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
有糸分裂型	40 未満 倍				
中心体型	***				
紡錘糸型	***				
NuMA様	***				
細胞間架橋型	***				
有糸分裂期染色体外膜型	***				
辺縁型	40 未満 倍				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
6621	5G010-003		受託終了		C6	
抗核抗体(ANA)		血液			血液	受託
anti nuclear antibody(lupus erythematosus factor) 5G010-0000-023-062		LA			6 mL	終了
外注		陰性			血清	
1310	5G020-001	2019/04/01~	2~3日		C6	遠心
抗DNA抗体		血液			血液	血清
anti-native DNA antibody 5G020-0000-023-002		RIA (硫酸法)			6 mL	冷蔵
外注		6 以下 IU/mL	D014(17)	159 点	血清	
					0.3 mL	12 週
6678	5G026-001	2007/12/07~	2~4日		C6	遠心
抗ssDNA抗体-IgG		血液			血液	血清
anti-single stranded DNA antibody-IgG 5G026-0000-023-000		ELISA			6 mL	冷蔵
外注		25 以下 AU/mL	D014(17)	159 点	血清	
					0.3 mL	4 週
6679	5G036-001	2007/12/07~	2~4日		C6	遠心
抗dsDNA抗体-IgG		血液			血液	血清
anti-double stranded DNA antibody-IgG 5G036-0000-023-000		ELISA			6 mL	冷蔵
外注		12 以下 IU/mL	D014(17)	159 点	血清	
					0.3 mL	4 週
6953	5G065-001	2017/02/01~	2~3日		C6	遠心
抗Sm抗体 [CLEIA]		血液			血液	血清
anti-Sm antibody 5G065-0000-023-052		CLEIA			6 mL	冷蔵
外注		10.0 未満 U/mL	D014(14)	147 点	血清	
					0.4 mL	4 週
6954	5G066-002	2021/04/01~	2~3日		C6	遠心
抗RNP抗体 [CLEIA]		血液			血液	血清
anti-RNP antibody 5G066-0000-023-052		CLEIA			6 mL	冷蔵
外注		10.0 未満 U/mL	D014(13)	144 点	血清	
					0.4 mL	4 週

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
6955	5G076-001	2017/02/01～	2～3日		C6	遠心
抗SS-A抗体 [CLEIA] anti-SS-A/Ro antibody 5G076-0000-023-052	血液 CLEIA				血液 6 mL	血清 冷蔵
			D014(18)	161点	血清 0.4 mL	
外注	10.0未満 U/mL					4週
6956	5G077-001	2017/02/01～	2～3日		C6	遠心
抗SS-B抗体 [CLEIA] anti-SS-B/La antibody 5G077-0000-023-052	血液 CLEIA				血液 6 mL	血清 冷蔵
			D014(16)	157点	血清 0.4 mL	
外注	10.0未満 U/mL					4週
6957	5G085-001	2017/02/01～	2～3日		C6	遠心
抗Scl-70抗体(抗トポイソメラーゼ1抗体) [CLEIA] anti-Scl-70 antibody 5G085-0000-023-052	血液 CLEIA				血液 6 mL	血清 冷蔵
			D014(16)	157点	血清 0.4 mL	
外注	10.0未満 U/mL					4週
6668	5G087-001		3～9日		C6	遠心
抗RNAポリメラーゼIII抗体 anti-RNA polymerase 3 antibody 5G087-0000-023-000	血液 ELISA				血液 6 mL	血清 凍結
			D014(19)	170点	血清 0.3 mL	
外注						
index	28未満					
判定	陰性(-)					
6958	5G090-001	2017/02/01～	2～3日		C6	遠心
抗セントロメア抗体 [CLEIA] anti-centromere antibody 5G090-0000-023-052	血液 CLEIA				血液 6 mL	血清 冷蔵
			D014(20)	174点	血清 0.4 mL	
外注	10.0未満 U/mL					
6959	5G120-001	2017/02/01～	2～4日		C6	遠心
抗Jo-1抗体 [CLEIA] anti-Jo-1 antibody 5G120-0000-023-052	血液 CLEIA				血液 6 mL	血清 冷蔵
			D014(12)	140点	血清 0.4 mL	
外注	10.0未満 U/mL					1月

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
6641	5G121-001		3~9日		C6	遠心
抗ARS抗体		血液			血液	血清
anti-ARS antibody		ELISA			6 mL	冷蔵
5G121-0000-023-000			D014(23)	190 点	血清	
外注					0.3 mL	18 日
INDEX		25.0 未満				
判定		陰性				
6644	5G122-001		2~5日		C6	遠心
抗MDA5抗体		血液			血液	血清
anti-MDA5 antibody		EIA			6 mL	冷蔵
5G122-0000-023-000			D014(37)	270 点	血清	
外注					0.3 mL	4 週
INDEX		32 未満				
判定		陰性				
6645	5G123-001		2~5日		C6	遠心
抗Mi-2抗体		血液			血液	血清
anti-Mi-2 antibody		EIA			6 mL	冷蔵
5G123-0000-023-000			D014(37)	270 点	血清	
外注					0.3 mL	
INDEX		53 未満				
判定		陰性				
6646	5G124-001		2~5日		C6	遠心
抗TIF1- γ 抗体		血液			血液	血清
anti-TIF1- γ antibody		EIA			6 mL	冷蔵
5G124-0000-023-000			D014(37)	270 点	血清	
外注					0.3 mL	
INDEX		32 未満				
判定		陰性				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
0370	5G160-001	2016/01/20～	当日または翌日		C5	遠心
リウマトイド因子(リウマトイド) [血清][臍帯血] rheumatoid factor 5G160-0000-023-062 5G160-0000-029-062		血液			血液	血清
		LTIA			5 mL	凍結
			D014(2)	30 点	血清	
		15.0 未満 IU/mL				3 月
3603	5G160-003		当日または翌日		U	遠心
リウマトイド因子(リウマトイド) [他材料] rheumatoid factor 5G160-0000-099-062		他材料			その他材料	検体上清
		LTIA			5 mL	凍結
					検体上清	
		*** IU/mL				
6680	5G161-001		2～4日		C6	遠心
リウマトイド因子-IgG rheumatoid factor-IgG 5G161-0000-023-000		血液			血液	血清
		ELISA			6 mL	冷蔵
			D014(26)	198 点	血清	
					0.3 mL	4 週
外注						
C.O.I.	2.0 未満					
判定	陰性(-)					
6640	5G166-001	2024/09/02～	3～5日		C6	遠心
抗ガラクトース欠損IgG抗体 anti-galactosyl IgG antibody 5G166-0000-023-053		血液			血液	血清
		CLEIA			6 mL	凍結
			D014(8)	111 点	血清	
					0.3 mL	4 週
外注	6.0 未満 AU/mL					
6440	5G167-001	2017/04/01～	2～3日		C6	遠心
抗CCP抗体(抗環状シトルリン化ペプチド抗体) anti-CCP antibody 5G167-0000-023-052		血液			血液	血清
		CLIA			6 mL	冷蔵
			D014(24)	193 点	血清	
					0.4 mL	4 週
外注	4.5 未満 U/mL					
6650	5G175-001		2～3日		C6	遠心
抗ミトコンドリア抗体(AMA) anti-mitochondria antibody 5G175-0000-023-162		血液			血液	血清
		IFA			6 mL	冷蔵
			D014(21)	181 点	血清	
					0.3 mL	4 週
外注	20 未満, 陰性 倍					

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
6649	5G176-001		2~3日		C6	遠心
抗ミトコンドリアM2抗体		血液			血液	血清
anti-mitochondria M2 antibody 5G176-0000-023-052		CLEIA			6 mL	冷蔵
外注			D014(22)	189 点	血清	
判定		陰性			0.4 mL	
Index値		7.0 未満				
1063	5G285-001	2019/04/01~	2~3日		C6	遠心
抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(抗甲状腺マイクロゾーム抗体)		血液			血液	血清
anti-thyroid peroxidase antibody 5G285-0000-023-053		ECLIA			6 mL	冷蔵
外注			D014(11)	138 点	血清	
判定		16 未満			0.5 mL	
Index値		IU/mL				
5496	5G285-002				フ	
抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(抗甲状腺マイクロゾーム抗体) [髄液]		髄液			髄液	髄液
anti-thyroid peroxidase antibody 5G285-0000-041-053		ECLIA			2 mL	冷蔵
外注		***				
Index値		IU/mL				
1060	5G285-003		受託終了		C6	遠心
抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(抗甲状腺マイクロゾーム抗体) (マイクロゾームテスト)[PA]		血液			血液	血清
anti-thyroid peroxidase antibody 5G285-0000-023-117		PA			6 mL	冷蔵
外注			D014(3)	37 点	血清	
判定		100 未満			0.3 mL	4 週
Index値		倍				
1062	5G290-001	2019/04/01~	2~3日		C6	遠心
抗サイログロブリン抗体		血液			血液	血清
anti-thyroglobulin antibody 5G290-0000-023-053		ECLIA			6 mL	冷蔵
外注			D014(10)	136 点	血清	
判定		28 未満			0.5 mL	
Index値		IU/mL				
5497	5G290-002				フ	
抗サイログロブリン抗体 [髄液]		髄液			髄液	髄液
anti-thyroglobulin antibody 5G290-0000-041-053		ECLIA			2 mL	冷蔵
外注		***				
Index値		IU/mL				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
1050	5G290-003		受託終了		C6	遠心
抗サイログロブリン抗体 (サイロイドテスト)[PA] anti-thyroglobulin antibody 5G290-0000-023-117		血液			血液	血清
		PA			6 mL	冷蔵
			D014(3)	37 点	血清	
					0.3 mL	
外注	100 未満 倍				4 週	
1042	5G300-001	2023/04/01~	3~5日		C6	遠心
甲状腺刺激抗体(TSAb) thyroid-stimulating antibody 5G300-0000-023-905		血液			血液	血清
		バイオアッセイ法			6 mL	冷蔵
			D014(40)	330 点	血清	
					0.5 mL	
外注	110 未満 %				4 週	
1041	5G310-001		受託終了		C6	遠心
TSHレセプター抗体(TBII)(定性) TSH receptor antibody(qualitative) 5G310-0000-023-811		血液			血液	血清
		RRA (PEG法)			6 mL	冷蔵
			D014(27)	214 点	血清	
					0.3 mL	
外注	-10.0 ~ 10.0 %					
1045	5G310-002		受託終了		C6	遠心
TSHレセプター抗体(TBII)(定量) TSH receptor antibody(quantitative) 5G310-1352-023-811		血液			血液	血清
		RRA			6 mL	冷蔵
			D014(27)	214 点	血清	
					0.4 mL	
外注	1.0 未満 IU/L					
1046	5G310-003	2022/01/01~	当日または翌日		C6	遠心
TSHレセプター抗体(TBII)(定量)(第3世代) [血清] TSH receptor antibody(quantitative)(third generation) 5G310-1352-023-052		血液			血液	血清
		CLEIA			6 mL	凍結
			D014(27)	214 点	血清	
						60 日
外注	2.0 未満 IU/L					
3704	5G310-004		当日または翌日		U	遠心
TSHレセプター抗体(TBII)(定量)(第3世代) [他材料] TSH receptor antibody(quantitative)(third generation) 5G310-1352-099-052		他材料			その他材料	検体上清
		CLEIA			3 mL	凍結
					検体上清	
外注	*** IU/L					

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
1137	5G340-001	2015/11/04～	2～3日		C6	遠心
抗GAD抗体(抗グルタミン酸脱炭酸酵素抗体)		血液			血液	血清
anti-glutamic acid decarboxylase antibody 5G340-0000-023-000		EIA			6 mL	冷蔵
外注			D008(19)	134 点	血清	
					0.3 mL	
		5.0 未満 U/mL				2 週
5495	5G340-002				フ	
抗GAD抗体(抗グルタミン酸脱炭酸酵素抗体) [髄液]		髄液			胸水	髄液
anti-glutamic acid decarboxylase antibody 5G340-0000-041-000		EIA			2 mL	冷蔵
外注			D008(19)	134 点		
		*** U/mL				
6397	5G342-001	2018/10/01～	3～9日		C6	遠心
抗IA-2抗体(ICA512抗体)		血液			血液	血清
anti-IA-2/ICA512 antibody 5G342-0000-023-000		ELISA			6 mL	冷蔵
外注			D008(43)	213 点	血清	
		0.6 未満 U/mL			0.4 mL	
1130	5G360-001		4～7日		C6	遠心
抗インスリン抗体		血液			血液	血清
insulin autoantibody 5G360-0000-023-000		RIA			6 mL	冷蔵
外注			D014(6)	107 点	血清	
					0.3 mL	12 週
濃度		0.4 未満 U/mL				
濃度 (nU/mL換算)		*** nU/mL				
6820	5G385-001		3～6日		C6	遠心
抗アセチルコリンレセプター抗体		血液			血液	血清
anti acetylcholine receptor antibody 5G385-0000-023-007		RIA (抗ヒトIgG)			6 mL	凍結
外注			D014(45)	775 点	血清	
					0.3 mL	
濃度		0.2 以下 nmol/L				
判定		陰性(-)				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
6643	5G386-001		3~9日		C6	遠心
抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体(MuSK抗体)		血液			血液	血清
anti-muscle-specific tyrosine kinase antibody		RIA			6 mL	凍結
5G386-0000-023-000			D014(47)	1,000 点	血清	
外注		0.02 未満 nmol/L			0.3 mL	
6413	5G396-001	2013/12/06~	2~4日		C6	遠心
抗デスマoglein1抗体		血液			血液	血清
anti-desmoglein 1 antibody		CLEIA			6 mL	冷蔵
5G396-0000-023-052			D014(39)	300 点	血清	
外注		20.0 未満 U/mL			0.4 mL	2 週
6414	5G397-001	2013/12/06~	2~4日		C6	遠心
抗デスマoglein3抗体		血液			血液	血清
anti-desmoglein 3 antibody		CLEIA			6 mL	冷蔵
5G397-0000-023-052			D014(36)	270 点	血清	
外注		20.0 未満 U/mL			0.4 mL	2 週
6441	5G398-001	2013/12/06~	2~3日		C6	遠心
抗BP180抗体		血液			血液	血清
anti-BP180 antibody		CLEIA			6 mL	冷蔵
5G398-0000-023-052			D014(36)	270 点	血清	
外注		9.0 未満 U/mL			0.4 mL	1 週
5801	5G410-001		不定期		フ	
ミエリンベーシック蛋白(MBP)		髄液			髄液	髄液
[髄液]		ELISA			2 mL	凍結
myelin basic protein			D004(12)	570 点		
5G410-0000-041-023					0.3 mL	
外注		102 以下 pg/mL				
6424	5G420-001	2012/12/07~	2~3日		C6	遠心
抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)		血液			血液	血清
anti-glomerular basement membrane antibody		CLEIA			6 mL	冷蔵
5G420-0000-023-052			D014(34)	262 点	血清	
外注		3.0 未満 U/mL			0.4 mL	2 週

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
6675	5G501-001		2~3日		B2	凝固遠心
ループスアンチコアグラント(希釈ラッセル蛇毒時間法)		血液			血液	血漿 C-Na
lupus anticoagulant(diluted Russell's viper venom time test)		dRVVT			2 mL	凍結
5G501-0000-022-311			D014(35)	265 点	血漿	
外注					0.5 mL	
Normalized Ratio (NR)		1.2 以下				2 週
T1 (ループス中和前)		***				
		s				
T2 (ループス中和後)		***				
		s				
6698	5G502-001		2~5日		B2	凝固遠心
ループスアンチコアグラント(リン脂質中和法)		血液			血液	血漿 C-Na
lupus anticoagulant(phospholipid neutralization test)		リン脂質中和法			2 mL	凍結
5G502-0000-022-311			D014(35)	265 点	血漿	
外注					0.6 mL	
		1.16 未満				2 週
6690	5G504-001	2019/04/01~	2~4日		C6	遠心
抗カルジオリピンβ2グリコプロテインI複合体抗体		血液			血液	血清
anti-cardiolipin-beta2 glycoprotein 1 complex antibody		EIA			6 mL	凍結
5G504-0000-023-000			D014(29)	223 点	血清	
外注					0.3 mL	
		3.5 以下 U/mL				
6417	5G508-001	2022/02/01~	3~6日		C6	遠心
抗カルジオリピン抗体-IgG		血液			血液	血清
anti-cardiolipin antibody-IgG		EIA			6 mL	凍結
5G508-0000-023-000			D014(30)	226 点	血清	
外注					0.4 mL	
		12.3 以下 U/mL				
6701	5G50X-001		3~5日		C6	遠心
抗リン脂質抗体検査 (APLパネル)		血液			血液	血清
anti-phospholipid antibodies(aCL and aβ2GP1)		CLIA			6 mL	凍結
5G519-0000-023-051			D014(30)	226 点	血清	
外注			D014(30)	226 点	0.6 mL	
			D014(30)	226 点		
抗CL IgG		20.0 以下 U/mL				
抗CL IgM		20.0 以下 U/mL				
抗β2GP I IgG		20.0 以下 U/mL				
抗β2GP I IgM		20.0 以下 U/mL				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
6651	5G520-001		3~5日		C6	遠心
抗血小板抗体		血液			血液	血清
anti platelet antibody		MPHA			6 mL	凍結
	5G520-0000-023-103		D011(8)	261 点	血清	
					0.5 mL	
						8 週
外注		陰性				
6431	5G525-001	2015/10/01~	2~3日		ツ	
血小板表面IgG(血小板関連IgG)		血液			血液	翌日
platelet associated IgG		EIA			7.5 mL	保存不可
	5G525-0000-019-000		D011(6)	190 点	全血 (ACD-A)	
					7.0 mL	
外注		30.2 以下 ng/10*7cells				
6245	5G530-001		2~3日		B2	凝固遠心
血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体-IgG, IgM, IgA (HIT抗体-IgG, IgM, IgA)		血液			血液	血漿 C-Na
platelet factor 4-heparin complex antibody-IgG, IgM, IgA		LA			2 mL	凍結
	5G530-0000-022-062		D011(10)	390 点	血漿	
					0.5 mL	
外注		1.0 未満 U/mL				
707000hsct	5G536-001		1~14日		C5	
抗HLA抗体 (造血幹細胞移植)		血液			血液	全血
anti lymphocyte antibody		ルミネックス法			5 mL	冷蔵
	5G536-0000-023-000		K922	4,000 点	血清, 凝固血	
抗HLA class I 抗体		***				
抗HLA class II 抗体		***				
707000ot	5G536-002		1~14日		C5	
抗HLA抗体 (臓器移植)		血液			血液	全血
anti lymphocyte antibody		ルミネックス法			5 mL	冷蔵
	5G536-0000-023-000		D014(48)	1,000 点	血清, 凝固血	
抗HLA class I 抗体		***				
抗HLA class II 抗体		***				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
6401	5G550-001		5~7日		C6	遠心
ANCA(抗好中球細胞質抗体)		血液			血液	血清
anti neutrophil cytoplasmic antibody 5G550-0000-023-161		IFA [定性]			6 mL	凍結
外注			D014(38)	290 点	血清	
					0.3 mL	
						4 週
C-ANCA		陰性				
P-ANCA		陰性				
6692	5G551-001	2012/12/07~	2~3日		C6	遠心
PR3-ANCA(C-ANCA)		血液			血液	血清
proteinase 3 anti-neutrophil cytoplasmic antibody 5G551-0000-023-052		CLEIA			6 mL	冷蔵
外注			D014(33)	252 点	血清	
					0.4 mL	
		3.5 未満 U/mL				4 週
6629	5G552-001	2012/12/07~	2~3日		C6	遠心
MPO-ANCA(P-ANCA)		血液			血液	血清
myeloperoxidase anti-neutrophil cytoplasmic antibody 5G552-0000-023-052		CLEIA			6 mL	冷蔵
外注			D014(32)	251 点	血清	
					0.4 mL	
		3.5 未満 U/mL				4 週
6078	5G555-001		3~9日		C6	遠心
抗LKM-1抗体(抗肝/腎マイクロソーム抗体)		血液			血液	血清
anti-liver kidney microsomal type 1 antibodies 5G555-0000-023-000		EIA			6 mL	冷蔵
外注			D014(28)	215 点	血清	
					0.4 mL	
index		17.0 未満				
判定		陰性(-)				
6676	5G610-001	2015/04/01~	受託終了		C6	遠心
免疫複合体-C1q固相法		血液			血液	血清
immune complex, C1q solid phase assay 5G610-0000-023-000		EIA (C1q固相法)			6 mL	凍結
外注			D014(15)	153 点	血清	
					0.3 mL	
		3.0 以下 μg/mL				8 週

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
6702	5G803-001		8~17日		C6	遠心
抗GM1抗体-IgG		血液			血液	血清
anti-GM1 antibody-IgG 5G803-0000-023-000		Antigen-Captured ELISA			6 mL	凍結-40°C以下
			D014(43)	460 点	血清	
					0.1 mL	
外注						13 月
カットオフインデックス		0.70 未満				
判定		陰性				
6703	5G806-001		8~17日		C6	遠心
抗GQ1b抗体-IgG		血液			血液	血清
anti-GQ1b antibody-IgG 5G806-0000-023-000		Antigen-Captured ELISA			6 mL	凍結-40°C以下
			D014(43)	460 点	血清	
					0.1 mL	
外注						13 月
カットオフインデックス		0.70 未満				
判定		陰性				
6642	5G821-001	2017/04/01~	3~9日		C6	遠心
抗アクアポリン4抗体		血液			血液	血清
anti-aquaporin 4 antibody 5G821-0000-023-000		EIA			6 mL	凍結
			D014(47)	1,000 点	血清	
					5.0 mL	
外注		3.0 未満 U/mL				2 週

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
5H. 免疫学的検査 - 免疫血液学的検査						
7022abo	5H010-001		1~2日		P	
血液型-ABO式	blood typing, ABO blood group system 5H010-0000-024_022-101	血液			血液	全血
		カラム凝集法			7 mL	冷蔵
			D011(1)	24 点	血球浮遊液	

7022rh	5H020-001		1~2日		P	
血液型-Rh(D) 因子	blood typing, Rho(D) factor 5H020-0000-024_022-101	血液			血液	全血
		カラム凝集法			7 mL	冷蔵
			D011(1)	24 点	血球浮遊液	

7024	5H121-001		1~2日		P	
直接Coombs試験(直接クームス試験)	direct antiglobulin test 5H121-0000-024_022-101	血液			血液	全血
		カラム凝集法			7 mL	冷蔵
		試験管法			血球浮遊液	
			D011(2)	34 点		

7001	5H160-001		当日報告		P	
交差適合試験	crossmatching 5H160-0000-024_022-000	血液			血液	全血
		カラム凝集法			7 mL	冷蔵
		試験管法	K920	30 点	血球浮遊液	

7033	5H180-001		1~5日		P	
不規則性抗体	irregular antibody 5H180-0000-022-101	血液			血液	全血
		カラム凝集法			7 mL	冷蔵
			D011(4)	159 点	血漿	

7025	5H990-001	2022/03/01~	1~2日		P	
抗体価測定(抗A, 抗B)	antibody titer(anti-A, anti-B) 5H-0000-022-000	血液			血液	全血
		カラム凝集法			7 mL	冷蔵
					血漿	

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
7029	5H990-002		1~5日		P	
抗体価測定(不規則抗体)		血液			血液	全血
antibody titer(irregular antibody)		試験管法			7 mL	冷蔵
5H-0000-022-000					血漿	

7028	5H990-003		1~2日		C3	
感染確認用輸血前・後検体保管		血液			血液	全血
specimen material saved for virus infection test					3 mL	冷蔵
5H-0000-023-000					血清, 凝固血	

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
5I. 免疫学的検査 - 細胞性免疫検査						
6647	5I010-001		5~7日		R9	
リンパ球刺激試験-PHA		血液			血液	翌日
lymphocyte stimulation test, phytohemagglutinin(PHA) 5I010-0000-019-814		3H-サイミジン取り込み能			10 mL	保存不可
外注						
PHA+		41,000 - 79,900 cpm				
CONTROL		180 - 660 cpm				
6648	5I011-001		5~7日		R9	
リンパ球刺激試験-ConA		血液			血液	翌日
lymphocyte stimulation test, concanavalin A(ConA) 5I011-0000-019-814		3H-サイミジン取り込み能			10 mL	保存不可
外注						
CON-A+		34,400 - 62,300 cpm				
CONTROL		180 - 660 cpm				
6664	5I014-001		8~10日		R9	
リンパ球刺激試験-薬剤(DLST)		血液			血液	翌日
drug-induced lymphocyte stimulation test 5I014-0000-019-814		3H-サイミジン取り込み能			10 mL	保存不可
外注						
CON-A+		34,400 - 62,300 cpm				
CONTROL		180 - 660 cpm				
0802010	5I020-001		1~2日		D5	
造血器悪性腫瘍細胞検査 [血液]		血液			血液	要相談
hematopoietic malignancy test 5I020-0000-019-662 5I695-0000-019-662 5I027-0000-019-662 2C100-0000-019-662		フローサイトメトリー法			5 mL	電話連絡
外注						

0802100	5I020-002		1~2日		フ	
造血器悪性腫瘍細胞検査 [腹水]		腹水			腹水	要相談
hematopoietic malignancy test 5I020-0000-043-662 5I695-0000-043-662 5I027-0000-043-662 2C100-0000-043-662		フローサイトメトリー法			 	電話連絡
外注						

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
0802120	5I020-003		1~2日		フ	
造血器悪性腫瘍細胞検査 [胸水]	hematopoietic malignancy test	胸水 フローサイトメトリー法			胸水 	要相談 電話連絡
	5I020-0000-042-662		D005(13)	250点		
	5I695-0000-042-662		D005(15)	1,940点		
	5I027-0000-042-662	***				
	2C100-0000-042-662					
0802130	5I020-004		1~2日		フ	
造血器悪性腫瘍細胞検査 [髄液]	hematopoietic malignancy test	髄液 フローサイトメトリー法			髄液 2 mL	要相談 電話連絡
	5I020-0000-041-662		D005(13)	250点		
	5I695-0000-041-662		D005(15)	1,940点		
	5I027-0000-041-662	***				
	2C100-0000-041-662					
0802200	5I020-005		1~2日		ノ	
造血器悪性腫瘍細胞検査 [他材料]	hematopoietic malignancy test	他材料 フローサイトメトリー法			その他材料 	要相談 電話連絡
	5I020-0000-099-662		D005(13)	250点		
	5I695-0000-099-662		D005(15)	1,940点		
	5I027-0000-099-662	***				
	2C100-0000-099-662					
0802240	5I020-006		1~2日		ス	
造血器悪性腫瘍細胞検査 [骨髄液]	hematopoietic malignancy test	骨髄液 フローサイトメトリー法			骨髄液 2 mL	要相談 電話連絡
	5I020-0000-046-662		D005(13)	250点		
	5I695-0000-046-662		D005(15)	1,940点		
	5I027-0000-046-662	***				
	2C100-0000-046-662					
0804010	5I020-007		1~2日		D5	
小児免疫不全検査 [血液]	lymphocyte subpopulation(childhood immunodeficiency)	血液 フローサイトメトリー法			血液 5 mL	要相談 電話連絡
	5I020-0000-019-662		D016(1)	155点		
	5I695-0000-019-662		D016(2)	185点		
	5I027-0000-019-662	***	D016(3)	193点		

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
0803010	5I020-008		1~2日		D2	
リンパ球サブセット検査 [血液] lymphocyte subpopulation 5I020-0000-019-662 5I695-0000-019-662		血液			血液	要相談
		フローサイトメトリー法			2 mL	電話連絡
			D016(2)	185 点		
			D016(3)	193 点		
CD3 T細胞	61 - 80 %					
CD4 T H/I 細胞	34 - 54 %					
CD8 T S/C 細胞	22 - 39 %					
CD56 NK細胞	5 - 23 %					
CD19 B細胞	9 - 22 %					
CD20 B細胞	9 - 22 %					
CD25	*** %					
CD4 (絶対数)	*** /μL					
0803200	5I020-009		1~2日		/	
リンパ球サブセット検査 [肺胞洗浄液][他材料] lymphocyte subpopulation 5I020-0000-099-662 5I695-0000-099-662		他材料			その他材料	要相談
		フローサイトメトリー法			 	電話連絡
			D016(2)	185 点		
			D016(3)	193 点		
CD3 T細胞	*** %					
CD4 T H/I 細胞	*** %					
CD8 T S/C 細胞	*** %					
CD56 NK細胞	*** %					
CD19 B細胞	*** %					
CD20 B細胞	*** %					
CD25	*** %					
0809	5I067-001		当日報告		ネ3	
CD3 [アフェレーシス産物] CD3 5I067-0000-026-662		血液			血球浮遊液	要相談
		フローサイトメトリー法				電話連絡
					全血	
			*** %			

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
7066	5I164-001		1~2日		A	
CD34(ISHAGE法)		血液			血液	全血
CD34(ISHAGE)		ISHAGE			2 mL	冷蔵
5I164-0000-019-662					血液	
CD34 (%)		*** %				
CD34 (/μL)		*** /μL				
0801010	5I796-001		1~2日		D2	
PNH型赤血球検査 [血液]		血液			血液	要相談
PNH(paroxysmal nocturnal hemoglobinuria) clone size assessment		フローサイトメトリー法			2 mL	電話連絡
5I796-0000-019-662			D016(6)	320点		
赤血球		0.002 %				
顆粒球		0.002 %				
0801240	5I796-003		1~2日		ス	
PNH型赤血球検査 [骨髄液]		骨髄液			骨髄液	要相談
PNH(paroxysmal nocturnal hemoglobinuria) clone size assessment		フローサイトメトリー法			2 mL	電話連絡
5I796-0000-046-662			D016(6)	320点		
赤血球		0.002 %				
顆粒球		0.002 %				
0711	5I990-001		2~3日		E9	
細胞性免疫検査(白血病・リンパ腫解析) (FSC-SSC)[血液]		血液			血液	翌日
flow cytometric immunophenotyping for leukaemia/lymphoma		フローサイトメトリー法			9 mL	保存不可
5I-0000-019-662			D005(15)	1,940点		
外注		***			5.0 mL	
0712	5I990-002		2~3日		カ	
細胞性免疫検査(白血病・リンパ腫解析) (FSC-SSC)[骨髄液]		骨髄液			骨髄液	翌日
flow cytometric immunophenotyping for leukaemia/lymphoma		フローサイトメトリー法			1 mL	保存不可
5I-0000-046-662			D005(15)	1,940点		
外注		***			1.0 mL	

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存	
0713	5I990-003		2~3日		ミ2		
細胞性免疫検査(白血病・リンパ腫解析) (FSC-SSC)[リンパ節] flow cytometric immunophenotyping for leukaemia/lymphoma 5I-0000-220-662		リンパ節			その他材料	翌日	
		フローサイトメトリー法			 	保存不可	
			D005(15)	1,940 点			

外注							
0714	5I990-004		2~3日		ミ2		
細胞性免疫検査(白血病・リンパ腫解析) (FSC-SSC)[他材料] flow cytometric immunophenotyping for leukaemia/lymphoma 5I-0000-099-662		他材料			その他材料	翌日	
		フローサイトメトリー法			1 mL	保存不可	
			D005(15)	1,940 点			

外注							
0721	5I990-005		2~3日		E9		
細胞性免疫検査(白血病・リンパ腫解析) (LLA CD45ゲーティング法)[血液] flow cytometric immunophenotyping for leukaemia/lymphoma 5I-0000-019-662		血液			血液	翌日	
		フローサイトメトリー法			9 mL	保存不可	
			D005(15)	1,940 点		5.0 mL	

外注							
0722	5I990-006		2~3日		カ		
細胞性免疫検査(白血病・リンパ腫解析) (LLA CD45ゲーティング法)[骨髄液] flow cytometric immunophenotyping for leukaemia/lymphoma 5I-0000-046-662		骨髄液			骨髄液	翌日	
		フローサイトメトリー法			1 mL	保存不可	
			D005(15)	1,940 点		1.0 mL	

外注							
0723	5I990-007		2~3日		ミ2		
細胞性免疫検査(白血病・リンパ腫解析) (LLA CD45ゲーティング法)[リンパ節] flow cytometric immunophenotyping for leukaemia/lymphoma 5I-0000-220-662		リンパ節			その他材料	翌日	
		フローサイトメトリー法			 	保存不可	
			D005(15)	1,940 点			

外注							
0724	5I990-008		2~3日		ミ2		
細胞性免疫検査(白血病・リンパ腫解析) (LLA CD45ゲーティング法)[他材料] flow cytometric immunophenotyping for leukaemia/lymphoma 5I-0000-099-662		他材料			その他材料	翌日	
		フローサイトメトリー法			1 mL	保存不可	
			D005(15)	1,940 点			

外注							

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存	
0731	5I990-009		2~3日		E9		
細胞性免疫検査(悪性リンパ腫解析) (MLA CD45ゲーティング法)[血液] flow cytometric immunophenotyping for malignant lymphoma 5I-0000-019-662 外注		血液			血液	翌日	
		フローサイトメトリー法			9 mL	保存不可	
			D005(15)	1,940 点			
					5.0 mL		

0732	5I990-010		2~3日		カ		
細胞性免疫検査(悪性リンパ腫解析) (MLA CD45ゲーティング法)[骨髄液] flow cytometric immunophenotyping for malignant lymphoma 5I-0000-046-662 外注		骨髄液			骨髄液	翌日	
		フローサイトメトリー法			1 mL	保存不可	
			D005(15)	1,940 点			
					1.0 mL		

0733	5I990-011		2~3日		ミ2		
細胞性免疫検査(悪性リンパ腫解析) (MLA CD45ゲーティング法)[リンパ節] flow cytometric immunophenotyping for malignant lymphoma 5I-0000-220-662 外注		リンパ節			その他材料	翌日	
		フローサイトメトリー法			 	保存不可	
			D005(15)	1,940 点			

0734	5I990-012		2~3日		ミ2		
細胞性免疫検査(悪性リンパ腫解析) (MLA CD45ゲーティング法)[他材料] flow cytometric immunophenotyping for malignant lymphoma 5I-0000-099-662 外注		他材料			その他材料	翌日	
		フローサイトメトリー法			1 mL	保存不可	
			D005(15)	1,940 点			

0741	5I990-013		2~3日		E9		
細胞性免疫検査(多発性骨髄腫解析) (MMA CD38ゲーティング法)[血液] flow cytometric immunophenotyping for multiple myeloma 5I-0000-019-662 外注		血液			血液	翌日	
		フローサイトメトリー法			9 mL	保存不可	
			D005(15)	1,940 点			
					5.0 mL		

0742	5I990-014		2~3日		カ		
細胞性免疫検査(多発性骨髄腫解析) (MMA CD38ゲーティング法)[骨髄液] flow cytometric immunophenotyping for multiple myeloma 5I-0000-046-662 外注		骨髄液			骨髄液	翌日	
		フローサイトメトリー法			1 mL	保存不可	
			D005(15)	1,940 点			
					1.0 mL		

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存	
0743	5I990-015		2~3日		ミ2		
細胞性免疫検査(多発性骨髄腫解析) (MMA CD38ゲーティング法)[リンパ節] flow cytometric immunophenotyping for multiple myeloma 5I-0000-220-662		リンパ節			その他材料	翌日	
		フローサイトメトリー法			 	保存不可	
			D005(15)	1,940 点			

外注							
0744	5I990-016		2~3日		ミ2		
細胞性免疫検査(多発性骨髄腫解析) (MMA CD38ゲーティング法)[他材料] flow cytometric immunophenotyping for multiple myeloma 5I-0000-099-662		他材料			その他材料	翌日	
		フローサイトメトリー法			1 mL	保存不可	
			D005(15)	1,940 点			

外注							
0808010	5I990-017		1~2日		D5		
多発性骨髄腫パネル解析 (院内測定)[血液] multicolor flow cytometry panel(multiple myeloma) 5I-0000-019-662		血液			血液	要相談	
		フローサイトメトリー法			5 mL	電話連絡	
			D005(13)	250 点			
			D005(15)	1,940 点			
外注							
0808200	5I990-018		1~2日		/		
多発性骨髄腫パネル解析 (院内測定)[他材料] multicolor flow cytometry panel(multiple myeloma) 5I-0000-099-662		他材料			その他材料	要相談	
		フローサイトメトリー法			 	電話連絡	
			D005(13)	250 点			
			D005(15)	1,940 点			
外注							
0808240	5I990-019		1~2日		D2		
多発性骨髄腫パネル解析 (院内測定)[骨髄液] multicolor flow cytometry panel(multiple myeloma) 5I-0000-046-662		骨髄液			血液	要相談	
		フローサイトメトリー法			2 mL	電話連絡	
			D005(13)	250 点			
			D005(15)	1,940 点			
外注							
0751	5I990-020		2~4日		A		
多発性骨髄腫マルチカラー10 [骨髄液] multiparameter immunophenotyping by flow cytometry in multiple myeloma 5I-0000-046-662		骨髄液			血液	骨髄液	
		MFC法			2 mL	室温	
			D005(15)	1,940 点			
					2.0 mL		
外注						24 時間	

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存	
0761	5I990-021		2~3日		E4		
HTLV-1/ATL HAS-Flow解析TM [血液] HTLV-1 analysis system by flow cytometry 5I-0000-019-662		血液			血液	全血 H-Na	
		フローサイトメトリー法			4 mL	室温	
			D005(15)	1,940 点			
					2.0 mL		24 時間
外注		***					
0762	5I990-022		2~3日		カ		
HTLV-1/ATL HAS-Flow解析TM [骨髄液] HTLV-1 analysis system by flow cytometry 5I-0000-046-662		骨髄液			骨髄液	骨髄液	
		フローサイトメトリー法			1 mL	室温	
			D005(15)	1,940 点			
							24 時間
外注		***					

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
5J. 免疫学的検査 - サイトカイン						
1065	5J053-001		2~3日		C6	遠心
インターフェロン-λ3 interferon-lambda 3 5J053-0000-023-052		血液 CLEIA			血液 6 mL	血清 冷蔵
外注		13.6 未満 pg/mL	D015(28)	340 点	血清 0.3 mL	7 日
6696	5J095-001	2016/10/03~	2~3日		C6	遠心
可溶性インターロイキン-2レセプター(可溶性IL-2レセプター) soluble interleukin-2 receptor 5J095-0000-023-052		血液 CLEIA			血液 6 mL	血清 冷蔵
外注		121 - 613 U/mL	D009(36)	438 点	血清 0.4 mL	14 日
5486	5J095-002				フ	
可溶性インターロイキン-2レセプター(可溶性IL-2レセプター) [髄液] soluble interleukin-2 receptor 5J095-0000-041-052		髄液 CLEIA			髄液 2 mL	髄液 冷蔵
外注		*** U/mL	D009(36)	438 点		
6482	5J130-001		2~3日		C6	遠心
インターロイキン-6(IL-6) interleukin-6 5J130-0000-023-053		血液 ECLIA			血液 6 mL	血清 凍結
外注		7.0 以下 pg/mL	D015(17)	170 点	血清 0.5 mL	24 月
5485	5J130-002				フ	
インターロイキン-6(IL-6) [髄液] interleukin-6 5J130-0000-041-053		髄液 ECLIA			髄液 2 mL	髄液 凍結
外注		*** pg/mL				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
6475	5J228-001		当日報告		C3	遠心
TARC		血液			血液	血清
thymus and activation-regulated chemokine 5J228-0000-023-052		CLEIA	D015(18)	179 点	3 mL 血清	凍結
小児 (6～11ヶ月)		1367 未満 pg/mL				
小児 (1歳～1歳11ヶ月)		998 未満 pg/mL				
小児 (2歳以上)		743 未満 pg/mL				
成人		450 未満 pg/mL				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
5K. 免疫学的検査 - HLA						
7071000	5K010-001		1~5日		A	
HLAタイピング (レシピエント) HLA 5K010-0000-000-843		血液			血液	全血
		SSOP			2 mL	冷蔵
			K920	1,000 点	DNA	
HLA_A Sero1		***				
HLA_A Sero2		***				
HLA_B Sero1		***				
HLA_B Sero2		***				
HLA_C Sero1		***				
HLA_C Sero2		***				
HLA_DR Sero1		***				
HLA_DR Sero2		***				
HLA_DQ Sero1		***				
HLA_DQ Sero2		***				
HLA_DP Sero1		***				
HLA_DP Sero2		***				

検査項目	検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
HLA_A Allele1	***				
HLA_A Allele2	***				
HLA_B Allele1	***				
HLA_B Allele2	***				
HLA_C Allele1	***				
HLA_C Allele2	***				
HLA_DR Allele1	***				
HLA_DR Allele2	***				
HLA_DQ Allele1	***				
HLA_DQ Allele2	***				
HLA_DP Allele1	***				
HLA_DP Allele2	***				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
7076000	5K010-002		1~5日		A	
HLAタイピング (ドナー) HLA	5K010-0000-000-843	血液			血液	全血
		SSOP			2 mL	冷蔵
			K920	1,000 点	DNA	
HLA_A Sero1		***				
HLA_A Sero2		***				
HLA_B Sero1		***				
HLA_B Sero2		***				
HLA_C Sero1		***				
HLA_C Sero2		***				
HLA_DR Sero1		***				
HLA_DR Sero2		***				
HLA_DQ Sero1		***				
HLA_DQ Sero2		***				
HLA_DP Sero1		***				
HLA_DP Sero2		***				

検査項目	検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
HLA_A Allele1	***				
HLA_A Allele2	***				
HLA_B Allele1	***				
HLA_B Allele2	***				
HLA_C Allele1	***				
HLA_C Allele2	***				
HLA_DR Allele1	***				
HLA_DR Allele2	***				
HLA_DQ Allele1	***				
HLA_DQ Allele2	***				
HLA_DP Allele1	***				
HLA_DP Allele2	***				
7072000 5K210-001		1~5日		C5	
リンパ球交差適合試験 (レシピエント) lymphocyte cross-matching 5K210-0000-000-000	血液			血液	全血
	LCT, AHG-LCT法, FCM法			5 mL	冷蔵
		K920	30点	血清, 凝固血	

7077000 5K210-002		1~5日		シ	
リンパ球交差適合試験 (ドナー) lymphocyte cross-matching 5K210-0000-000-000	血液			血液	全血
	LCT, AHG-LCT法, FCM法			10 mL	冷蔵
		K920	30点	全血	

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
6. 微生物学的検査						
6A. 微生物学的検査 - 塗抹・形態検査						
1610100	6A010-001		2日		サ0	
塗抹鏡検(一般細菌)					 	詳細は Web参照
microscopic examination(general bacteria) 6A010-0000-000-704		グラム染色	D017(3)	67点		

1630200	6A205-001		当日報告		サ1	
塗抹鏡検(抗酸菌)					 	詳細は Web参照
microscopic examination(mycobacteria) 6A205-0000-000-717		蛍光法(アクリスティン染色)	D017(1)	50点		
		抗酸菌染色法(Ziehl-Neelsen法)	D017(1)	35点		
		-				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存	
6B. 微生物学的検査 - 培養同定検査							
1610200	6B010-001	2017/01/04~	3~6日		サ0		
培養同定(一般細菌)					 	詳細は Web参照	
culture and identification(general bacteria) 6B010-0000-000-741		質量分析法					
		カラーメトリ-法	D018(1)	180点			
		比色法	D018(2)	200点			
		***	D018(3)	225点			
1610400	6B010-002	2017/01/04~	4~6日		サ0		
培養同定(一般細菌)(嫌気培養)					 	詳細は Web参照	
culture and identification(general bacteria)(anaerobic culture) 6B010-0000-000-743		質量分析法	D018	122点			
		比色法					

1610206	6B010-003	2017/01/04~	3~4日		サ3		
便保菌培養同定					 	詳細は Web参照	
culture and identification [faeces] 6B010-0000-000-741		質量分析法					
		カラーメトリ-法	D018(2)	200点			
		Negative for VRE					
1630300c	6B305-001		42日		サ1		
抗酸菌培養					 	詳細は Web参照	
mycobacteria culture 6B305-0000-000-747		MGIT法(液体培養法)					
			D020(1)	300点			
			D020(2)	209点			

1630300i	6B320-001		培養陽性日から数週		サ1		
抗酸菌同定					 	詳細は Web参照	
mycobacteria identification 6B320-0000-000-000		ICA					
			D012(56)	291点			

6082	6B610-001	2019/04/01~	2~3日		リ		
核酸同定(淋菌)					尿	尿	
[随時尿] genetic detection, Neisseria gonorrhoeae 6B610-0000-001-862		随時尿			5 mL	冷蔵	
		リアルタイムPCR	D023(2)	198点		凍結不可	
					4.5 mL		
							1年
外注		検出せず					

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存	
6070	6B610-002	2019/04/01～	2～3日		ラ		
核酸同定(淋菌) [分泌物] genetic detection, Neisseria gonorrhoeae 6B610-0000-085-862 外注		分泌物			膣からの分泌液	浮遊液	
		リアルタイムPCR			1本	冷蔵	
			D023(2)	198点			凍結不可
		検出せず					1年
6072	6B610-003	2019/04/01～	2～3日		リ		
核酸同定(淋菌) [うがい液] genetic detection, Neisseria gonorrhoeae 6B610-0000-079-862 外注		うがい液			うがい液	うがい液	
		リアルタイムPCR			5 mL	冷蔵	
			D023(2)	198点			凍結不可
		検出せず				4.5 mL	1年
6083	5E021-001	2019/04/01～	2～3日		リ		
核酸同定(クラミジア・トラコモティス) [随時尿] genetic detection, Chlamydia trachomatis 5E021-0000-001-862 外注		随時尿			 	尿	
		リアルタイムPCR			5 mL	冷蔵	
			D023(1)	188点			凍結不可
		検出せず				4.5 mL	1年
6071	5E021-002	2019/04/01～	2～3日		ラ		
核酸同定(クラミジア・トラコモティス) [分泌物] genetic detection, Chlamydia trachomatis 5E021-0000-085-862 外注		分泌物			膣からの分泌液	浮遊液	
		リアルタイムPCR			1本	冷蔵	
			D023(1)	188点			凍結不可
		検出せず					1年
6073	5E021-003	2019/04/01～	2～3日		リ		
核酸同定(クラミジア・トラコモティス) [うがい液] genetic detection, Chlamydia trachomatis 5E021-0000-079-862 外注		うがい液			うがい液	うがい液	
		リアルタイムPCR			5 mL	冷蔵	
			D023(1)	188点			凍結不可
		検出せず				4.5 mL	1年
1630600	6B619-001		1週間		サ1		
核酸同定(抗酸菌群) genetic detection, mycobacteria 6B619-0000-000-862					 	詳細は Web参照	
		リアルタイムPCR DNA-DNAハイブリダイゼーション法					
			D023(14)	410点			

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
6C. 微生物学的検査 - 薬剤感受性検査						
1610300g	6C010-001		3~6日		サ0	
薬剤感受性検査(一般細菌)					 	詳細は
drug susceptibility test, general bacteria 6C010-0000-000-762		液体培地希釈法 (CLSI準拠)	D019(1)	185 点		Web参照
			D019(2)	240 点		
			D019(3)	310 点		

1610300y	6C050-001		4~8日		サ0	
薬剤感受性検査(酵母様真菌)					 	詳細は
drug susceptibility test, yeast form fungi 6C050-0000-000-762		液体培地希釈法 (CLSI準拠)	D019-2	150 点		Web参照

1630500	6C105-001		検査実施日より21~		サ1	
薬剤感受性検査(抗酸菌)					 	詳細は
drug susceptibility test, mycobacteria 6C105-0000-000-762		比率法 絶対濃度法 微量液体希釈法	D022	400 点		Web参照

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
6Z. 微生物学的検査 - その他						
6051	6Z100-001	2022/04/01～	2～3日		UB	
13C尿素呼気試験		呼気			呼気	呼気
13C-urea breath test		IR			250 mL	室温
6Z100-0000-990-273			D023-2(2)	70点		
					250 mL	
外注		2.5 未満 ‰				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
7. 病理学的検査					
7A. 病理学的検査 - 細胞診検査					
tc13_7a010	7A010-001		約4日		病理
細胞診					体腔液等
cytodiagnosis		顕微鏡による目視			
7A010-0000-070-000			N004(1)	150点	
			N004(1)	45点	
			N004(2)	190点	

tc13_7a010ope	7A010-002		1時間		病理
細胞診(術中迅速)					組織
cytodiagnosis(intraoperative diagnosis)		顕微鏡による目視			
7A010-0000-070-000			N003-2(1)	450点	
			N003-2(2)	450点	

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
7B. 病理学的検査 - 病理組織検査						
tc13_7b010	7B010-001		約1週		病理	
病理組織検査					生検・手術材料	組織(10%NBF)
histopathology		顕微鏡による目視			 	室温
7B010-0000-070-000			N000(1)	860点		
			N000(2)	860点		
		***				48時間
tc13_7b100	7B100-001				病理	
CD30 Ber-H2					組織	
免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製		IHC				
CD30 Ber-H2			N002(7)	400点		
7B100-0000-070-666						

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
7C. 病理学的検査 - 迅速凍結組織検査					
tc13_7c010	7C010-001		1時間		病理 組織
迅速凍結組織検査		顕微鏡による目視	N003	1,990 点	
frozen section histodiagnosis					
7C010-0000-070-000					

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
7D. 病理学的検査 - 電子顕微鏡検査						
tc13_7d010	7D010-001				病理	
電子顕微鏡検査					 	
electron microscopy		顕微鏡による目視	N001	2,000 点	 	
7D010-0000-070-000						
外注BMI		***				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
8. その他の検体検査					
8A. その他の検体検査 - 負荷試験・機能検査					
0424000	8A010-001		当日報告		C3
ICG試験 停滞率(インドシアニングリーン(停滞率))		血液			血液
ICG retention rate		IR			3 mL×4
8A010-0000-023-273			D289(2)	100 点	血清
ICG消失率		0.168 - 0.206			
ICG15停滞率		10 以下 %			
0511	8A025-001		当日報告		U
24時間クレアチニンクリアランス		血液・蓄尿			蓄尿
creatinine clearance, 24hrs		腎クリアランス24時間法	D286	150 点	2 mL
8A025-0000-098-919					
24時間クレアチニンクリアランス		*** mL/min			
24時間クレアチニンクリアランス (体表面積補正)		*** mL/min/1.73m*2			
身長		*** cm			
体重		*** kg			
体表面積		*** m*2			
0452010egfr	8A065-001	2022/11/01~	当日報告		C5
推算GFRcreat(eGFR)		血液			血液
[血清]		計算法			5 mL
estimated GFR based on creatinine					血清
8A065-0000-023-919					
		60.0 以上 mL/min/1.73m*2			
sp0002	8A090-001		受託終了		
PFD試験(膵外分泌機能試験)		時間尿			尿
pancreatic functional diagnostant test		ジアゾカップリング法			凍結
8A090-0000-005-000			D289(1)	100 点	
外注		73.4 - 90.4 %			

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
0444000	8A990-001		当日報告		N	遠心
グルコース 〔負荷試験〕 glucose	3D010-0000-019-262	血液〔負荷試験〕 GOD酵素電極			血液 2 mL	血漿 NaF 凍結
			D288(1)	200 点	全血	
			D288(2)	900 点		
		*** mg/dL				
0482	8A990-002		当日報告		U	遠心
糖定量 〔随時尿〕〔負荷試験〕 glucose, quantitative	1A025-0000-001-272	随時尿 GLDH法			尿 2 mL	尿上清 冷蔵
			D288(1)	200 点		
		*** mg/dL				
0445	8A990-003		当日報告		N	遠心
50gブドウ糖負荷試験(50gGCT) 〔負荷試験〕 50g glucose challenge test	3D010-1060-019-262	血液〔負荷試験〕 GOD酵素電極			血液 2 mL	血漿 NaF 凍結
			D288(1)	200 点	全血	

男性		140 未満				
女性		mg/dL				
1100000	8A990-004	2022/01/01~	当日または翌日		C3	遠心
GH(成長ホルモン) 〔負荷試験〕 growth hormone	4A010-0000-023-052	血液〔負荷試験〕 CLEIA			血液 3 mL	血清 凍結
			D287(1)	1,200 点	血清	
		*** ng/mL				60 日
1120000	8A990-005	1900/01/05~	当日または翌日		C3	遠心
プロラクチン 〔負荷試験〕 prolactin	4A020-0000-023-052	血液〔負荷試験〕 CLEIA			血液 3 mL	血清 凍結
			D287(1)	1,200 点	血清	
		*** ng/mL				60 日
1110000	8A990-006	2010/04/01~	2~3日		P5	冷却遠心
ACTH(副腎皮質刺激ホルモン) 〔負荷試験〕 adrenocorticotrophic hormone	4A025-0000-022-053	血液〔負荷試験〕 ECLIA			血液 5 mL	血漿 E-2Na 凍結
			D287(1)	1,200 点	血漿 0.3 mL	
		*** pg/mL				
外注						

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
1150000	8A990-007	2022/01/01～	当日または翌日	C3	遠心
LH(黄体形成ホルモン) 〔負荷試験〕 luteinizing hormone 4A030-0000-023-052		血液〔負荷試験〕		血液	血清
		CLEIA		3 mL	凍結
				血清	
		D287(1)	1,600 点		60 日

	mIU/mL				
1160000	8A990-008	2022/01/01～	当日または翌日	C3	遠心
FSH(卵胞刺激ホルモン) 〔負荷試験〕 follicle-stimulating hormone 4A035-0000-023-052		血液〔負荷試験〕		血液	血清
		CLEIA		3 mL	凍結
				血清	
		D287(1)	1,600 点		60 日

	mIU/mL				
1040000	8A990-009	2023/08/23～	当日または翌日	C3	遠心
TSH(甲状腺刺激ホルモン) 〔負荷試験〕 thyroid-stimulating hormone 4A055-0000-023-053		血液〔負荷試験〕		血液	血清
		ECLIA		3 mL	凍結
				血清	
		D287(1)	1,200 点		24 月

	μIU/mL				
1156000	8A990-010	2016/09/26～	4～7日	P5	冷却遠心
アルギニンバソプレッシン(抗利尿ホルモン(ADH)) 〔負荷試験〕 arginine vasopressin 4A070-0000-022-001		血液〔負荷試験〕		血液	血漿 E-2Na
		RIA(二抗体法)		5 mL	凍結
		D287(2)	1,200 点	血漿	
				1.2 mL	

外注	pg/mL				
1020000	8A990-011	2021/03/10～	2～3日	C6	遠心
T3(トリヨードサイロニン) 〔負荷試験〕 triiodothyronine 4B010-0000-023-053		血液〔負荷試験〕		血液	血清
		ECLIA		6 mL	冷蔵
		D287(3)	1,200 点	血清	
				0.3 mL	12 週

	ng/mL				
1021000	8A990-012	2023/08/23～	当日または翌日	C3	遠心
FT3(遊離トリヨードサイロニン) 〔負荷試験〕 free triiodothyronine 4B015-0000-023-052		血液〔負荷試験〕		血液	血清
		ECLIA		3 mL	凍結
		D287(3)	1,200 点	血清	
					30 日

	pg/mL				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
1010000	8A990-013	2021/03/10～	2～3日		C6	遠心
T4(サイロキシン) 〔負荷試験〕 thyroxine 4B030-0000-023-053		血液〔負荷試験〕			血液	血清
		ECLIA			6 mL	冷蔵
			D287(3)	1,200 点	血清	
					0.4 mL	
		***				12 週
		μg/dL				
1011000	8A990-014	2023/08/23～	当日または翌日		C3	遠心
FT4(遊離サイロキシン) 〔負荷試験〕 free thyroxine 4B035-0000-023-052		血液〔負荷試験〕			血液	血清
		ECLIA			3 mL	凍結
			D287(3)	1,200 点	血清	
		***				30 日
		ng/dL				
1081000	8A990-015	2015/04/01～	2～3日		C6	遠心
PTH-I(PTH-intact) 〔負荷試験〕 parathyroid hormone, intact 4C025-0000-023-052		血液〔負荷試験〕			血液	血清
		CLEIA			6 mL	凍結
			D287(4)	1,200 点	血清	
					0.5 mL	
		***				6 月
		pg/mL				
1210000	8A990-016	2022/01/01～	当日または翌日		C3	遠心
コルチゾール 〔負荷試験〕 cortisol 4D040-0000-023-052		血液〔負荷試験〕			血液	血清
		CLEIA			5 mL	凍結
			D287(5)	1,200 点	血清	
		***				60 日
		μg/dL				
1111000	8A990-017		1～3日		C6	遠心
DHEA-S(デヒドロエピアンドロステロン硫酸塩) 〔負荷試験〕 dehydroepiandrosterone sulfate 4D090-0000-023-052		血液〔負荷試験〕			血液	血清
		CLEIA			6 mL	凍結
			D287(5)	1,200 点	血清	
					0.3 mL	
		***				3 週
		μg/dL				
1220000	8A990-018		受託終了		C6	遠心
アルドステロン(ALD) 〔RIA〕〔負荷試験〕 aldosterone 4D115-0000-023-005		血液〔負荷試験〕			血液	血清
		RIA(固相法(チューブ))			6 mL	凍結
			D287(5)	1,200 点	血清	
		***				12 週
		pg/mL				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
1228000	8A990-019	2022/02/01～	2～3日		C6	遠心
アルドステロン(ALD) 〔負荷試験〕 aldosterone 4D115-0000-023-052	血液〔負荷試験〕 CLEIA				血液	血清
					6 mL	凍結
					血清	
					D287(5)	1,200 点
外注	***					
	pg/mL					
1161000	8A990-020	2022/01/01～	当日または翌日		C3	遠心
エストラジオール(E2) 〔負荷試験〕 estradiol 4F025-0000-023-052	血液〔負荷試験〕 CLEIA				血液	血清
					3 mL	凍結
					血清	
					D287(6)	1,200 点
	***					60 日
	pg/mL					
1164000	8A990-021	2022/01/01～	当日または翌日		C3	遠心
プロジェステロン 〔負荷試験〕 progesterone 4F045-0000-023-052	血液〔負荷試験〕 CLEIA				血液	血清
					3 mL	凍結
					血清	
					D287(6)	1,200 点
	***					60 日
	ng/mL					
1165000	8A990-022	2022/01/01～	当日または翌日		C3	遠心
テストステロン 〔負荷試験〕 testosterone 4F065-0000-023-052	血液〔負荷試験〕 CLEIA				血液	血清
					3 mL	凍結
					血清	
					D287(6)	1,200 点
	***					60 日
	ng/dL					
1135000	8A990-023	2022/01/01～	当日または翌日		C3	遠心
インスリン(インシュリン) 〔負荷試験〕 insulin 4G010-0000-023-052	血液〔負荷試験〕 CLEIA				血液	血清
					3 mL	凍結
					血清	
					D288(2)	900 点
	***					60 日
	μU/mL					
1140000	8A990-024	2022/01/01～	当日または翌日		C3	遠心
C-ペプチド 〔負荷試験〕 C-peptide 4G020-0000-023-052	血液〔負荷試験〕 CLEIA				血液	血清
					3 mL	凍結
					血清	
					D288(2)	900 点
	***					60 日
	ng/mL					

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
1230000	8A990-025		2~3日		P5	冷却遠心
レニン活性(PRA) 〔負荷試験〕 plasma renin activity 4Z010-0000-022-005		血液〔負荷試験〕			血液	血漿 E-2Na
		RIA(固相法(ビーズ))			5 mL	凍結
					血漿	
		D287(5)	1,200 点	0.6 mL		4 週
外注		*** ng/mL/h				
1231000	8A990-026	2021/04/01~	2~3日		P5	冷却遠心
活性型レニン(PRC) 〔負荷試験〕 active renin concentration 4Z020-0000-022-052		血液			血液	血漿 E-2Na
		CLEIA			5 mL	凍結
					血漿	
		D287(5)	1,200 点	0.5 mL		
外注		*** pg/mL				
0477020	8A990-027	2019/11/11~	当日報告		U	
P/C比(定量) 〔随時尿〕 protein / creatinine ratio(quantitative) 8A-0000-001-919		随時尿			尿	
		計算法			2 mL	
		0.15 未満 g/g・Cr				
0411010	8A990-028		当日報告		U	
FEUA 〔血清〕〔随時尿〕 fractional excretion of uric acid 8A-0000-001-919		随時尿			尿	
		計算法			5 mL	
		7 - 14 %				
0475010	8A990-029		当日報告		U	
FEUN 〔血清〕〔随時尿〕 fractional excretion of urea nitrogen 8A-0000-001-919		随時尿			尿	
		計算法			5 mL	
		40 - 60 %				
0435010	8A990-030	2022/01/04~	当日報告		U	
FENa 〔血清〕〔随時尿〕 fractional excretion of sodium 8A-0000-001-919		随時尿			尿	
		計算法			5 mL	
		1 - 2 %				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
0451010	8A990-031		当日報告		U	
FEP	[血清][随時尿] fractional excretion of phosphate 8A-0000-001-919	随時尿			尿	
		計算法			5 mL	
		10 - 20 %				
0377000	8A990-032		2~3日		U	
selectivity index(SI)	[血清][随時尿] selectivity index(SI) 8A-0000-_null-919	血清 / 尿			尿	
		計算法			9 mL	
					尿	
外注		***				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
8B. その他の検体検査 - 遺伝子関連検査(染色体)					
0651	8BC200-001			E4	
染色体検査(先天性) G-Band		血液		血液	全血 H-Na
chromosome(congenital) G-Band		Gバンド染色法, 分染法		4 mL	冷蔵
8B200-0000-019-403			D006-5(3) 2,477 点		凍結不可
			D006-5 397 点	3.0 mL	
外注		***			
0652	8BC200-002			E4	
染色体検査(先天性) C-Band		血液		血液	全血 H-Na
chromosome(congenital) C-Band		Cバンド染色法, 分染法		4 mL	冷蔵
8B200-0000-019-406			D006-5(3) 2,477 点		凍結不可
			D006-5 397 点	3.0 mL	
外注		***			
0653	8BC200-003			E4	
染色体検査(先天性) Q-Band		血液		血液	全血 H-Na
chromosome(congenital) Q-Band		Qバンド染色法, 分染法		4 mL	冷蔵
8B200-0000-019-404			D006-5(3) 2,477 点		凍結不可
			D006-5 397 点	3.0 mL	
外注		***			
0655	8BC200-004			E4	
染色体検査(先天性) 高精度分染法		血液		血液	全血 H-Na
chromosome(congenital) by high accurate technique		高精度分染法		4 mL	冷蔵
8B200-0000-019-417			D006-5(3) 2,477 点		凍結不可
			D006-5 397 点	3.0 mL	
外注		***			
0674	8BC200-005			E4	
染色体検査(先天性) SKY		血液		血液	全血 H-Na
chromosome(congenital) SKY(spectral karyotyping)		FISH		4 mL	冷蔵
8B200-0000-019-841			D006-5(1) 2,477 点		凍結不可
				3.0 mL	
外注					
カットオフ		***			
0654	8BC200-006		受託終了	E4	
染色体検査(脆弱X)		血液		血液	全血 H-Na
chromosome(fragile X)		一般染色, 分染法		4 mL	冷蔵
8B260-0000-019-401			D006-5(3) 2,477 点		凍結不可
			D006-5 397 点	3.0 mL	
外注		***			

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
0661	8BC315-001				E4	
1p36欠失(CDK11B)		血液			血液	全血 H-Na
del(1p36): CDK11B		FISH			4 mL	冷蔵
8B315-0000-019-841			D006-5(1)	2,477 点		凍結不可
					3.0 mL	
外注						
カットオフ		***				
0662	8BC343-001				E4	
4染色体 Wolf-Hirschhorn症候群		血液			血液	全血 H-Na
chromosome 4: Wolf-Hirschhorn syndrome critical region		FISH			4 mL	冷蔵
8B343-0000-019-841			D006-5(1)	2,477 点		凍結不可
					3.0 mL	
外注						
カットオフ		***				
0663	8BC355-001				E4	
5染色体 Sotos症候群		血液			血液	全血 H-Na
chromosome 5: Sotos syndrome critical region		FISH			4 mL	冷蔵
8B355-0000-019-841			D006-5(1)	2,477 点		凍結不可
					3.0 mL	
外注						
カットオフ		***				
0664	8BC373-001				E4	
7染色体 Williams症候群		血液			血液	全血 H-Na
chromosome 7: Williams syndrome critical region		FISH			4 mL	冷蔵
8B373-0000-019-841			D006-5(1)	2,477 点		凍結不可
					3.0 mL	
外注						
カットオフ		***				
0656	8BC430-001				E4	
13染色体 Patau症候群		血液			血液	全血 H-Na
chromosome 13: Patau syndrome		FISH			4 mL	冷蔵
8B430-0000-019-841			D006-5(1)	2,477 点		凍結不可
					3.0 mL	
外注						
カットオフ (モノソミー)		2.2				%
カットオフ (トリソミー)		2.4				%

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
0665	8BC433-001				E4	
13q14.2欠失(RB1)		血液			血液	全血 H-Na
del(13q14.2): RB1		FISH			4 mL	冷蔵
8B433-0000-019-841			D006-5(1)	2,477 点		凍結不可
					3.0 mL	
外注						
カットオフ		***				
0666	8BC453-001				E4	
15染色体 Prader-Willi症候群(PWS)		血液			血液	全血 H-Na
chromosome 15: Prader-Willi syndrome critical region		FISH			4 mL	冷蔵
8B453-0000-019-841			D006-5(1)	2,477 点		凍結不可
					3.0 mL	
外注						
カットオフ		***				
0667	8BC454-001				E4	
15染色体 Angelman症候群(AS)		血液			血液	全血 H-Na
chromosome 15: Angelman syndrome critical region		FISH			4 mL	冷蔵
8B454-0000-019-841			D006-5(1)	2,477 点		凍結不可
					3.0 mL	
外注						
カットオフ		***				
0668	8BC473-001				E4	
17染色体 Miller-Dieker症候群		血液			血液	全血 H-Na
chromosome 17: Miller-Dieker syndrome critical region		FISH			4 mL	冷蔵
8B473-0000-019-841			D006-5(1)	2,477 点		凍結不可
					3.0 mL	
外注						
カットオフ		***				
0657	8BC480-001				E4	
18染色体 Edwards症候群		血液			血液	全血 H-Na
chromosome 18: Edwards syndrome		FISH			4 mL	冷蔵
8B480-0000-019-841			D006-5(1)	2,477 点		凍結不可
					3.0 mL	
外注						
カットオフ (モノソミー)		4.3				%
カットオフ (トリソミー)		2.3				%

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
0658	8BC510-001				E4	
21染色体 Down症候群		血液			血液	全血 H-Na
chromosome 21: Down syndrome		FISH			4 mL	冷蔵
8B510-0000-019-841			D006-5(1)	2,477 点		凍結不可
外注					3.0 mL	
カットオフ (モノソミー)		3.1				
		%				
カットオフ (トリソミー)		1.6				
		%				
0669	8BC523-001				E4	
22染色体 22q11欠失症候群		血液			血液	全血 H-Na
chromosome 22: 22q11 deletion syndrome		FISH			4 mL	冷蔵
8B523-0000-019-841			D006-5(1)	2,477 点		凍結不可
外注					3.0 mL	
カットオフ		***				
0659	8BC530-001				E4	
X染色体(先天性)		血液			血液	全血 H-Na
chromosome X(congenital)		FISH			4 mL	冷蔵
8B530-0000-019-841			D006-5(1)	2,477 点		凍結不可
外注					3.0 mL	
カットオフ		***				
0673	8BC531-001				E4	
Xp22.3欠失(STS)		血液			血液	全血 H-Na
del(Xp22.3): STS		FISH			4 mL	冷蔵
8B531-0000-019-841			D006-5(1)	2,477 点		凍結不可
外注					3.0 mL	
カットオフ		***				
0660	8BC540-001				E4	
Y染色体(先天性)		血液			血液	全血 H-Na
chromosome Y(congenital)		FISH			4 mL	冷蔵
8B540-0000-019-841			D006-5(1)	2,477 点		凍結不可
外注					3.0 mL	
カットオフ		***				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
0671	8BC543-001				E4	
Yp11.3転座/欠失(SRY)		血液			血液	全血 H-Na
t(Yp11.3) or del(Yp11.3): SRY		FISH			4 mL	冷蔵
8B543-0000-019-841			D006-5(1)	2,477 点		凍結不可
外注					3.0 mL	
カットオフ		***				
0670	8BC544-001		受託終了		E4	
Yq11.23欠失(DAZ)		血液			血液	受託
del(Yq11.23): DAZ		FISH			4 mL	終了
8B544-0000-019-841			D006-5(1)	2,477 点		
外注					3.0 mL	
カットオフ		***				
0672	8BC551-001				E4	
Xp22.3/Yp11.3欠失(SHOX)		血液			血液	全血 H-Na
del(Xp22.3/Yp11.3): SHOX		FISH			4 mL	冷蔵
8B551-0000-019-841			D006-5(1)	2,477 点		凍結不可
外注					3.0 mL	
カットオフ		***				
1901	8BH220-001		13~18日		E4	
染色体検査(血液疾患) Gバンド分染法(MDS)		血液 / 骨髄液 / 他			血液	骨髄液
[末梢血][骨髄液][他材料]		Gバンド染色法, 分染法			4 mL	冷蔵
chromosome(hematologic) G-band(MDS)			D006-5(3)	2,477 点		凍結不可
8B220-0000-019-403			D006-5	397 点	3.0 mL	
8B220-0000-046-403						
8B220-0000-099-403		***				
外注						
1902	8BH220-005		13~18日		E4	
染色体検査(血液疾患) Gバンド分染法(MPN)		血液 / 骨髄液 / 他			血液	骨髄液
[末梢血][骨髄液][他材料]		Gバンド染色法, 分染法			4 mL	冷蔵
chromosome(hematologic) G-band(MPN)			D006-5(3)	2,477 点		凍結不可
8B220-0000-019-403			D006-5	397 点	3.0 mL	
8B220-0000-046-403						
8B220-0000-099-403		***				
外注						

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
1903	8BH220-009		13~18日	E4	
染色体検査(血液疾患) Gバンド分染法(ANLL(AML)) [末梢血][骨髓液][他材料] chromosome(hematologic) G-band(ANLL(AML))		血液 / 骨髓液 / 他		血液	骨髓液
		Gバンド染色法, 分染法		4 mL	冷蔵
8B220-0000-019-403			D006-5(3) 2,477 点		凍結不可
8B220-0000-046-403			D006-5 397 点	3.0 mL	
8B220-0000-099-403		***			
外注					
1904	8BH220-013		13~18日	E4	
染色体検査(血液疾患) Gバンド分染法(BMT) [末梢血][骨髓液][他材料] chromosome(hematologic) G-band(BMT)		血液 / 骨髓液 / 他		血液	骨髓液
		Gバンド染色法, 分染法		4 mL	冷蔵
8B220-0000-019-403			D006-5(3) 2,477 点		凍結不可
8B220-0000-046-403			D006-5 397 点	3.0 mL	
8B220-0000-099-403		***			
外注					
1905	8BH220-017		13~18日	E4	
染色体検査(血液疾患) Gバンド分染法(myeloid系他) [末梢血][骨髓液][他材料] chromosome(hematologic) G-band(other(myeloid series))		血液 / 骨髓液 / 他		血液	骨髓液
		Gバンド染色法, 分染法		4 mL	冷蔵
8B220-0000-019-403			D006-5(3) 2,477 点		凍結不可
8B220-0000-046-403			D006-5 397 点	3.0 mL	
8B220-0000-099-403		***			
外注					
1906	8BH220-021		13~18日	E4	
染色体検査(血液疾患) Gバンド分染法(ALL) [末梢血][骨髓液][他材料] chromosome(hematologic) G-band(ALL)		血液 / 骨髓液 / 他		血液	骨髓液
		Gバンド染色法, 分染法		4 mL	冷蔵
8B220-0000-019-403			D006-5(3) 2,477 点		凍結不可
8B220-0000-046-403			D006-5 397 点	3.0 mL	
8B220-0000-099-403		***			
外注					
1907	8BH220-025		13~18日	E4	
染色体検査(血液疾患) Gバンド分染法(CLL) [末梢血][骨髓液][他材料] chromosome(hematologic) G-band(CLL)		血液 / 骨髓液 / 他		血液	骨髓液
		Gバンド染色法, 分染法		4 mL	冷蔵
8B220-0000-019-403			D006-5(3) 2,477 点		凍結不可
8B220-0000-046-403			D006-5 397 点	3.0 mL	
8B220-0000-099-403		***			
外注					
1908	8BH220-029		13~18日	E4	
染色体検査(血液疾患) Gバンド分染法(ML) [末梢血][骨髓液][他材料] chromosome(hematologic) G-band(ML)		血液 / 骨髓液 / 他		血液	骨髓液
		Gバンド染色法, 分染法		4 mL	冷蔵
8B220-0000-019-403			D006-5(3) 2,477 点		凍結不可
8B220-0000-046-403			D006-5 397 点	3.0 mL	
8B220-0000-099-403		***			
外注					

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
1909	8BH220-033		13~18日	E4	
染色体検査(血液疾患) Gバンド分染法(MM/PCL) [末梢血][骨髓液][他材料] chromosome(hematologic) G-band(MM/PCL)		血液 / 骨髓液 / 他		血液	骨髓液
		Gバンド染色法, 分染法		4 mL	冷蔵
8B220-0000-019-403			D006-5(3) 2,477 点		凍結不可
8B220-0000-046-403			D006-5 397 点	3.0 mL	
8B220-0000-099-403		***			
外注					
1910	8BH220-037		13~18日	E4	
染色体検査(血液疾患) Gバンド分染法(lymphoid系他) [末梢血][骨髓液][他材料] chromosome(hematologic) G-band(other(lymphoid series))		血液 / 骨髓液 / 他		血液	骨髓液
		Gバンド染色法, 分染法		4 mL	冷蔵
8B220-0000-019-403			D006-5(3) 2,477 点		凍結不可
8B220-0000-046-403			D006-5 397 点	3.0 mL	
8B220-0000-099-403		***			
外注					
1948	8BH424-005			E4	
12;21転座(ETV6::RUNX1) 高二倍体 [末梢血][骨髓液][他材料] chromosome(hematologic) hyperdiploidy		血液 / 骨髓液 / 他		血液	骨髓液
		FISH		4 mL	冷蔵
8B424-0000-019-841			D006-5(1) 2,477 点		凍結不可
8B424-0000-046-841				3.0 mL	
8B424-0000-099-841					
外注					
カットオフ		***			
1989	8BH220-045		21~28日	E4	
染色体検査(血液疾患) SKY [末梢血][骨髓液][他材料] chromosome(hematologic) SKY(spectral karyotyping)		血液 / 骨髓液 / 他		血液	骨髓液
		FISH		4 mL	冷蔵
8B220-0000-019-841			D006-5(1) 2,477 点		凍結不可
8B220-0000-046-841				3.0 mL	
8B220-0000-099-841					
外注					
カットオフ		***			
1947	8BH314-001		5~7日	E4	
1;19転座(TCF3::PBX1) [末梢血][骨髓液][他材料] t(1;19): TCF3::PBX1		血液 / 骨髓液 / 他		血液	骨髓液
		FISH		4 mL	冷蔵
8B314-0000-019-841			D006-5(1) 2,477 点		凍結不可
8B314-0000-046-841				3.0 mL	
8B314-0000-099-841					
外注					
カットオフ		0.4 以下			
		%			

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
1969	8BH317-001		5~7日		E4	
1q21増幅(CKS1B)		血液 / 骨髄液 / 他			血液	骨髄液
[末梢血][骨髄液][他材料]		FISH			4 mL	冷蔵
amp(1q21): CKS1B			D006-5(1)	2,477 点		凍結不可
8B317-0000-019-841					3.0 mL	
8B317-0000-046-841						
8B317-0000-099-841						
外注						
カットオフ(gain)		1.8 以下				
		%				
カットオフ(amplification)		0.3 以下				
		%				
1965	8BH323-001		5~7日		E4	
2p23転座(ALK)		血液 / 骨髄液 / 他			血液	骨髄液
[末梢血][骨髄液][他材料]		FISH			4 mL	冷蔵
t(2p23): ALK			D006-5(1)	2,477 点		凍結不可
8B323-0000-019-841					3.0 mL	
8B323-0000-046-841						
8B323-0000-099-841						
外注						
カットオフ		1.7 以下				
		%				
1988	8BH324-001		5~7日		E4	
2p24増幅(MYCN)		血液 / 骨髄液 / 他			血液	骨髄液
[末梢血][骨髄液][他材料]		FISH			4 mL	冷蔵
amp(2p24): MYCN			D006-5(1)	2,477 点		凍結不可
8B324-0000-019-841					3.0 mL	
8B324-0000-046-841						
8B324-0000-099-841						
外注						
カットオフ (0個)		0.5 以下				
		%				
カットオフ (1個)		2.0 以下				
		%				
カットオフ (3個)		4.0 以下				
		%				
カットオフ (4個)		4.0 以下				
		%				
カットオフ (5~9個)		1.0 以下				
		%				
カットオフ (10個以上)		0.5 以下				
		%				
1962	8BH333-001		5~7日		E4	
3q27転座(BCL6)		血液 / 骨髄液 / 他			血液	骨髄液
[末梢血][骨髄液][他材料]		FISH			4 mL	冷蔵
t(3q27): BCL6			D006-5(1)	2,477 点		凍結不可
8B333-0000-019-841					3.0 mL	
8B333-0000-046-841						
8B333-0000-099-841						
外注						
カットオフ		0.9 以下				
		%				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
1933	8BH336-001		5~7日		E4	
3;3転座/逆位(GATA2::MECOM) [末梢血][骨髓液][他材料] inv(3): GATA2::MECOM		血液 / 骨髓液 / 他 FISH			血液 4 mL	骨髓液 冷蔵
8B336-0000-019-841			D006-5(1)	2,477 点		凍結不可
8B336-0000-046-841					3.0 mL	
8B336-0000-099-841						
外注						
カットオフ		1.3 以下 %				
1970	8BH344-001		5~7日		E4	
4;14転座(IGH::FGFR3) [末梢血][骨髓液][他材料] t(4;14): IGH::FGFR3		血液 / 骨髓液 / 他 FISH			血液 4 mL	骨髓液 冷蔵
8B344-0000-019-841			D006-5(1)	2,477 点		凍結不可
8B344-0000-046-841					3.0 mL	
8B344-0000-099-841						
外注						
カットオフ		0.8 以下 %				
1915	8BH345-001		5~7日		E4	
4q12欠失/挿入(FIP1L1::PDGFRA融合) [末梢血][骨髓液][他材料] del(4q12): FIP1L1::PDGFRA fusion		血液 / 骨髓液 / 他 FISH			血液 4 mL	骨髓液 冷蔵
8B345-0000-019-841			D006-11	3,105 点		凍結不可
8B345-0000-046-841					3.0 mL	
8B345-0000-099-841						
外注						
カットオフ (欠失)		0.3 以下 %				
カットオフ (挿入)		1.1 以下 %				
1921	8BH353-001		5~7日		E4	
5q31欠失(IRF1)(5q-症候群) [末梢血][骨髓液][他材料] del(5q31): IRF1		血液 / 骨髓液 / 他			血液 4 mL	骨髓液 冷蔵
8B353-0000-019-000			D006-5(1)	2,477 点		凍結不可
8B353-0000-046-000					3.0 mL	
8B353-0000-099-000						
外注						
カットオフ (ヘテロ欠失)		4.8 以下 %				
カットオフ (ホモ欠失)		0.5 以下 %				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
1922	8BH354-001				E4	
5q32欠失(CSF1R)(5q-症候群) [末梢血][骨髄液][他材料] del(5q32): CSF1R		血液 / 骨髄液 / 他 FISH			血液 4 mL	骨髄液 冷蔵
8B354-0000-019-841			D006-5(1)	2,477 点		凍結不可
8B354-0000-046-841					3.0 mL	
8B354-0000-099-841						
外注						
カットオフ (ヘテロ欠失)		3.3 以下 %				
カットオフ (ホモ欠失)		0.9 以下 %				
1923	8BH356-001				E4	
5q31欠失(EGR1) [末梢血][骨髄液][他材料] del(5q31): EGR1		血液 / 骨髄液 / 他 FISH			血液 4 mL	骨髄液 冷蔵
8B356-0000-019-841			D006-5(1)	2,477 点		凍結不可
8B356-0000-046-841					3.0 mL	
8B356-0000-099-841						
外注						
カットオフ		***				
1916	8BH357-001		5~7日		E4	
5q33転座(PDGFRB) [末梢血][骨髄液][他材料] t(5q33): PDGFRB		血液 / 骨髄液 / 他 FISH			血液 4 mL	骨髄液 冷蔵
8B357-0000-019-841			D006-5(1)	2,477 点		凍結不可
8B357-0000-046-841					3.0 mL	
8B357-0000-099-841						
外注						
カットオフ		1.3 以下 %				
1924	8BH374-001		5~7日		E4	
7q31欠失(FRA7G)(D7S486) [末梢血][骨髄液][他材料] del(7q31): FRA7G		血液 / 骨髄液 / 他 FISH			血液 4 mL	骨髄液 冷蔵
8B374-0000-019-841			D006-5(1)	2,477 点		凍結不可
8B374-0000-046-841					3.0 mL	
8B374-0000-099-841						
外注						
カットオフ (ヘテロ欠失)		1.5 以下 %				
カットオフ (モノソミー)		1.1 以下 %				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
1979	8BH380-001		5~7日		E4	
8染色体 [末梢血][骨髓液][他材料] chromosome 8	血液 / 骨髓液 / 他 FISH				血液 4 mL	骨髓液 冷蔵
	8B380-0000-019-841		D006-5(1)	2,477 点		凍結不可
	8B380-0000-046-841				3.0 mL	
	8B380-0000-099-841					
外注						
カットオフ (トリソミー)		2.7 以下 %				
カットオフ (テトラソミー)		0.8 以下 %				
1956	8BH383-001		5~7日		E4	
8q24転座(MYC) [末梢血][骨髓液][他材料] t(8q24): MYC	血液 / 骨髓液 / 他 FISH				血液 4 mL	骨髓液 冷蔵
	8B383-0000-019-841		D006-5(1)	2,477 点		凍結不可
	8B383-0000-046-841				3.0 mL	
	8B383-0000-099-841					
外注						
カットオフ		0.9 以下 %				
1957	8BH384-001		5~7日		E4	
8;14転座(IGH::MYC) [末梢血][骨髓液][他材料] t(8;14): IGH::MYC	血液 / 骨髓液 / 他 FISH				血液 4 mL	骨髓液 冷蔵
	8B384-0000-019-841		D006-5(1)	2,477 点		凍結不可
	8B384-0000-046-841				3.0 mL	
	8B384-0000-099-841					
外注						
カットオフ		0.4 以下 %				
1929	8BH385-001		5~7日		E4	
8;21転座(RUNX1::RUNX1T1) [末梢血][骨髓液][他材料] t(8;21): RUNX1::RUNX1T1	血液 / 骨髓液 / 他 FISH				血液 4 mL	骨髓液 冷蔵
	8B385-0000-019-841		D006-5(1)	2,477 点		凍結不可
	8B385-0000-046-841				3.0 mL	
	8B385-0000-099-841					
外注						
カットオフ		0.5 以下 %				
1917	8BH386-001		5~7日		E4	
8p12転座(FGFR1) [末梢血][骨髓液][他材料] t(8p12): FGFR1	血液 / 骨髓液 / 他 FISH				血液 4 mL	骨髓液 冷蔵
	8B386-0000-019-841		D006-5(1)	2,477 点		凍結不可
	8B386-0000-046-841				3.0 mL	
	8B386-0000-099-841					
外注						
カットオフ		1.5 以下 %				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
1980	8BH393-001		5~7日		E4	
9p21欠失(CDKN2A) [末梢血][骨髓液][他材料] del(9p21): CDKN2A		血液 / 骨髓液 / 他 FISH			血液 4 mL	骨髓液 冷蔵
8B393-0000-019-841			D006-5(1)	2,477 点		凍結不可
8B393-0000-046-841					3.0 mL	
8B393-0000-099-841						
外注						
カットオフ (ヘテロ欠失)		3.3 以下 %				
カットオフ (ホモ欠失)		0.1 以下 %				
1911	8BH395-001		5~7日		カ	
9;22転座(BCR::ABL1(Philadelphia染色体)) [骨髓液][他材料] t(9;22): BCR::ABL1		血液 / 骨髓液 / 他 FISH			骨髓液 1 mL	骨髓液 冷蔵
8B395-0000-046-841			D006-5(1)	2,477 点		凍結不可
8B395-0000-099-841					0.5 mL	
外注						
カットオフ		0.7 以下 %				
1711	8BH396-004		5~7日		E4	
9;22転座(好中球BCR::ABL1(Philadelphia染色体)) [末梢血] t(9;22): BCR::ABL1(neutrophil)		血液 / 骨髓液 / 他 FISH			血液 4 mL	骨髓液 冷蔵
8B396-0000-019-841			D006-5(1)	2,477 点		凍結不可
外注					3.0 mL	
カットオフ (分葉)		1.0 以下 %				
カットオフ (単核)		0.8 以下 %				
1937	8BH413-001		5~7日		E4	
11q23転座(KMT2A) [末梢血][骨髓液][他材料] t(11q23): KMT2A		血液 / 骨髓液 / 他 FISH			血液 4 mL	骨髓液 冷蔵
8B413-0000-019-841			D006-5(1)	2,477 点		凍結不可
8B413-0000-046-841					3.0 mL	
8B413-0000-099-841						
外注						
カットオフ		1.0 以下 %				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
1961	8BH414-001		5~7日		E4	
11;14転座(IGH::CCND1) [末梢血][骨髄液][他材料] t(11;14): IGH::CCND1		血液 / 骨髄液 / 他 FISH			血液 4 mL	骨髄液 冷蔵
8B414-0000-019-841			D006-5(1)	2,477 点		凍結不可
8B414-0000-046-841					3.0 mL	
8B414-0000-099-841						
外注						
カットオフ		0.5 以下 %				
1932	8BH415-001				E4	
11p15転座(NUP98) [末梢血][骨髄液][他材料] t(11p15): NUP98		血液 / 骨髄液 / 他 FISH			血液 4 mL	骨髄液 冷蔵
8B415-0000-019-841			D006-5(1)	2,477 点		凍結不可
8B415-0000-046-841					3.0 mL	
8B415-0000-099-841						
外注						
カットオフ		1.1 以下 %				
1964	8BH416-001		5~7日		E4	
11;18転座(BIRC3::MALT1) [末梢血][骨髄液][他材料] t(11;18): BIRC3::MALT1		血液 / 骨髄液 / 他 FISH			血液 4 mL	骨髄液 冷蔵
8B416-0000-019-841			D006-5(1)	2,477 点		凍結不可
8B416-0000-046-841					3.0 mL	
8B416-0000-099-841						
外注						
カットオフ		0.6 以下 %				
1942	8BH417-001		5~7日		E4	
11q22.3欠失(ATM) [末梢血][骨髄液][他材料] del(11q22.3): ATM		血液 / 骨髄液 / 他 FISH			血液 4 mL	骨髄液 冷蔵
8B417-0000-019-841			D006-5(1)	2,477 点		凍結不可
8B417-0000-046-841					3.0 mL	
8B417-0000-099-841						
外注						
カットオフ (ヘテロ欠失)		2.6 以下 %				
カットオフ (ホモ欠失)		0.3 以下 %				
カットオフ (モノソミー)		2.3 以下 %				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
1960	8BH418-001		5~7日		E4	
11q13転座(CCND1) [末梢血][骨髓液][他材料] t(11q13): CCND1		血液 / 骨髓液 / 他 FISH			血液 4 mL	骨髓液 冷蔵
8B418-0000-019-841			D006-5(1)	2,477 点		凍結不可
8B418-0000-046-841					3.0 mL	
8B418-0000-099-841						
外注						
カットオフ		1.8 以下 %				
1941	8BH420-001		5~7日		E4	
12染色体 [末梢血][骨髓液][他材料] chromosome 12		血液 / 骨髓液 / 他 FISH			血液 4 mL	骨髓液 冷蔵
8B420-0000-019-841			D006-5(1)	2,477 点		凍結不可
8B420-0000-046-841					3.0 mL	
8B420-0000-099-841						
外注						
カットオフ (トリソミー)		1.9 以下 %				
カットオフ (テトラソミー)		0.9 以下 %				
1977	8BH423-001		5~7日		E4	
12p13転座/欠失(ETV6) [末梢血][骨髓液][他材料] t(12p13) or del(12p13): ETV6		血液 / 骨髓液 / 他 FISH			血液 4 mL	骨髓液 冷蔵
8B423-0000-019-841			D006-5(1)	2,477 点		凍結不可
8B423-0000-046-841					3.0 mL	
8B423-0000-099-841						
外注						
カットオフ		1.2 以下 %				
1946	8BH424-001		5~7日		E4	
12;21転座(ETV6::RUNX1) [末梢血][骨髓液][他材料] t(12;21): ETV6::RUNX1		血液 / 骨髓液 / 他 FISH			血液 4 mL	骨髓液 冷蔵
8B424-0000-019-841			D006-5(1)	2,477 点		凍結不可
8B424-0000-046-841					3.0 mL	
8B424-0000-099-841						
外注						
カットオフ		1.3 以下 %				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
1971	8BH434-001		5~7日		E4	
13q14.3欠失(D13S319) [末梢血][骨髄液][他材料] del(13q14.3): D13S319		血液 / 骨髄液 / 他 FISH			血液 4 mL	骨髄液 冷蔵
8B434-0000-019-841			D006-5(1)	2,477 点		凍結不可
8B434-0000-046-841					3.0 mL	
8B434-0000-099-841						
外注						
カットオフ (ヘテロ欠失)		3.9 以下 %				
カットオフ (ホモ欠失)		0.4 以下 %				
カットオフ (モノソミー)		2.0 以下 %				
1959	8BH443-001		5~7日		E4	
14;18転座(IGH::BCL2) [末梢血][骨髄液][他材料] t(14;18): IGH::BCL2		血液 / 骨髄液 / 他 FISH			血液 4 mL	骨髄液 冷蔵
8B443-0000-019-841			D006-5(1)	2,477 点		凍結不可
8B443-0000-046-841					3.0 mL	
8B443-0000-099-841						
外注						
カットオフ		0.6 以下 %				
1952	8BH444-001		5~7日		E4	
14q32転座(IGH) [末梢血][骨髄液][他材料] t(14q32): IGH		血液 / 骨髄液 / 他 FISH			血液 4 mL	骨髄液 冷蔵
8B444-0000-019-841			D006-5(1)	2,477 点		凍結不可
8B444-0000-046-841					3.0 mL	
8B444-0000-099-841						
外注						
カットオフ		2.1 以下 %				
1972	8BH445-001		5~7日		E4	
14;16転座(IGH::MAF) [末梢血][骨髄液][他材料] t(14;16): IGH::MAF		血液 / 骨髄液 / 他 FISH			血液 4 mL	骨髄液 冷蔵
8B445-0000-019-841			D006-5(1)	2,477 点		凍結不可
8B445-0000-046-841					3.0 mL	
8B445-0000-099-841						
外注						
カットオフ		1.0 以下 %				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
1931	8BH455-001		5~7日		E4	
15;17転座(PML::RARA) [末梢血][骨髄液][他材料] t(15;17): PML::RARA		血液 / 骨髄液 / 他 FISH			血液 4 mL	骨髄液 冷蔵
8B455-0000-019-841			D006-5(1)	2,477 点		凍結不可
8B455-0000-046-841					3.0 mL	
8B455-0000-099-841						
外注						
カットオフ		0.5 以下 %				
1930	8BH463-001		5~7日		E4	
16;16転座/逆位(CBFB) [末梢血][骨髄液][他材料] inv(16): CBFB		血液 / 骨髄液 / 他 FISH			血液 4 mL	骨髄液 冷蔵
8B463-0000-019-841			D006-5(1)	2,477 点		凍結不可
8B463-0000-046-841					3.0 mL	
8B463-0000-099-841						
外注						
カットオフ		0.9 以下 %				
1978	8BH475-001		5~7日		E4	
17p13欠失(TP53) [末梢血][骨髄液][他材料] del(17p13): TP53		血液 / 骨髄液 / 他 FISH			血液 4 mL	骨髄液 冷蔵
8B475-0000-019-841			D006-5(1)	2,477 点		凍結不可
8B475-0000-046-841					3.0 mL	
8B475-0000-099-841						
外注						
カットオフ (ヘテロ欠失)		2.6 以下 %				
カットオフ (ホモ欠失)		0.5 以下 %				
カットオフ (モノソミー)		3.0 以下 %				
1963	8BH483-001		5~7日		E4	
18q21転座(MALT1) [末梢血][骨髄液][他材料] t(18q21): MALT1		血液 / 骨髄液 / 他 FISH			血液 4 mL	骨髄液 冷蔵
8B483-0000-019-841			D006-5(1)	2,477 点		凍結不可
8B483-0000-046-841					3.0 mL	
8B483-0000-099-841						
外注						
カットオフ		0.9 以下 %				
1958	8BH484-001		5~7日		E4	
18q21転座(BCL2) [末梢血][骨髄液][他材料] t(18q21): BCL2		血液 / 骨髄液 / 他 FISH			血液 4 mL	骨髄液 冷蔵
8B484-0000-019-841			D006-5(1)	2,477 点		凍結不可
8B484-0000-046-841					3.0 mL	
8B484-0000-099-841						
外注						
カットオフ		1.0 以下 %				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
1925	8BH504-001		5~7日		E4	
20q12欠失(D20S108) [末梢血][骨髓液][他材料] del(20q12): D20S108		血液 / 骨髓液 / 他 FISH			血液 4 mL	骨髓液 冷蔵
8B504-0000-019-841			D006-5(1)	2,477 点		凍結不可
8B504-0000-046-841					3.0 mL	
8B504-0000-099-841						
外注						
カットオフ		3.4 以下 %				
1976	8BH513-001		5~7日		E4	
21q22転座(RUNX1) [末梢血][骨髓液][他材料] t(21q22): RUNX1		血液 / 骨髓液 / 他 FISH			血液 4 mL	骨髓液 冷蔵
8B513-0000-019-841			D006-5(1)	2,477 点		凍結不可
8B513-0000-046-841					3.0 mL	
8B513-0000-099-841						
外注						
カットオフ		1.1 以下 %				
1987	8BH524-001		5~7日		E4	
22q12転座(EWSR1) [末梢血][骨髓液][他材料] t(22q12): EWSR1		血液 / 骨髓液 / 他 FISH			血液 4 mL	骨髓液 冷蔵
8B524-0000-019-841			D006-5(1)	2,477 点		凍結不可
8B524-0000-046-841					3.0 mL	
8B524-0000-099-841						
外注						
カットオフ		2.5 以下 %				
1984	8BH530-001				E4	
X染色体(血液疾患) [末梢血][骨髓液][他材料] chromosome X(hematologic)		血液 / 骨髓液 / 他 FISH			血液 4 mL	骨髓液 冷蔵
8B530-0000-019-841			D006-5(1)	2,477 点		凍結不可
8B530-0000-046-841					3.0 mL	
8B530-0000-099-841						
外注						
カットオフ		***				
1985	8BH540-001				E4	
Y染色体(血液疾患) [末梢血][骨髓液][他材料] chromosome Y(hematologic)		血液 / 骨髓液 / 他 FISH			血液 4 mL	骨髓液 冷蔵
8B540-0000-019-841			D006-5(1)	2,477 点		凍結不可
8B540-0000-046-841					3.0 mL	
8B540-0000-099-841						
外注						
カットオフ		***				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
1986	8BH550-001		5~7日		E4	
X染色体,Y染色体(異性間骨髄移植(BMT)) [末梢血][骨髄液][他材料] chromosome X, chromosome Y assessment of sex-mismatched BMT		血液 / 骨髄液 / 他 FISH			血液 4 mL	骨髄液 冷蔵
8B550-0000-019-841			D006-5(1)	2,477 点	3.0 mL	凍結不可
8B550-0000-046-841						
8B550-0000-099-841						
外注						
カットオフ		***				
tc13_8b323	8BS323-001		5~8日		病理 組織	
ALK融合遺伝子 2p23転座(ALK) ALK fusion gene		FISH	N005-2	6,520 点	 	
8B323-0000-075-841						
外注LSIM		***				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
8C. その他の検体検査 - 遺伝子関連検査						
tc13_8c051clamp	8C051-001	2016/03/29～	受託終了		病理	
EGFR遺伝子変異(erbB)[細胞] [PNA LNA PCR-Clamp法](外部委託) EGFR(epidermal growth factor receptor) 8C051-0000-070-953		PNA LNA PCR-Clamp			組織	

tc13_8c051pcr	8C051-002	2017/04/01～	7～10日		病理	
EGFR遺伝子変異(erbB)[組織] [リアルタイムPCR法](院内検査) EGFR(epidermal growth factor receptor) 8C051-0000-070-862		リアルタイムPCR			組織	
					 	
			D004-2(1)	2,500 点		

tc13_8c051plasma	8C051-003		5～7日		P	
EGFR遺伝子変異(erbB)[血漿] [アレル特異的リアルタイムPCR法] EGFR(epidermal growth factor receptor) 8C051-9951-022-862		血漿			血液	
		アレル特異的リアルタイムPCR	D006-12	2,100 点	7 mL×2	
					血漿	

↓注LSIM						
tc13_8c053dish	8C053-001				病理	
HER2遺伝子(ERBB2(erbB-2/neu, HER2)) [DISH] ERBB2(erb-b2 receptor tyrosine kinase 2) 8C053-0000-070-845 8C053-0000-070-846					組織	
					 	
			N005(1)	2,700 点		

tc13_8c053fish	8C053-002		9～13日		病理	
HER2遺伝子(ERBB2(erbB-2/neu, HER2)) [FISH] ERBB2(erb-b2 receptor tyrosine kinase 2) 8C053-0000-075-841 8C053-0000-075-841		FISH			未染スライド	
					5枚(4μm厚)	
			N005(1)	2,700 点		

↓注LSIM						
tc13_8c055	8C055-001		4～7日		病理	
ROS1融合遺伝子 ROS1(ros) ROS1(ROS proto-oncogene 1, receptor tyrosine kinase) 8C055-0000-075-875 8C055-0000-070-875 8C055-0000-040-875		リアルタイムRT-PCR			未染スライド	
					5枚(5μm厚)	
			D004-2(1)	2,500 点		

↓注LSIM						
8C055-0000-084-875						

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
tc13_8c059	8C059-001	2017/04/01～	11～17日		病理	
c-kit遺伝子変異 KIT(kit) KIT(KIT proto-oncogene receptor tyrosine kinase) 8C059-0000-075-848 8C059-0000-070-848		ダイレクトシーケンス法			未染スライド 5枚(5μm厚)	
↓注LSIM		検出せず	D004-2(1)	2,100 点		
tc13_8c061fusion	8C061-001		10～14日		病理	
RET CDx遺伝子解析 RET融合遺伝子(甲状腺癌) RET(ret proto-oncogene) 8C061-9951-019-848		NGS			未染スライド 5～10枚(5μm厚)	
↓注LSIM		***	D004-2(1)	5,000 点		
tc13_8c061mutation	8C061-002		11～17日		病理	
RET CDx遺伝子解析 RET変異(甲状腺髄様癌) RET(ret proto-oncogene) 8C061-9957-075-966 8C061-9957-070-966		ダイレクトシーケンス法			未染スライド	
↓注LSIM		***	D006-4(2)	5,000 点		
0878	8C071-001	2017/04/25～	2～3日		P	
FLT3-ITD遺伝子変異検査 [末梢血][骨髓液][他材料] flt3-itd mutation 8C071-0000-019-000 8C071-0000-046-000 8C071-0000-099-000		末梢血/骨髓液/他材料 PCR-PAGE	D006-2	2,100 点	血液 7 mL DNA	全血 E-2Na 冷蔵
↓注LSIM		検出せず				
1550	8C071-002		4～10日		E9	
FLT3変異解析(FLT3 ITD/TKD) [末梢血][骨髓液] FLT3 mutation analysis(FLT3 ITD/TKD) 8C071-0000-019-899 8C071-0000-046-899		末梢血/骨髓液 PCR・キャピラリー電気泳動法	D006-14	4,200 点	血液 9 mL 全血 9.0 mL	骨髓液 冷蔵
外注						
FLT3 ITD 判定		検出せず				
FLT3 ITD SR値 カットオフ		0.05				
FLT3 TKD 判定		検出せず				
FLT3 TKD SR値 カットオフ		0.05				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
1501	8C125-001		3~6日		P	
major BCR::ABL1 IS [末梢血]		血液			血液	全血 E-2Na
major BCR::ABL1 IS 8C125-9911-019-875		リアルタイムRT-PCR			7 mL	冷蔵
外注			D006-3(1)	2,520 点	7.0 mL	
			D006-3(1)	2,520 点		
IS% BCR-ABL1		検出せず %				
BCR-ABL実測値		*** copies/test				
ABL1実測値		*** copies/test				
1558	8C125-002		3~6日		P	
major BCR::ABL1(ALL) [末梢血][骨髓液]		末梢血/骨髓液			血液	骨髓液
major BCR::ABL1(ALL) 8C125-9962-019-875 8C125-9962-046-875		リアルタイムRT-PCR			7 mL	冷蔵
外注			D006-3(2)	2,520 点	7.0 mL	
			D006-3(2)	2,520 点		24 時間
%BCR-ABL1/ABL1		検出せず %				
major BCR-ABL1実測値		*** copies/assay				
ABL1実測値		*** copies/assay				
0863	8C125-003		受託終了		P	
major BCR::ABL1 mRNA同定 [末梢血][骨髓液]		末梢血/骨髓液			血液	受託
major BCR::ABL1, mRNA identification 8C125-9961-019-866 8C125-9961-046-866		RT-PCR	D006-2	2,100 点	7 mL	終了
基準値		陰性			RNA	
検出感度		1/10 ⁵				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
0853	8C125-004		2~3日		P	
major BCR::ABL1 mRNA定量(院内測定) [末梢血][骨髓液] major BCR::ABL1, mRNA quantitative 8C125-9962-019-875 8C125-9962-046-875		末梢血/骨髓液 リアルタイムRT-PCR	D006-2	2,100 点	血液 7 mL RNA	翌日 保存不可
基準値		検出せず				
検出感度		50 copies/ μ gRNA				
検出感度 (ABL比%)		0.001 %				
検出感度 (ABL比Log)		-5.3				
ABL (内部標準)		***				
1532	8C125-005		4~7日		P	
major BCR::ABL1 mRNA定量(外部委託) [末梢血][骨髓液] major BCR::ABL1, mRNA quantitative 8C125-9962-019-875 8C125-9962-046-875		末梢血/骨髓液 リアルタイムRT-PCR	D006-2	2,100 点	血液 7 mL 7.0 mL	骨髓液 冷蔵
外注						
換算値 (major BCR-ABL1 / GAPDH)		検出せず copies/ μ gRNA				
内部標準 (GAPDH) 実測値		*** copies				
標的遺伝子 (major BCR-ABL1) 実測値		*** copies				
0864	8C127-001		受託終了		P	
minor BCR::ABL1 mRNA同定 [末梢血][骨髓液] minor BCR::ABL1, mRNA identification 8C127-9961-019-866 8C127-9961-046-866		末梢血/骨髓液 RT-PCR	D006-2	2,100 点	血液 7 mL RNA	受託 終了
基準値		陰性				
検出感度		1/10 ⁵				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
0868	8C127-002		2~3日		P	
minor BCR::ABL1 mRNA定量(院内測定) [末梢血][骨髓液] minor BCR::ABL1, mRNA quantitative 8C127-9962-019-875 8C127-9962-046-875		末梢血/骨髓液 リアルタイムRT-PCR	D006-2	2,100 点	血液 7 mL RNA	翌日 保存不可
基準値		検出せず				
検出感度		50 copies/ μ gRNA				
検出感度 (ABL比%)		0.001 %				
検出感度 (ABL比Log)		-5.3				
ABL (内部標準)		***				
1533	8C127-003		4~7日		P	
minor BCR::ABL1 mRNA定量(外部委託) [末梢血][骨髓液] minor BCR::ABL1, mRNA quantitative 8C127-9962-019-875 8C127-9962-046-875		末梢血/骨髓液 リアルタイムRT-PCR	D006-2	2,100 点	血液 7 mL 7.0 mL	骨髓液 冷蔵
外注						
換算値 (minor BCR-ABL1 / GAPDH)		検出せず copies/ μ gRNA				
内部標準 (GAPDH) 実測値		*** copies				
標的遺伝子 (minor BCR-ABL1) 実測値		*** copies				
0876	8C128-001		受託終了		P	
micro BCR::ABL1 mRNA同定 [末梢血][骨髓液] micro BCR::ABL1, mRNA identification 8C128-9961-019-866 8C128-9961-046-866		末梢血/骨髓液 RT-PCR	D006-2	2,100 点	血液 7 mL RNA	受託 終了
基準値		検出せず				
検出感度		1/10 ⁵				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
1534	8C128-002		4~7日		P	
micro BCR::ABL1 mRNA定量 [末梢血][骨髓液] micro BCR::ABL1, mRNA quantitative 8C128-9962-019-875 8C128-9962-046-875		末梢血/骨髓液 リアルタイムRT-PCR	D006-2	2,100 点	7 mL	骨髓液 冷蔵
外注					7.0 mL	
換算値 (micro BCR-ABL1 / GAPDH)		検出せず copies/ μ gRNA				
内部標準 (GAPDH) 実測値		*** copies				
標的遺伝子 (micro BCR-ABL1) 実測値		*** copies				
tc13_8c155vem	8C155-001	2017/04/01~	4~10日		病理	
BRAF遺伝子変異(ベムラフェニブ) BRAF(B-raf) BRAF(B-Raf proto-oncogene, serine/threonine kinase) 8C155-9951-075-862		未染スライド・皮膚組織 リアルタイムPCR			未染スライド 5枚 (5 μ m厚)	
外注LSIM		検出せず				
tc13_8c155dab	8C155-002	2023/09/01~	4~10日		病理	
BRAF遺伝子変異(ダブルフェニブ・エンコラフェニブ) BRAF(B-raf) (MEBGEN TM BRAF 3) BRAF(B-Raf proto-oncogene, serine/threonine kinase) 8C155-9951-075-898		未染スライド・皮膚組織 PCR-rSSO			未染スライド 5枚 (5 μ m厚)	
SIM(臨時)		検出せず				
tc13_8c155oncomine	8C155-003		受託終了		病理 組織	
肺癌BRAF遺伝子変異(オンコマイン) BRAF(B-raf)[生組織・FFPEスライドガラス] BRAF(B-Raf proto-oncogene, serine/threonine kinase) 8C155-9951-070-966		NGS			 	
外注		変異陰性				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
tc13_8c221	8C221-001		受託終了		病理	
KRAS遺伝子 codon12,13変異解析		Scorpion ARMS			組織	
KRAS(KRAS proto-oncogene, GTPase) 8C221-9951-070-952					 	
外注						
KRAS遺伝子 codon12,13変異解析			***			
codon12変異		***				
codon13変異		***				
codon12配列		***				
codon13配列		***				
tc13_8c240	8C240-001		受託終了		病理	
RAS遺伝子変異 (KRAS/NRAS) KRAS/NRAS		PCR-rSSO			組織	
8C240-9951-070-898					 	
外注						
判定			変異陰性			
KRAS codon12		***				
KRAS codon13		***				
KRAS codon59		***				
KRAS codon61		***				
KRAS codon117		***				
KRAS codon146		***				
NRAS codon12		***				
NRAS codon13		***				
NRAS codon59		***				
NRAS codon61		***				
NRAS codon117		***				
NRAS codon146		***				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存	
8202	8C240-002		5~7日		LR		
RAS遺伝子変異(OncoBEAM RAS CRC) (KRAS/NRAS)[血漿] KRAS/NRAS(OncoBEAM RAS CRC) 8C240-9951-022-863		血漿			血液	全血 保存液	
		デジタルPCR法			10 mL	室温	
			D004-2(1)	5,000 点	10.0 mL		

外注							
tc13_8c241	8C241-001		4~7日		病理		
RAS-BRAF遺伝子変異 (KRAS/NRAS/BRAF) KRAS/NRAS/BRAF 8C241-9951-075-898 8C241-9951-070-898		PCR-rSSO			未染スライド		
					5枚(5μm厚)		
			D004-2(1)	4,000 点			
外注LSIM							
RAS判定		変異陰性					
KRAS codon12		変異陰性					
KRAS codon13		変異陰性					
KRAS codon59		変異陰性					
KRAS codon61		変異陰性					
KRAS codon117		変異陰性					
KRAS codon146		変異陰性					
NRAS codon12		変異陰性					
NRAS codon13		変異陰性					
NRAS codon59		変異陰性					
NRAS codon61		変異陰性					
NRAS codon117		変異陰性					
NRAS codon146		変異陰性					
BRAF判定		変異陰性					
BRAF codon600		変異陰性					

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
1535	8C395-001		4~7日		P	
TCF3::HLF mRNA定量 [末梢血][骨髄液] TCF3::HLF mRNA quantitative 8C395-9962-019-875 8C395-9962-046-875		末梢血/骨髄液 リアルタイムRT-PCR	D006-2	2,100 点	血液 7 mL	骨髄液 冷蔵
外注					7.0 mL	
換算値 (TCF3-HLF / GAPDH)		検出せず copies/ μ gRNA				
内部標準 (GAPDH) 実測値		*** copies				
標的遺伝子 (TCF3-HLF) 実測値		*** copies				
1536	8C396-001		4~7日		P	
TCF3::PBX1 mRNA定量 [末梢血][骨髄液] TCF3::PBX1 mRNA quantitative 8C396-9962-019-875 8C396-9962-046-875		末梢血/骨髄液 リアルタイムRT-PCR	D006-2	2,100 点	血液 7 mL	骨髄液 冷蔵
外注					7.0 mL	
換算値 (TCF3-PBX1 / GAPDH)		検出せず copies/ μ gRNA				
内部標準 (GAPDH) 実測値		*** copies				
標的遺伝子 (TCF3-PBX1) 実測値		*** copies				
0866	8C421-001		受託終了		P	
PML::RARA mRNA同定 [末梢血][骨髄液] PML::RARA mRNA identification 8C421-9961-019-866 8C421-9961-046-866		末梢血/骨髄液 RT-PCR	D006-2	2,100 点	血液 7 mL RNA	受託 終了
基準値		陰性				
検出感度		1/10 ⁴				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
0877	8C421-002		2~3日		P	
PML::RARA mRNA定量(院内測定) [末梢血][骨髓液] PML::RARA mRNA quantitative 8C421-9962-019-875 8C421-9962-046-875		末梢血/骨髓液 リアルタイムRT-PCR	D006-2	2,100 点	血液 7 mL RNA	翌日 保存不可
基準値		検出せず				
検出感度		100 copies/ μ gRNA				
検出感度 (ABL比%)		0.002 %				
検出感度 (ABL比Log)		-4.7				
ABL (内部標準)		***				
1537	8C421-003		4~7日		P	
PML::RARA mRNA定量(外部委託) [末梢血][骨髓液] PML::RARA mRNA quantitative 8C421-9962-019-875 8C421-9962-046-875		末梢血/骨髓液 リアルタイムRT-PCR	D006-2	2,100 点	血液 7 mL 7.0 mL	骨髓液 冷蔵
外注						
換算値 (PML-RARA / GAPDH)		検出せず copies/ μ gRNA				
内部標準 (GAPDH) 実測値		*** copies				
標的遺伝子 (PML-RARA BCR-ABL1) 実測値		*** copies				
1538	8C425-001		4~7日		P	
CBFB::MYH11 mRNA定量 [末梢血][骨髓液] CBFB::MYH11 mRNA quantitative 8C425-9962-019-875 8C425-9962-046-875		末梢血/骨髓液 リアルタイムRT-PCR	D006-2	2,100 点	血液 7 mL 7.0 mL	骨髓液 冷蔵
外注						
換算値 (CBFB-MYH11 / GAPDH)		検出せず copies/ μ gRNA				
内部標準 (GAPDH) 実測値		*** copies				
標的遺伝子 (CBFB-MYH11) 実測値		*** copies				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
0865	8C428-001		受託終了		P	
RUNX1::RUNX1T1 mRNA同定 [末梢血][骨髓液]		末梢血/骨髓液			血液	受託
RUNX1::RUNX1T1 mRNA identification 8C428-9961-019-866 8C428-9961-046-866		RT-PCR	D006-2	2,100 点	7 mL	終了
					RNA	
基準値		陰性				
検出感度		1/10 ⁵				
0867	8C428-002		2~3日		P	
RUNX1::RUNX1T1 mRNA定量(院内測定) [末梢血][骨髓液]		末梢血/骨髓液			血液	翌日
RUNX1::RUNX1T1 mRNA quantitative 8C428-9962-019-875 8C428-9962-046-875		リアルタイムRT-PCR	D006-2	2,100 点	7 mL	保存不可
					RNA	
基準値		検出せず ^a				
検出感度		50 copies/ μ gRNA				
検出感度 (ABL比%)		0.001 %				
検出感度 (ABL比Log)		-5.0				
ABL (内部標準)		***				
1539	8C428-003		4~7日		P	
RUNX1::RUNX1T1 mRNA定量(外部委託) [末梢血][骨髓液]		末梢血/骨髓液			血液	骨髓液
RUNX1::RUNX1T1 mRNA quantitative 8C428-9962-019-875 8C428-9962-046-875		リアルタイムRT-PCR	D006-2	2,100 点	7 mL	冷蔵
					7.0 mL	
外注						
換算値 (RUNX1-RUNX1T1 / GAPDH)		検出せず ^a copies/ μ gRNA				
内部標準 (GAPDH) 実測値		*** copies				
標的遺伝子 (RUNX1-RUNX1T1 BCR-ABL1) 実測値		*** copies				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
1540	8C429-001		4~7日		P	
RUNX1::MECOM mRNA定量 [末梢血][骨髓液]		末梢血/骨髓液			血液	骨髓液
RUNX1::MECOM mRNA quantitative 8C429-9962-019-875 8C429-9962-046-875		リアルタイムRT-PCR	D006-2	2,100点	7 mL	冷蔵
外注					7.0 mL	
換算値 (RUNX1-MECOM / GAPDH)		検出せず copies/ μ gRNA				
内部標準 (GAPDH) 実測値		*** copies				
標的遺伝子 (RUNX1-MECOM) 実測値		*** copies				
1541	8C436-001		4~7日		P	
ETV6::RUNX1 mRNA定量 [末梢血][骨髓液]		末梢血/骨髓液			血液	骨髓液
ETV6::RUNX1 mRNA quantitative 8C436-9962-019-875 8C436-9962-046-875		リアルタイムRT-PCR	D006-2	2,100点	7 mL	冷蔵
外注					7.0 mL	
換算値 (ETV6-RUNX1 / GAPDH)		検出せず copies/ μ gRNA				
内部標準 (GAPDH) 実測値		*** copies				
標的遺伝子 (ETV6-RUNX1) 実測値		*** copies				
1542	8C443-001		4~7日		P	
KMT2A::AFF1 mRNA定量 [末梢血][骨髓液]		末梢血/骨髓液			血液	骨髓液
KMT2A::AFF1 mRNA quantitative 8C443-9962-019-875 8C443-9962-046-875		リアルタイムRT-PCR	D006-2	2,100点	7 mL	冷蔵
外注					7.0 mL	
換算値 (KMT2A-AFF1 / GAPDH)		検出せず copies/ μ gRNA				
内部標準 (GAPDH) 実測値		*** copies				
標的遺伝子 (KMT2A-AFF1) 実測値		*** copies				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
1543	8C444-001		4~7日		P	
KMT2A::AFDN mRNA定量 [末梢血][骨髓液]		末梢血/骨髓液			血液	骨髓液
KMT2A::AFDN mRNA quantitative 8C444-9962-019-875 8C444-9962-046-875		リアルタイムRT-PCR	D006-2	2,100 点	7 mL	冷蔵
外注					7.0 mL	
換算値 (KMT2A-AFDN / GAPDH)		検出せず copies/ μ gRNA				
内部標準 (GAPDH) 実測値		*** copies				
標的遺伝子 (KMT2A-AFDN) 実測値		*** copies				
1544	8C445-001		4~7日		P	
KMT2A::MLLT3 mRNA定量 [末梢血][骨髓液]		末梢血/骨髓液			血液	骨髓液
KMT2A::MLLT3 mRNA quantitative 8C445-9962-019-875 8C445-9962-046-875		リアルタイムRT-PCR	D006-2	2,100 点	7 mL	冷蔵
外注					7.0 mL	
換算値 (KMT2A-MLLT3 / GAPDH)		検出せず copies/ μ gRNA				
内部標準 (GAPDH) 実測値		*** copies				
標的遺伝子 (KMT2A-MLLT3) 実測値		*** copies				
1545	8C446-001		4~7日		P	
KMT2A::MLLT11 mRNA定量 [末梢血][骨髓液]		末梢血/骨髓液			血液	骨髓液
KMT2A::MLLT11 mRNA quantitative 8C446-9962-019-875 8C446-9962-046-875		リアルタイムRT-PCR	D006-2	2,100 点	7 mL	冷蔵
外注					7.0 mL	
換算値 (KMT2A-MLLT11 / GAPDH)		検出せず copies/ μ gRNA				
内部標準 (GAPDH) 実測値		*** copies				
標的遺伝子 (KMT2A-MLLT11) 実測値		*** copies				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
1546	8C447-001		4~7日		P	
KMT2A::MLLT1 mRNA定量 [末梢血][骨髓液]		末梢血/骨髓液			血液	骨髓液
KMT2A::MLLT1 mRNA quantitative 8C447-9962-019-875 8C447-9962-046-875		リアルタイムRT-PCR	D006-2	2,100 点	7 mL	冷蔵
外注					7.0 mL	
換算値 (KMT2A-MLLT1 / GAPDH)		検出せず copies/ μ gRNA				
内部標準 (GAPDH) 実測値		*** copies				
標的遺伝子 (KMT2A-MLLT2) 実測値		*** copies				
1547	8C450-001		4~7日		P	
NUP98::HOXA9 mRNA定量 [末梢血][骨髓液]		末梢血/骨髓液			血液	骨髓液
NUP98::HOXA9 mRNA quantitative 8C450-9962-019-875 8C450-9962-046-875		リアルタイムRT-PCR	D006-2	2,100 点	7 mL	冷蔵
外注					7.0 mL	
換算値 (NUP98-HOXA9 / GAPDH)		検出せず copies/ μ gRNA				
内部標準 (GAPDH) 実測値		*** copies				
標的遺伝子 (NUP98-HOXA9) 実測値		*** copies				
1548	8C465-001		4~7日		P	
STIL::TAL1 mRNA定量 [末梢血][骨髓液]		末梢血/骨髓液			血液	骨髓液
STIL::TAL1 mRNA quantitative 8C465-9962-019-875 8C465-9962-046-875		リアルタイムRT-PCR	D006-2	2,100 点	7 mL	冷蔵
外注					7.0 mL	
換算値 (STIL-TAL1 / GAPDH)		検出せず copies/ μ gRNA				
内部標準 (GAPDH) 実測値		*** copies				
標的遺伝子 (STIL-TAL1) 実測値		*** copies				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
1549	8C481-001		4~7日		P	
DEK::NUP214 mRNA定量 [末梢血][骨髓液]		末梢血/骨髓液			血液	骨髓液
DEK::NUP214 mRNA quantitative 8C481-9962-019-875 8C481-9962-046-875		リアルタイムRT-PCR	D006-2	2,100 点	7 mL	冷蔵
外注					7.0 mL	
換算値 (DEK-NUP214 / GAPDH)		検出せず copies/ μ gRNA				
内部標準 (GAPDH) 実測値		*** copies				
標的遺伝子 (DEK-NUP214) 実測値		*** copies				
0879	8C491-001		2~3日		P	
JAK2 V617F遺伝子変異検査 / CALR遺伝子変異検査 [末梢血][骨髓液][他材料]		末梢血/骨髓液/他材料			血液	全血 E-2Na
JAK2(Janus kinase 2) / CALR(calreticulin) mutation analysis 8C491-9951-019-000 8C491-9951-046-000 8C491-9951-099-000		Q-probe法	D006-2	2,100 点	7 mL	冷蔵
JAK2 V617F変異		検出せず			DNA	
CALR変異		検出せず				
1551	8C491-002		4~10日		P	
JAK2 V617F変異相対定量解析 [末梢血][骨髓液]		末梢血/骨髓液			血液	骨髓液
JAK2 V617F mutation allele burden 8C491-0000-019-859 8C491-0000-046-859		アレ尔特異的PCR	D006-16	2,504 点	7 mL	冷蔵
外注					7.0 mL	
変異結果		陰性				
相対比率		1.000 以下 %				
0850	8C505-001		2~3日		P	
WT1 mRNA定量 [末梢血][骨髓液]		末梢血/骨髓液			血液	翌日
WT1(Wilms tumor 1) mRNA quantitative 8C505-9962-019-875 8C505-9962-046-875		リアルタイムRT-PCR	D006-2	2,100 点	7 mL	保存不可
検出感度		50 copies/ μ gRNA			RNA	
検出感度 (ABL比%)		0.003 %				
検出感度 (ABL比Log)		-4.5				
ABL (内部標準)		***				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
1552	8C505-002		3~5日		P	
WT1 mRNA定量(外部委託) [末梢血][骨髓液] WT1(Wilms tumor 1) mRNA quantitative(outsource) 8C505-0000-019-875 8C505-0000-046-875		末梢血/骨髓液 リアルタイムRT-PCR	D006-9	2,520 点	7 mL	骨髓液 冷蔵
外注		*** copies/ μ gRNA			7.0 mL	
tc13_8c527	8C527-001		10~18日		A7	
BRCA1/2遺伝子検査 BRCA1/BRCA2(BRACAnalysis CDx) BRCA1/BRCA2(BRACAnalysis CDx) 8C527-0000-019-920		PCR サンガー	D006-18(2)	20,200 点	血液 7 mL	
外注SRL		***				
tc13_8c527mychoice	8C527-002		18~23日		病理	
myChoice CDx(BRCA1/2, HRD) BRCA1/BRCA2(myChoice CDx) BRCA1/BRCA2(myChoice CDx) 8C527-0000-075-966		NGS	D006-23	32,200 点	未染スライド 8枚(5 μ m厚)	
外注SRL		***				
0880	8C565-001	2017/04/25~	2~3日		P	
NPM1遺伝子変異検査 [末梢血][骨髓液][他材料] NPM1(nucleophosmin 1) DNA mutation analysis 8C565-0000-019-000 8C565-0000-046-000 8C565-0000-099-000		末梢血/骨髓液/他材料 Q-probe法	D006-2	2,100 点	血液 7 mL DNA	全血 E-2Na 冷蔵
外注		検出せず				
1692	8C651-001	2017/04/01~	10~13日		P	
TRB(T細胞受容体 β 鎖) DNA再構成解析[PCR] [末梢血][骨髓液][組織][他材料] TRB(T-cell receptor beta locus) DNA rearrangement analysis[PCR] 8C651-9931-019-851_237 8C651-9931-070-851_237 8C651-9931-046-851_237 8C651-9931-099-851_237		末梢血・組織・骨髓液・他 PCR・キャピラリー電気泳動法	D006-6	2,373 点	血液 7 mL 血液 3.0 mL	骨髓液 冷蔵 凍結不可
外注		再構成を認めない				
1682	8C652-001	2017/04/01~	14~20日		P	
TRB(T細胞受容体 β 鎖) C β 1 DNA再構成解析[SB] [末梢血][骨髓液][組織][他材料] TRB(T-cell receptor beta locus) C beta 1 DNA rearrangement analysis[SB] 8C652-9931-019-831 8C652-9931-070-831 8C652-9931-046-831 8C652-9931-099-831		末梢血・組織・骨髓液・他 SB	D006-6	2,373 点	血液 7 mL 血液 7.0 mL	骨髓液 冷蔵 凍結不可
外注		再構成を認めない				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
1693	8C661-001	2017/04/01～	10～13日		P	
TRG(T細胞受容体γ鎖) DNA再構成解析[PCR] [末梢血][骨髄液][組織][他材料] TRG(T-cell receptor gamma locus) DNA rearrangement analysis[PCR]		末梢血・組織・骨髄液・他 PCR・キャピラリー電気泳動法			血液	骨髄液
8C661-9931-019-851_237			D006-6	2,373 点	7 mL	冷蔵
8C661-9931-070-851_237					血液	凍結不可
8C661-9931-046-851_237		再構成を認めない			3.0 mL	
外注	8C661-9931-099-851_237					
1683	8C663-001	2017/04/01～	14～20日		P	
TRG(T細胞受容体γ鎖) Jγ DNA再構成解析[SB] [末梢血][骨髄液][組織][他材料] TRG(T-cell receptor gamma locus) J gamma DNA rearrangement analysis[SB]		末梢血・組織・骨髄液・他 SB			血液	骨髄液
8C663-9931-019-831			D006-6	2,373 点	7 mL	冷蔵
8C663-9931-070-831					血液	凍結不可
8C663-9931-046-831		再構成を認めない			7.0 mL	
外注	8C663-9931-099-831					
1691	8C701-001	2017/04/01～	10～13日		P	
IGH(免疫グロブリンH鎖) DNA再構成解析[PCR] [末梢血][骨髄液][組織][他材料] IGH(immunoglobulin heavy locus) DNA rearrangement analysis[PCR]		末梢血・組織・骨髄液・他 PCR・キャピラリー電気泳動法			血液	骨髄液
8C701-9931-019-851_237			D006-6	2,373 点	7 mL	冷蔵
8C701-9931-070-851_237					血液	凍結不可
8C701-9931-046-851_237		再構成を認めない			3.0 mL	
外注	8C701-9931-099-851_237					
1681	8C703-001	2017/04/01～	14～20日		P	
IGH(免疫グロブリンH鎖) JH DNA再構成解析[SB] [末梢血][骨髄液][組織][他材料] IGH(immunoglobulin heavy locus) JH DNA rearrangement analysis[SB]		末梢血・組織・骨髄液・他 SB			血液	骨髄液
8C703-9931-019-831			D006-6	2,373 点	7 mL	冷蔵
8C703-9931-070-831					血液	凍結不可
8C703-9931-046-831		再構成を認めない			7.0 mL	
外注	8C703-9931-099-831					
tc13_8c780	8C780-001		受託終了		病理	
KRT19(サイトケラチン19遺伝子)					組織	
KRT19(keratin19)		RT-LAMP			 	
8C780-0000-070-884						

sp0003	8C831-001		受託終了		P5	
ジストロフィン遺伝子シーケンス DMD(Duchenne型/Becker型筋ジストロフィー遺伝子) dystrophin gene(DMD)		血液			血液	
8C831-0000-019-848		Sanger法			5 mL	
			D006-4(1)	3,880 点	血液	

外注						

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
sp0004	8C831-002		受託終了	P5	
ジストロフィン遺伝子解析 DMD(Duchenne型/Becker型筋ジストロフィー遺伝子)[PCR] dystrophin gene(DMD) 8C831-0000-019-851		血液 PCR		血液 5 mL	
			D006-4(1) 3,880 点	血液	
外注		***			
sp0005	8C832-001		受託終了	P	
福山型筋ジストロフィーシーケンス FKTN(福山型先天性筋ジストロフィー遺伝子) Fukuyama congenital muscular dystrophy related gene(FKTN(fukutin)) 8C832-0000-019-000		血液 シーケンス解析		血液 7 mL	
			D006-4(1) 3,880 点	血液	
外注		変異を認めず			
sp0006	8C832-002		12~16日	P	
福山型筋ジストロフィーDNA挿入 FKTN(福山型先天性筋ジストロフィー遺伝子)[PCR] Fukuyama congenital muscular dystrophy related gene(FKTN(fukutin)) 8C832-9936-019-851		血液 PCR		血液 7 mL	全血 E-2Na 冷蔵
			D006-4(1) 3,880 点	血液	
外注		挿入を認めず			
sp0007	8C832-003	2017/04/01~	21~30日	P5	
筋緊張性ジストロフィー解析 myotonic dystrophy-related gene 8C-0000-019-831		血液 SB		血液 5 mL	全血 E-2Na 冷蔵
			D006-4(1) 3,880 点	血液	
外注		リピート数の増加を認めない			
sp0008	8C833-001		12~16日	P	
HTT遺伝子CAG反復配列解析 HTT(Huntington病遺伝子) huntingtin gene(HTT) 8C833-0000-019-851		血液 PCR		血液 5 mL	全血 E-2Na 冷蔵
			D006-4(1) 3,880 点	血液	
外注		***			
sp0010	8C834-001		10~16日	D5	
AR(球脊髄性筋萎縮症(SBMA)遺伝子) AR(androgen receptor) 8C834-0000-019-851		血液 PCR		血液 5 mL	全血 E-2Na 冷蔵
			D006-4(1) 3,880 点	血液	
外注		***			

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
sp0014	8C836-001		14~22日	D5	
SMN1(脊髄性筋萎縮症遺伝子)		血液		血液	全血 E-2Na
SMN1(spinal muscular atrophy related gene) 8C836-0000-019-889		MLPA		5 mL	冷蔵
外注		D006-4(2)	5,000 点	血液	

		copies			
sp0009	8C851-001	2017/04/01~	14~25日	P5	
TTR遺伝子変異解析		血液		血液	全血 E-2Na
TTR(家族性アミロイドポリニューロパチー(FAP)遺伝子) transthyretin gene(TTR) 8C851-9951-019-848		PCR, ダイレクトシーケンス		5 mL	冷蔵
外注		D006-4(1)	3,880 点	血液	
		変異を認めない			
8921	8CPG911-001		1~2週	D2	
CYP2C9(チトクロームP450 2C9遺伝子) (薬理遺伝学的検査: フェニトイン)		血液		血液	全血 E-2K
CYP2C9(cytochrome P450 family 2 subfamily C member 9) 8C911-0000-019-862		リアルタイムPCR		2 mL	冷蔵
外注		***			
8924	8CPG911-002		1~2週	D2	
CYP2C9(チトクロームP450 2C9遺伝子) (薬理遺伝学的検査: ホスフェニトイン)		血液		血液	全血 E-2K
CYP2C9(cytochrome P450 family 2 subfamily C member 9) 8C911-0000-019-862		リアルタイムPCR		2 mL	冷蔵
外注		***			
8928cyp2c9	8CPG911-003		1~2週	D2	
CYP2C9(チトクロームP450 2C9遺伝子) (薬理遺伝学的検査: ワルファリン)		血液		血液	全血 E-2K
CYP2C9(cytochrome P450 family 2 subfamily C member 9) 8C911-0000-019-862		リアルタイムPCR		2 mL	冷蔵
外注		***			
8821	8CPG921-001		4~10日	P5	
CYP2C19(チトクロームP450 2C19遺伝子) (Ki-CONNECT専用)		血液		血液	
CYP2C19(cytochrome P450 family 2 subfamily C member 19) 8C921-9956-019-862		リアルタイムPCR		5 mL	
外注		***		血液	

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
8821	8CPG921-001		4~10日	P5	
CYP2C19(チトクロームP450 2C19遺伝子) (Ki-CONNECT専用) CYP2C19(cytochrome P450 family 2 subfamily C member 19) 8C921-9956-019-862		血液 リアルタイムPCR		血液 5 mL 血液	
外注					
CYP2C19 genotype		***			
CYP2C19 phenotype		***			
8909	8CPG921-002		1~2週	D2	
CYP2C19(チトクロームP450 2C19遺伝子) (薬理遺伝学的検査: オメプラゾール) CYP2C19(cytochrome P450 family 2 subfamily C member 19) 8C921-0000-019-862		血液 リアルタイムPCR		血液 2 mL	全血 E-2K 冷蔵

8926	8CPG921-003		1~2週	D2	
CYP2C19(チトクロームP450 2C19遺伝子) (薬理遺伝学的検査: ランソプラゾール) CYP2C19(cytochrome P450 family 2 subfamily C member 19) 8C921-0000-019-862		血液 リアルタイムPCR		血液 2 mL	全血 E-2K 冷蔵

8906	8CPG921-004		1~2週	D2	
CYP2C19(チトクロームP450 2C19遺伝子) (薬理遺伝学的検査: エスタロプラム) CYP2C19(cytochrome P450 family 2 subfamily C member 19) 8C921-0000-019-862		血液 リアルタイムPCR		血液 2 mL	全血 E-2K 冷蔵

8916	8CPG921-005		1~2週	D2	
CYP2C19(チトクロームP450 2C19遺伝子) (薬理遺伝学的検査: セルトラリン) CYP2C19(cytochrome P450 family 2 subfamily C member 19) 8C921-0000-019-862		血液 リアルタイムPCR		血液 2 mL	全血 E-2K 冷蔵

8911	8CPG921-006		1~2週	D2	
CYP2C19(チトクロームP450 2C19遺伝子) (薬理遺伝学的検査: クロピドグレル) CYP2C19(cytochrome P450 family 2 subfamily C member 19) 8C921-0000-019-862		血液 リアルタイムPCR		血液 2 mL	全血 E-2K 冷蔵

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存	
8925	8CPG921-007		1~2週	D2		
CYP2C19(チトクロームP450 2C19遺伝子) (薬理遺伝学的検査: ポリコナゾール) CYP2C19(cytochrome P450 family 2 subfamily C member 19) 8C921-0000-019-862		血液		血液	全血 E-2K	
		リアルタイムPCR		2 mL	冷蔵	

8929	8CPG921-008		1~2週	D2		
CYP2C19(チトクロームP450 2C19遺伝子) (薬理遺伝学的検査: クロバザム) CYP2C19(cytochrome P450 family 2 subfamily C member 19) 8C921-0000-019-862		血液		血液	全血 E-2K	
		リアルタイムPCR		2 mL	冷蔵	

8907	8CPG926-001		1~2週	D2		
CYP2D6(チトクロームP450 2D6遺伝子) (薬理遺伝学的検査: エリグルスタット) CYP2D6(cytochrome P450 family 2 subfamily D member 6) 8C926-0000-019-862		血液		血液	全血 E-2K	
		リアルタイムPCR		2 mL	冷蔵	

8920	8CPG926-002		1~2週	D2		
CYP2D6(チトクロームP450 2D6遺伝子) (薬理遺伝学的検査: ترامドール) CYP2D6(cytochrome P450 family 2 subfamily D member 6) 8C926-0000-019-862		血液		血液	全血 E-2K	
		リアルタイムPCR		2 mL	冷蔵	

8923	8CPG926-003		1~2週	D2		
CYP2D6(チトクロームP450 2D6遺伝子) (薬理遺伝学的検査: ベンラファキシン) CYP2D6(cytochrome P450 family 2 subfamily D member 6) 8C926-0000-019-862		血液		血液	全血 E-2K	
		リアルタイムPCR		2 mL	冷蔵	

8913	8CPG926-004		1~2週	D2		
CYP2D6(チトクロームP450 2D6遺伝子) (薬理遺伝学的検査: コデイン) CYP2D6(cytochrome P450 family 2 subfamily D member 6) 8C926-0000-019-862		血液		血液	全血 E-2K	
		リアルタイムPCR		2 mL	冷蔵	

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存	
8903cyp3a5	8CPG929-001		1~2週		D2		
CYP3A5(チトクロームP450 3A5遺伝子) (薬理遺伝学的検査: アピキサバン) CYP3A5(cytochrome P450 family 3 subfamily A member 5) 8C929-0000-019-862		血液			血液	全血 E-2K	
		リアルタイムPCR			2 mL	冷蔵	

8918	8CPG929-002		1~2週		D2		
CYP3A5(チトクロームP450 3A5遺伝子) (薬理遺伝学的検査: タクロリムス) CYP3A5(cytochrome P450 family 3 subfamily A member 5) 8C929-0000-019-862		血液			血液	全血 E-2K	
		リアルタイムPCR			2 mL	冷蔵	

8951	8CPG933-001		5~9日		P5		
UGT1A1(UDP-グルクロン酸転移酵素遺伝子) (薬理遺伝学的検査: イリノテカン) UGT1A1(UDP glucuronosyltransferase family 1 member A1) 8C933-0000-019-951		血液			血液	全血 E-2Na	
		Invader	D006-7	2,004 点	5 mL	冷蔵	
					全血		

外注							
8928vkorc1	8CPG950-003		1~2週		D2		
VKORC1 (薬理遺伝学的検査: ワルファリン) VKORC1(vitamin K epoxide reductase complex subunit 1) 8C950-0000-019-862		血液			血液	全血 E-2K	
		リアルタイムPCR			2 mL	冷蔵	

8952	8CPG955-001		5~11日		P5		
NUDT15 (薬理遺伝学的検査: アザチオプリン) NUDT15(Nudix hydrolase 15) 8C955-9956-019-862		血液			血液	全血 E-2Na	
		リアルタイムPCR	D006-17	2,100 点	5 mL	冷蔵	
					血液		

外注							
8953	8CPG955-002		5~11日		P5		
NUDT15 (薬理遺伝学的検査: メルカプトプリン) NUDT15(Nudix hydrolase 15) 8C955-9956-019-862		血液			血液	全血 E-2Na	
		リアルタイムPCR	D006-17	2,100 点	5 mL	冷蔵	
					血液		

外注							

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存	
8903abcg2	8CPG999-001		1~2週		D2		
ABCG2 (薬理遺伝学的検査: アピキサバン) ABCG2 8C-0000-019-862		血液			血液	全血 E-2K	
		リアルタイムPCR			2 mL	冷蔵	

8905	8CPG999-002		1~2週		D2		
ABCG2 (薬理遺伝学的検査: イマチニブ) ABCG2 8C-0000-019-862		血液			血液	全血 E-2K	
		リアルタイムPCR			2 mL	冷蔵	

8912	8CPG999-003		1~2週		D2		
ABCG2 (薬理遺伝学的検査: ゲフィチニブ) ABCG2 8C-0000-019-862		血液			血液	全血 E-2K	
		リアルタイムPCR			2 mL	冷蔵	

8908	8CPG999-004		1~2週		D2		
ABCG2 (薬理遺伝学的検査: エルロチニブ) ABCG2 8C-0000-019-862		血液			血液	全血 E-2K	
		リアルタイムPCR			2 mL	冷蔵	

8901	8CPG999-005		1~2週		D2		
ABCG2 (薬理遺伝学的検査: アキシチニブ) ABCG2 8C-0000-019-862		血液			血液	全血 E-2K	
		リアルタイムPCR			2 mL	冷蔵	

8915	8CPG999-006		1~2週		D2		
ABCG2 (薬理遺伝学的検査: スニチニブ) ABCG2 8C-0000-019-862		血液			血液	全血 E-2K	
		リアルタイムPCR			2 mL	冷蔵	

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
8917	8CPG999-007		1~2週		D2	
ABCG2 (薬理遺伝学的検査: ソラフェニブ) ABCG2 8C-0000-019-862	血液	リアルタイムPCR			血液	全血 E-2K
					2 mL	冷蔵

8927abcg2	8CPG999-008		1~2週		D2	
ABCG2 (薬理遺伝学的検査: ロスバスタチン) ABCG2 8C-0000-019-862	血液	リアルタイムPCR			血液	全血 E-2K
					2 mL	冷蔵

8914	8CPG999-011		1~2週		D2	
SLCO1B1 (薬理遺伝学的検査: シンバスタチン) SLCO1B1 8C-0000-019-862	血液	リアルタイムPCR			血液	全血 E-2K
					2 mL	冷蔵

8902	8CPG999-012		1~2週		D2	
SLCO1B1 (薬理遺伝学的検査: アトルバスタチン) SLCO1B1 8C-0000-019-862	血液	リアルタイムPCR			血液	全血 E-2K
					2 mL	冷蔵

8927slco1b1	8CPG999-013		1~2週		D2	
SLCO1B1 (薬理遺伝学的検査: ロスバスタチン) SLCO1B1 8C-0000-019-862	血液	リアルタイムPCR			血液	全血 E-2K
					2 mL	冷蔵

8904	8CPG999-021		1~2週		D2	
NAT2 (薬理遺伝学的検査: イソニアジド) NAT2 8C-0000-019-862	血液	リアルタイムPCR			血液	全血 E-2K
					2 mL	冷蔵

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
8922	8CPG999-031		1~2週		D2	
DPYD (薬理遺伝学的検査: フルオロウラシル) DPYD	8C-0000-019-862	血液			血液	全血 E-2K
		リアルタイムPCR			2 mL	冷蔵

8910	8CPG999-032		1~2週		D2	
DPYD (薬理遺伝学的検査: カペシタビン) DPYD	8C-0000-019-862	血液			血液	全血 E-2K
		リアルタイムPCR			2 mL	冷蔵

8919	8CPG999-033		1~2週		D2	
DPYD (薬理遺伝学的検査: テガフル)	8C-0000-019-862	血液			血液	全血 E-2K
DPYD		リアルタイムPCR			2 mL	冷蔵

0872	8C981-001		2~3日		P	
キメリズム解析 [末梢血][骨髄液][他材料] chimerism analysis	8C981-9901-019-000 8C981-9901-046-000 8C981-9901-099-000	末梢血/骨髄液			血液	受託 終了
		PCR-PAGE			7 mL	
					DNA	
検出感度		5 %				
tc13_8c935	8C935-001		4~7日		病理	
EZH2遺伝子変異解析(タゼメトスタット) [組織](外注) EZH2(Tazemetostat)	8C935-9951-075-862				未染スライド	
		リアルタイムPCR			5枚(5μm厚)	
		***		D004-2(1)	2,500 点	
※注LSIM						
tc13_8c986	8C986-001		5~7日		病理 組織	
マイクロサテライト不安定性検査(MSI) (免疫チェックポイント阻害剤) microsatellite instability	8C986-0000-075-955				 	
		マルチプレックスPCR-フラグメント解析法				
				D004-2(1)	2,500 点	
※注LSIM		陰性				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
sp0011	8C990-001		受託終了		P	
MTHFR DNA遺伝子多型		血液			血液	
methylenetetrahydrofolate reductase(MTFHR) gene polymorphism		PCR-RFLP			7 mL	
8C-9956-019-894			D006-4(1)	3,880 点	血液	
外注		***				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
1559	8C999-001		3~5日		P	
白血病キメラ遺伝子スクリーニング [末梢血][骨髄液] leukemia translocation panel screen		末梢血/骨髄液			血液	骨髄液
		リアルタイムRT-PCR	D006-2	2,100点	7 mL	冷蔵
		8C-9961-019-875				
		8C-9961-046-875				
外注						
major BCR-ABL1		検出せず				
micro BCR-ABL1		検出せず				
RUNX1-MECOM		検出せず				
RUNX1-RUNX1T1		検出せず				
CBFB-MYH11		検出せず				
DEK-NUP214		検出せず				
PML-RARA		検出せず				
ZBTB16-RARA		検出せず				
NPM1-RARA		検出せず				
FUS-ERG		検出せず				
ETV6-PDGFRB		検出せず				
ETV6-MN1		検出せず				
ETV6-ABL1		検出せず				
NPM1-MLF1		検出せず				
KMT2A-MLLT3		検出せず				
KMT2A-AFF1		検出せず				
KMT2A-MLLT1		検出せず				
KMT2A-MLLT10		検出せず				
KMT2A-ELL		検出せず				
KMT2A-AFDN		検出せず				
KMT2A-EPS15		検出せず				
KMT2A-MLLT11		検出せず				
KMT2A-MLLT6		検出せず				

検査項目	検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
KMT2A-FOXO4	検出せず				
STIL-TAL1	検出せず				
SET-NUP214	検出せず				
ETV6-RUNX1	検出せず				
TCF3-PBX1	検出せず				
TCF3-HLF	検出せず				
minor BCR-ABL1	検出せず				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
1591	8C999-003		28～35日		P	
骨髓微小残存病変量測定 [末梢血][骨髓液] minimal residual disease(MRD) diagnostics 8C-9931-019-966-862 8C-9911-046-966-862		末梢血 / 骨髓液			血液	全血 E-2Na
		NGS			7 mL	冷蔵
		リアルタイムPCR	D006-13(1)	3,395 点		

外注						
1592	8C999-004		10～14日		P	
骨髓微小残存病変量測定 [末梢血][骨髓液] minimal residual disease(MRD) diagnostics 8C-9931-019-862 8C-9911-046-862		末梢血 / 骨髓液			血液	全血 E-2Na
		リアルタイムPCR			7 mL	冷蔵
			D006-13(2)	2,100 点		凍結不可

外注						

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
8D. その他の検体検査 - 遺伝子関連パネル検査						
tc13_8d001	8D001-001		15～25日		病理	
OncoGuide NCC オンコパネル システム					未染スライド	
OncoGuide NCC Oncopanel System 8D001-9957-098-966 8D001-9957-019-966		NGS	D006-19	44,000 点	 	
↓注LSIM		***				
tc13_8d002	8D002-001		7～11日		病理	
オンコマイン® Dx Target Test マルチ CDx システム (肺癌マルチCDx遺伝子解析) Oncomine Dx Target Test multi CDx system 8D002-9957-070-966		組織 NGS			未染スライド 5～10枚 (5μm厚)	
↓注LSIM			D004-2(1)	6,000 点		
BRAF V600E		検出せず				
ALK Fusion		検出せず				
ROS1 Fusion		検出せず				
EGFR Ex19 deletion		検出せず				
EGFR Ex21 L858R		検出せず				
EGFR G719X		検出せず				
EGFR L861Q		検出せず				
EGFR S768I		検出せず				
EGFR E709X		検出せず				
EGFR L861R		検出せず				
EGFR T790M		検出せず				
tc13_8d016	8D016-001		16～19日		病理	
FoundationOne CDx がんゲノムプロファイル					未染スライド	
FoundatonOne CDx Cancer Genomic Profile 8D016-9957-075-966		NGS	D006-19	44,000 点	10枚 (4～5μm厚)	
↓注SRL		***	B011-5	12,000 点		

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
tc13_8d016liquid	8D016-002		12～15日		LF	
FoundationOne Liquid CDx がんゲノムプロファイル					血液	
FoundatonOne Liquid CDx Cancer Genomic Profile 8D016-9957-019-966		NGS	D006-19	44,000 点	8.5 mL × 2	
			B011-5	12,000 点		
外注SRL		***				
tc13_8d020	8D020-001		22～27日		病理	
GenMineTOP がんゲノムプロファイリングシステム		組織			未染スライド	
GenMineTOP Cancer Genomic Profiling System 8D020-9957-098-966 8D020-9957-019-966		NGS	D006-19	44,000 点	 	
			B011-5	12,000 点		
注LSIM		***				
tc13_8d025	8D025-001		16～18日		LR	
Guardant360 CDx がん遺伝子パネル		組織			血液	
Guardant360 CDx Oncogene panel 8D025-9957-019-966		NGS	D006-19	44,000 点	10 mL × 2	
			B011-5	12,000 点		
SRL		***				
tc13_8d100	8D100-001		4～5日		病理	
AmoyDx 肺癌マルチ遺伝子PCRパネル					未染スライド	
AmoyDx lung cancer PCR panel 8D100-9957-075-966 8D100-9957-070-862		リアルタイムPCR	D006-24	12,500 点	7～10枚 (5μm厚)	
注LSIM		***				

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
9. 生理機能検査					
9A. 生理機能検査 - 循環器機能検査					
tc14_326100	9A100-001		次回診察日に報告		
携帯型心電図検査					
ambulatory electrocardiogram; cardiac event monitoring 9A100-0000-000-000			D208(3) 150 点		

tc14_131100	9A110-001		10分～当日		
標準12誘導心電図					
standard 12 lead electrocardiogram 9A110-0000-000-000			D208(1) 130 点		

tc14_143100	9A150-001		1週間		
ホルター型心電図検査					
ambulatory electrocardiogram; Holter monitoring 9A150-0000-000-000			D210(2) 1,750 点		

tc14_143310	9A150-002		1週間		
ホルター型心電図検査 (外部委託)					
ambulatory electrocardiogram; Holter monitoring 9A150-0000-000-000			D210(2) 1,750 点		

tc14_165100	9A230-001		当日報告		
心室遅延電位検査					
ventricular delayed potential 9A230-0000-000-000		加算平均心電図 ベクトルマグニチュード法	D208(4) 200 点		

tc14_132100	9A300-001		20分		
マスター2段階負荷試験					
master 2 step test 9A300-0000-000-000			D209(1) 380 点		

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
tc14_154100	9A320-001		60分～当日			
トレッドミル負荷心機能検査						
exercise test(treadmill method) 9A320-0000-000-000			D211	1,600 点		

tc14_154200	9A340-001		60分～当日			
エルゴメーター負荷心機能検査						
exercise test(bicycle ergometer method) 9A340-0000-000-000			D211	1,600 点		

tc14_154300	9A350-001		当日報告			
心肺運動負荷試験(CPX, トレッドミル)						
cardiopulmonary exercise-test 9A350-0000-000-000			D211	1,600 点		
			D211	520 点		

tc14_154400	9A350-002		当日報告			
心肺運動負荷試験(CPX, エルゴメーター)						
cardiopulmonary exercise-test 9A350-0000-000-000			D211	1,600 点		
			D211	520 点		

tc14_154500	9A990-001		受託終了			
T波オルタナンス(TWA) 測定						
T wave alternance(TWA) measurement 9A-0000-000-000			D210-4	1,100 点		

tc14_211100	9A990-002		30分			
血圧脈波検査(ABI/CAVI)						
ankle-brachial index(ABI) / cardio ankle vascular index(CAVI) 9A-0000-000-000			D214(6)	100 点		

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
9B. 生理機能検査 - 神経機能検査						
tc14_031100	9B100-001		80分			
脳波検査						
electroencephalography 9B100-0000-000-000			D235	720点		

tc14_031300	9B100-002		120分			
脳波検査(出張)						
electroencephalography(portable device) 9B100-0000-000-000			D235	720点		

tc14_031200	9B110-001		90分			
睡眠脳波検査						
sleep activation electroencephalography 9B110-0000-000-000			D235	250点		

tc14_095900	9B170-001		7~21日			
睡眠ポリグラフィー						
sleep polygraphy 9B170-0000-000-000						

tc14_095F00	9B170-002		7~21日			
反復睡眠潜時試験						
multiple sleep latency test(MSLT) 9B-0000-000-000			D237-2	5,000点		

tc14_101300	9B210-001		当日報告			
視覚誘発電位(VEP)						
visual evoked potential(VEP) 9B210-0000-000-000			D236(2)	850点		

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
tc14_101100	9B310-001		当日報告			
聴性脳幹反応(ABR)						
auditory brainstem response(ABR) 9B310-0000-000-000			D236(3)	850 点		

tc14_031400	9B310-002		当日報告			
聴性脳幹反応(ABR)(出張)						
auditory brainstem response(portable device) 9B310-0000-000-000			D236(3)	850 点		

tc14_101200	9B400-001		当日報告			
体性感覚誘発電位(SEP)						
sensory evoked potential(SEP) 9B400-0000-000-000			D236(1)	850 点		

tc14_111100	9B600-001		当日報告			
筋電図検査(針筋電図検査)						
electro myogram(needle electromyography) 9B600-0000-000-000			D239(1)	320 点		

tc14_111300	9B600-002		受託終了			
筋電図検査(咬筋筋電図検査)						
electro myogram(masseter electromyography) 9B600-0000-000-000			D239(1)	320 点		

tc14_111400	9B620-001		受託終了			
知覚神経検査(電流知覚閾値測定)						
current perception threshold(CPT) measurement 9B620-0000-000-000			D239-2	200 点		

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
tc14_111200	9B625-001		当日報告			
神経伝導検査(NCS)						
nerve conduction velocity 9B625-0000-000-000			D239(2)	200点		
10～35歳						
正中神経						
SCV (手指 - 手関節)		67.5 ± 4.7 ms				
SCV (手関節 - 肘関節)		67.7 ± 4.4 ms				
SCV (肘関節 - 腋窩)		70.4 ± 4.8 ms				
MCV (手関節 - 筋肉) (潜時)		3.2 ± 0.3 ms				
MCV (手関節 - 肘関節)		59.3 ± 3.5 ms				
MCV (肘関節 - 腋窩)		65.9 ± 5.0 ms				
尺骨神経						
SCV (手指 - 手関節)		64.7 ± 3.8 ms				
SCV (手関節 - 肘関節)		64.8 ± 3.8 ms				
SCV (肘関節 - 腋窩)		69.1 ± 4.3 ms				
MCV (手関節 - 筋肉) (潜時)		2.7 ± 0.3 ms				
MCV (手関節 - 肘関節)		58.9 ± 2.2 ms				
MCV (肘関節 - 腋窩)		64.4 ± 2.6 ms				

検査項目	検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
総腓骨神経				
SCV (足関節 - 膝関節)	53.0 ± 5.9 ms			
MCV (足関節 - 筋肉) (潜時)	4.3 ± 0.9 ms			
MCV (足関節 - 膝関節)	49.5 ± 5.6 ms			
後脛骨神経				
SCV (足関節 - 膝関節)	56.9 ± 4.4 ms			
MCV (足関節 - 筋肉) (潜時)	5.9 ± 1.3 ms			
MCV (足関節 - 膝関節)	45.3 ± 3.8 ms			
腓腹神経				
SCV (外踝 - 腓腹)	41.3 - 60.9 ms			
神経活動電位 (腓腹部)	3.1 - 15.1 μV			

検査項目	検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
36 ~ 50 歳				
正中神経				
SCV (手指 - 手関節)	65.8 ± 5.7 ms			
SCV (手関節 - 肘関節)	65.8 ± 3.1 ms			
SCV (肘関節 - 腋窩)	70.4 ± 3.4 ms			
MCV (手関節 - 筋肉) (潜時)	3.7 ± 0.3 ms			
MCV (手関節 - 肘関節)	55.9 ± 2.6 ms			
MCV (肘関節 - 腋窩)	65.0 ± 4.2 ms			
尺骨神経				
SCV (手指 - 手関節)	60.5 ± 3.4 ms			
SCV (手関節 - 肘関節)	67.1 ± 4.7 ms			
SCV (肘関節 - 腋窩)	70.6 ± 2.1 ms			
MCV (手関節 - 筋肉) (潜時)	2.7 ± 0.3 ms			
MCV (手関節 - 肘関節)	57.8 ± 2.1 ms			
MCV (肘関節 - 腋窩)	63.3 ± 2.0 ms			

検査項目	検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
総腓骨神経				
SCV (足関節 - 膝関節)	50.4 ± 1.0 ms			
MCV (足関節 - 筋肉) (潜時)	4.8 ± 0.5 ms			
MCV (足関節 - 膝関節)	43.6 ± 5.1 ms			
後脛骨神経				
SCV (足関節 - 膝関節)	49.0 ± 3.8 ms			
MCV (足関節 - 筋肉) (潜時)	7.3 ± 1.7 ms			
MCV (足関節 - 膝関節)	42.9 ± 4.9 ms			
腓腹神経				
SCV (外踝 - 腓腹)	41.3 - 60.9 ms			
神経活動電位 (腓腹部)	3.1 - 15.1 μV			

検査項目	検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
51～80歳				
正中神経				
SCV (手指 - 手関節)	59.4 ± 4.9 ms			
SCV (手関節 - 肘関節)	62.8 ± 5.4 ms			
SCV (肘関節 - 腋窩)	65.0 ± 4.2 ms			
MCV (手関節 - 筋肉) (潜時)	3.5 ± 0.2 ms			
MCV (手関節 - 肘関節)	54.5 ± 4.0 ms			
MCV (肘関節 - 腋窩)	63.6 ± 4.4 ms			
尺骨神経				
SCV (手指 - 手関節)	57.5 ± 6.6 ms			
SCV (手関節 - 肘関節)	56.7 ± 3.7 ms			
SCV (肘関節 - 腋窩)	64.4 ± 3.0 ms			
MCV (手関節 - 筋肉) (潜時)	3.0 ± 0.35 ms			
MCV (手関節 - 肘関節)	53.3 ± 3.2 ms			
MCV (肘関節 - 腋窩)	59.9 ± 0.7 ms			

検査項目	検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
総腓骨神経				
SCV (足関節 - 膝関節)	46.1 ± 4.0 ms			
MCV (足関節 - 筋肉) (潜時)	4.6 ± 0.6 ms			
MCV (足関節 - 膝関節)	43.9 ± 4.3 ms			
後脛骨神経				
SCV (足関節 - 膝関節)	48.9 ± 2.6 ms			
MCV (足関節 - 筋肉) (潜時)	0.0 ± 1.2 ms			
MCV (足関節 - 膝関節)	41.8 ± 5.1 ms			
腓腹神経				
SCV (外踝 - 腓腹)	41.3 - 60.9 ms			
神経活動電位 (腓腹部)	3.1 - 15.1 μV			

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
tc14_201100	9B990-001		受託終了			
光トポグラフィー						
optical topography						
9B-0000-000-000						

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
9C. 生理機能検査 - 呼吸機能検査						
tc14_049400	9C180-001		60分～当日			
機能的残気量(FRC)						
functional residual capacity(FRC) 9C180-0000-000-000		He閉鎖回路法 ボディープレチスモグラフィ法	D200(3)	140点		

tc14_049200	9C310-001		60分～当日			
努力肺活量(FVC)						
forced vital capacity(FVC) 9C310-0000-000-000		ローリングシール式 リリー型ニューモタコセンサー	D200(2)	100点		

tc14_049100	9C380-001		60分～当日			
肺活量(VC)						
percent of vital capacity(VC) -0000-000-000		ローリングシール式 リリー型ニューモタコセンサー	D200(1)	90点		

tc14_049300	9C420-001		60分～当日			
最大換気量(MVV)						
maximum voluntary ventilation(MVV) 9C420-0000-000-000		ローリングシール式	D200(1)	90点		

tc14_049700	9C520-001		60分～当日			
呼吸抵抗測定						
respiratory resistance measurement 9C520-0000-000-000		forced oscillation法	D201(1)	150点		
			D201(1)	60点		

tc14_049600	9C610-001		60分～当日			
クロージングボリューム(CV)						
closing volume(CV) 9C610-0000-000-000		単一呼吸法	D202(1)	135点		

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
tc14_049500	9C700-001		60分～当日			
肺拡散能力検査(DLco)						
pulmonary diffusing capacity test(DLco)		一回呼吸法				
9C700-0000-000-000			D203(1)	180 点		

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
9F. 生理機能検査 - 超音波検査					
tc15_808000	9F100-001		30分		
頸部超音波検査					
neck ultrasonography		超音波断層法 超音波ドプラ法等			
9F100-0000-000-000					
		***	D215(2)	350点	
tc15_801000	9F100-002				
超音波検査(甲状腺FNA)					
thyroid ultrasonography, thyroid fine needle aspiration biopsy		超音波断層法 超音波ドプラ法等			
9F100-0000-000-000					
		***	D215(2)	350点	
tc15_908000	9F100-003		60分		
造影超音波検査					
contrast enhanced ultrasonography		ソナゾイド造影超音波法			
9F100-0000-000-000					
		***	D215(2)	530点	

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
tc15_811000	9F110-001		90分～当日			
心臓超音波検査		超音波断層法 超音波ドプラ法等				
transthoracic echocardiogram 9F110-0000-000-000			D215(3)	880点		
20～29歳						
男性						
大動脈径(2D法)						
大動脈弁輪径		2.2 ± 0.2 cm				
Valsalva洞径		2.9 ± 0.3 cm				
ST接合部径		2.4 ± 0.3 cm				
左室径(2D法)						
中隔壁厚		0.8 ± 0.1 cm				
後壁壁厚		0.8 ± 0.1 cm				
左室拡張末期径		4.9 ± 0.4 cm				
左室収縮末期径		3.1 ± 0.4 cm				
左室拡張末期径 / 体表面積		2.7 ± 0.2 cm/m ²				
左室収縮末期径 / 体表面積		1.8 ± 0.2 cm/m ²				
左室容量(Simpson变法)						
左室拡張期容量		102 ± 22 mL				
左室収縮期容量		38 ± 11 mL				
左室拡張期容量 / 体表面積		58 ± 11 mL/m ²				
左室収縮期容量 / 体表面積		21 ± 6 mL/m ²				
左室駆出率		64 ± 4 %				
左室心筋重量(area-length法)		130 ± 26 g				
左室心筋重量 / 体表面積		74 ± 14 g/m ²				

検査項目	検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
右室径 (2D法)				
右室拡張期径	3.2 ± 0.6 cm			
右室拡張期径 / 体表面積	1.8 ± 0.3 cm/m ²			
右室面積 (2D法) (心尖四腔像)				
右室拡張期面積	18 ± 5 cm			
右室収縮期面積	10 ± 3 cm			
右室拡張期面積 / 体表面積	10 ± 3 cm/m ²			
右室収縮期面積 / 体表面積	6 ± 2 cm/m ²			
右室面積変化率	46 ± 10 %			
左房径 (2D法)				
左房横径 (心尖四腔像)	3.6 ± 0.5 cm			
左房縦径 (心尖四腔像)	4.8 ± 0.8 cm			
左房横径 (傍胸骨長軸像)	3.1 ± 0.4 cm			
右房径 (2D法)				
右房横径 (心尖四腔像)	3.7 ± 0.5 cm			
右房縦径 (心尖四腔像)	4.5 ± 0.6 cm			
左房容量 (Simpson変法)				
最大左房容量	43 ± 15 mL			
最小左房容量	20 ± 9 mL			
最大左房容量 / 体表面積	24 ± 8 mL/m ²			
最小左房容量 / 体表面積	11 ± 5 mL/m ²			

検査項目	検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
僧帽弁流入血流ドプラ波形				
E波	77 ± 15 cm/s			
A波	40 ± 10 cm/s			
E/A	2.0 ± 0.5			
E波減衰時間 (DT)	185 ± 34 ms			
僧帽弁輪部組織ドプラ波形				
中隔側				
E' sept	12.6 ± 2.2 cm/s			
A' sept	7.9 ± 1.8 cm/s			
E/E' sept	6.3 ± 1.6			
側壁側				
E' lateral	16.9 ± 3.4 cm/s			
A' lateral	7.9 ± 2.9 cm/s			
E/E' lateral	4.8 ± 1.5			
左室TEI index	0.32 ± 0.08			

検査項目	検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
20～29歳				
女性				
大動脈径 (2D法)				
大動脈弁輪径	1.9 ± 0.2 cm			
Valsalva洞径	2.6 ± 0.3 cm			
ST接合部径	2.2 ± 0.3 cm			
左室径 (2D法)				
中隔壁厚	0.7 ± 0.1 cm			
後壁壁厚	0.7 ± 0.1 cm			
左室拡張末期径	4.4 ± 0.3 cm			
左室収縮末期径	2.8 ± 0.3 cm			
左室拡張末期径 / 体表面積	3.0 ± 0.2 cm/m ²			
左室収縮末期径 / 体表面積	1.9 ± 0.2 cm/m ²			
左室容量 (Simpson変法)				
左室拡張期容量	80 ± 18 mL			
左室収縮期容量	28 ± 7 mL			
左室拡張期容量 / 体表面積	53 ± 11 mL/m ²			
左室収縮期容量 / 体表面積	18 ± 4 mL/m ²			
左室駆出率	66 ± 5 %			
左室心筋重量 (area-length法)	99 ± 20 g			
左室心筋重量 / 体表面積	66 ± 11 g/m ²			

検査項目	検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
右室径 (2D法)				
右室拡張期径	2.9 ± 0.5 cm			
右室拡張期径 / 体表面積	1.9 ± 0.3 cm/m*2			
右室面積 (2D法) (心尖四腔像)				
右室拡張期面積	14 ± 3 cm			
右室収縮期面積	8 ± 2 cm			
右室拡張期面積 / 体表面積	10 ± 2 cm/m*2			
右室収縮期面積 / 体表面積	5 ± 2 cm/m*2			
右室面積変化率	46 ± 12 %			
左房径 (2D法)				
左房横径 (心尖四腔像)	3.5 ± 0.4 cm			
左房縦径 (心尖四腔像)	4.5 ± 0.6 cm			
左房横径 (傍胸骨長軸像)	2.9 ± 0.3 cm			
右房径 (2D法)				
右房横径 (心尖四腔像)	3.1 ± 0.5 cm			
右房縦径 (心尖四腔像)	4.1 ± 0.5 cm			
左房容量 (Simpson変法)				
最大左房容量	37 ± 12 mL			
最小左房容量	17 ± 8 mL			
最大左房容量 / 体表面積	25 ± 8 mL/m*2			
最小左房容量 / 体表面積	11 ± 5 mL/m*2			

検査項目	検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
僧帽弁流入血流ドプラ波形				
E波	91 ± 13 cm/s			
A波	42 ± 9 cm/s			
E/A	2.2 ± 0.9			
E波減衰時間 (DT)	176 ± 33 ms			
僧帽弁輪部組織ドプラ波形				
中隔側				
E' sept	13.1 ± 2.4 cm/s			
A' sept	7.0 ± 1.9 cm/s			
E/E' sept	7.1 ± 1.6			
側壁側				
E' lateral	17.3 ± 3.4 cm/s			
A' lateral	6.9 ± 2.2 cm/s			
E/E' lateral	5.5 ± 1.3			
左室TEI index	0.32 ± 0.10			

検査項目	検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
30～39歳				
男性				
大動脈径 (2D法)				
大動脈弁輪径	2.2 ± 0.2 cm			
Valsalva洞径	3.1 ± 0.3 cm			
ST接合部径	2.5 ± 0.3 cm			
左室径 (2D法)				
中隔壁厚	0.8 ± 0.1 cm			
後壁壁厚	0.9 ± 0.1 cm			
左室拡張末期径	4.8 ± 0.3 cm			
左室収縮末期径	3.1 ± 0.3 cm			
左室拡張末期径 / 体表面積	2.7 ± 0.2 cm/m ²			
左室収縮末期径 / 体表面積	1.7 ± 0.2 cm/m ²			
左室容量 (Simpson変法)				
左室拡張期容量	95 ± 17 mL			
左室収縮期容量	34 ± 8 mL			
左室拡張期容量 / 体表面積	53 ± 9 mL/m ²			
左室収縮期容量 / 体表面積	19 ± 4 mL/m ²			
左室駆出率	64 ± 5 %			
左室心筋重量 (area-length法)	134 ± 28 g			
左室心筋重量 / 体表面積	76 ± 16 g/m ²			

検査項目	検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
右室径 (2D法)				
右室拡張期径	3.0 ± 0.4 cm			
右室拡張期径 / 体表面積	1.7 ± 0.2 cm/m*2			
右室面積 (2D法) (心尖四腔像)				
右室拡張期面積	16 ± 3 cm			
右室収縮期面積	9 ± 3 cm			
右室拡張期面積 / 体表面積	9 ± 2 cm/m*2			
右室収縮期面積 / 体表面積	5 ± 1 cm/m*2			
右室面積変化率	45 ± 12 %			
左房径 (2D法)				
左房横径 (心尖四腔像)	3.6 ± 0.5 cm			
左房縦径 (心尖四腔像)	4.9 ± 0.7 cm			
左房横径 (傍胸骨長軸像)	3.2 ± 0.4 cm			
右房径 (2D法)				
右房横径 (心尖四腔像)	3.4 ± 0.5 cm			
右房縦径 (心尖四腔像)	4.5 ± 0.6 cm			
左房容量 (Simpson変法)				
最大左房容量	44 ± 13 mL			
最小左房容量	20 ± 9 mL			
最大左房容量 / 体表面積	25 ± 7 mL/m*2			
最小左房容量 / 体表面積	11 ± 5 mL/m*2			

検査項目	検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
僧帽弁流入血流ドプラ波形				
E波	71 ± 13 cm/s			
A波	45 ± 10 cm/s			
E/A	1.6 ± 0.4			
E波減衰時間 (DT)	188 ± 34 ms			
僧帽弁輪部組織ドプラ波形				
中隔側				
E' sept	10.9 ± 2.2 cm/s			
A' sept	9.1 ± 2.1 cm/s			
E/E' sept	6.7 ± 1.5			
側壁側				
E' lateral	15.2 ± 2.9 cm/s			
A' lateral	8.5 ± 2.8 cm/s			
E/E' lateral	4.9 ± 1.4			
左室TEI index	0.36 ± 0.10			

検査項目	検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
30～39歳				
女性				
大動脈径 (2D法)				
大動脈弁輪径	1.9 ± 0.2 cm			
Valsalva洞径	2.6 ± 0.3 cm			
ST接合部径	2.2 ± 0.3 cm			
左室径 (2D法)				
中隔壁厚	0.7 ± 0.1 cm			
後壁壁厚	0.8 ± 0.1 cm			
左室拡張末期径	4.4 ± 0.3 cm			
左室収縮末期径	2.8 ± 0.3 cm			
左室拡張末期径 / 体表面積	2.9 ± 0.3 cm/m ²			
左室収縮末期径 / 体表面積	1.9 ± 0.2 cm/m ²			
左室容量 (Simpson変法)				
左室拡張期容量	76 ± 17 mL			
左室収縮期容量	26 ± 7 mL			
左室拡張期容量 / 体表面積	50 ± 10 mL/m ²			
左室収縮期容量 / 体表面積	17 ± 4 mL/m ²			
左室駆出率	67 ± 5 %			
左室心筋重量 (area-length法)	103 ± 21 g			
左室心筋重量 / 体表面積	68 ± 12 g/m ²			

検査項目	検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
右室径 (2D法)				
右室拡張期径	2.9 ± 0.4 cm			
右室拡張期径 / 体表面積	1.9 ± 0.3 cm/m*2			
右室面積 (2D法) (心尖四腔像)				
右室拡張期面積	14 ± 3 cm			
右室収縮期面積	7 ± 2 cm			
右室拡張期面積 / 体表面積	9 ± 2 cm/m*2			
右室収縮期面積 / 体表面積	5 ± 1 cm/m*2			
右室面積変化率	46 ± 11 %			
左房径 (2D法)				
左房横径 (心尖四腔像)	3.5 ± 0.5 cm			
左房縦径 (心尖四腔像)	4.5 ± 0.7 cm			
左房横径 (傍胸骨長軸像)	3.0 ± 0.3 cm			
右房径 (2D法)				
右房横径 (心尖四腔像)	3.2 ± 0.4 cm			
右房縦径 (心尖四腔像)	4.2 ± 0.5 cm			
左房容量 (Simpson変法)				
最大左房容量	38 ± 11 mL			
最小左房容量	17 ± 7 mL			
最大左房容量 / 体表面積	24 ± 8 mL/m*2			
最小左房容量 / 体表面積	11 ± 5 mL/m*2			

検査項目	検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
僧帽弁流入血流ドプラ波形				
E波	85 ± 13 cm/s			
A波	47 ± 13 cm/s			
E/A	1.9 ± 0.6			
E波減衰時間 (DT)	174 ± 32 ms			
僧帽弁輪部組織ドプラ波形				
中隔側				
E' sept	12.8 ± 2.4 cm/s			
A' sept	7.5 ± 2.0 cm/s			
E/E' sept	6.8 ± 1.5			
側壁側				
E' lateral	16.2 ± 2.8 cm/s			
A' lateral	7.5 ± 2.3 cm/s			
E/E' lateral	5.4 ± 1.1			
左室TEI index	0.32 ± 0.08			

検査項目	検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
40～49歳				
男性				
大動脈径 (2D法)				
大動脈弁輪径	2.2 ± 0.2 cm			
Valsalva洞径	3.2 ± 0.3 cm			
ST接合部径	2.7 ± 0.3 cm			
左室径 (2D法)				
中隔壁厚	0.8 ± 0.1 cm			
後壁壁厚	0.9 ± 0.1 cm			
左室拡張末期径	4.8 ± 0.4 cm			
左室収縮末期径	3.0 ± 0.3 cm			
左室拡張末期径 / 体表面積	2.7 ± 0.3 cm/m ²			
左室収縮末期径 / 体表面積	1.7 ± 0.2 cm/m ²			
左室容量 (Simpson変法)				
左室拡張期容量	90 ± 20 mL			
左室収縮期容量	32 ± 9 mL			
左室拡張期容量 / 体表面積	51 ± 11 mL/m ²			
左室収縮期容量 / 体表面積	18 ± 5 mL/m ²			
左室駆出率	65 ± 5 %			
左室心筋重量 (area-length法)	130 ± 26 g			
左室心筋重量 / 体表面積	74 ± 13 g/m ²			

検査項目	検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
右室径 (2D法)				
右室拡張期径	3.0 ± 0.4 cm			
右室拡張期径 / 体表面積	1.7 ± 0.3 cm/m*2			
右室面積 (2D法) (心尖四腔像)				
右室拡張期面積	15 ± 4 cm			
右室収縮期面積	9 ± 3 cm			
右室拡張期面積 / 体表面積	9 ± 2 cm/m*2			
右室収縮期面積 / 体表面積	5 ± 2 cm/m*2			
右室面積変化率	41 ± 18 %			
左房径 (2D法)				
左房横径 (心尖四腔像)	3.6 ± 0.4 cm			
左房縦径 (心尖四腔像)	4.8 ± 0.7 cm			
左房横径 (傍胸骨長軸像)	3.3 ± 0.5 cm			
右房径 (2D法)				
右房横径 (心尖四腔像)	3.3 ± 0.5 cm			
右房縦径 (心尖四腔像)	4.5 ± 0.6 cm			
左房容量 (Simpson変法)				
最大左房容量	41 ± 13 mL			
最小左房容量	19 ± 9 mL			
最大左房容量 / 体表面積	23 ± 7 mL/m*2			
最小左房容量 / 体表面積	11 ± 5 mL/m*2			

検査項目	検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
僧帽弁流入血流ドプラ波形				
E波	71 ± 14 cm/s			
A波	53 ± 12 cm/s			
E/A	1.4 ± 0.4			
E波減衰時間 (DT)	191 ± 32 ms			
僧帽弁輪部組織ドプラ波形				
中隔側				
E' sept	9.9 ± 2.1 cm/s			
A' sept	9.4 ± 2.0 cm/s			
E/E' sept	7.4 ± 1.7			
側壁側				
E' lateral	13.3 ± 2.9 cm/s			
A' lateral	9.1 ± 2.8 cm/s			
E/E' lateral	5.6 ± 1.6			
左室TEI index	0.35 ± 0.10			

検査項目	検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
40～49歳				
女性				
大動脈径 (2D法)				
大動脈弁輪径	2.0 ± 0.2 cm			
Valsalva洞径	2.8 ± 0.3 cm			
ST接合部径	2.4 ± 0.3 cm			
左室径 (2D法)				
中隔壁厚	0.8 ± 0.1 cm			
後壁壁厚	0.8 ± 0.1 cm			
左室拡張末期径	4.5 ± 0.4 cm			
左室収縮末期径	2.8 ± 0.3 cm			
左室拡張末期径 / 体表面積	2.9 ± 0.2 cm/m ²			
左室収縮末期径 / 体表面積	1.8 ± 0.2 cm/m ²			
左室容量 (Simpson変法)				
左室拡張期容量	76 ± 17 mL			
左室収縮期容量	26 ± 7 mL			
左室拡張期容量 / 体表面積	50 ± 10 mL/m ²			
左室収縮期容量 / 体表面積	17 ± 5 mL/m ²			
左室駆出率	66 ± 5 %			
左室心筋重量 (area-length法)	106 ± 23 g			
左室心筋重量 / 体表面積	70 ± 14 g/m ²			

検査項目	検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
右室径 (2D法)				
右室拡張期径	2.7 ± 0.5 cm			
右室拡張期径 / 体表面積	1.8 ± 0.3 cm/m ²			
右室面積 (2D法) (心尖四腔像)				
右室拡張期面積	13 ± 3 cm			
右室収縮期面積	7 ± 3 cm			
右室拡張期面積 / 体表面積	9 ± 2 cm/m ²			
右室収縮期面積 / 体表面積	5 ± 2 cm/m ²			
右室面積変化率	46 ± 11 %			
左房径 (2D法)				
左房横径 (心尖四腔像)	3.4 ± 0.4 cm			
左房縦径 (心尖四腔像)	4.6 ± 0.6 cm			
左房横径 (傍胸骨長軸像)	3.0 ± 0.4 cm			
右房径 (2D法)				
右房横径 (心尖四腔像)	3.0 ± 0.5 cm			
右房縦径 (心尖四腔像)	4.1 ± 0.6 cm			
左房容量 (Simpson変法)				
最大左房容量	39 ± 12 mL			
最小左房容量	18 ± 7 mL			
最大左房容量 / 体表面積	25 ± 7 mL/m ²			
最小左房容量 / 体表面積	12 ± 4 mL/m ²			
僧帽弁流入血流ドプラ波形				
E波	81 ± 15 cm/s			
A波	53 ± 11 cm/s			
E/A	1.6 ± 0.3			
E波減衰時間 (DT)	181 ± 26 ms			

検査項目	検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
僧帽弁輪部組織ドプラ波形					
中隔側					
E' sept	10.9 ± 2.7 cm/s				
A' sept	8.3 ± 2.2 cm/s				
E/E' sept	7.7 ± 1.7				
側壁側					
E' lateral	13.1 ± 2.9 cm/s				
A' lateral	8.1 ± 2.5 cm/s				
E/E' lateral	6.4 ± 1.6				
左室TEI index	0.34 ± 0.08				

検査項目	検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
50～59歳				
男性				
大動脈径(2D法)				
大動脈弁輪径	2.3 ± 0.3 cm			
Valsalva洞径	3.3 ± 0.3 cm			
ST接合部径	2.8 ± 0.3 cm			
左室径(2D法)				
中隔壁厚	0.9 ± 0.1 cm			
後壁壁厚	0.9 ± 0.1 cm			
左室拡張末期径	4.7 ± 0.3 cm			
左室収縮末期径	2.9 ± 0.4 cm			
左室拡張末期径 / 体表面積	2.7 ± 0.2 cm/m ²			
左室収縮末期径 / 体表面積	1.7 ± 0.3 cm/m ²			
左室容量(Simpson変法)				
左室拡張期容量	89 ± 18 mL			
左室収縮期容量	32 ± 10 mL			
左室拡張期容量 / 体表面積	52 ± 11 mL/m ²			
左室収縮期容量 / 体表面積	19 ± 5 mL/m ²			
左室駆出率	64 ± 6 %			
左室心筋重量(area-length法)	136 ± 32 g			
左室心筋重量 / 体表面積	79 ± 20 g/m ²			

検査項目	検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
右室径 (2D法)				
右室拡張期径	3.1 ± 0.5 cm			
右室拡張期径 / 体表面積	1.8 ± 0.3 cm/m ²			
右室面積 (2D法) (心尖四腔像)				
右室拡張期面積	15 ± 5 cm			
右室収縮期面積	9 ± 3 cm			
右室拡張期面積 / 体表面積	9 ± 3 cm/m ²			
右室収縮期面積 / 体表面積	5 ± 2 cm/m ²			
右室面積変化率	44 ± 11 %			
左房径 (2D法)				
左房横径 (心尖四腔像)	3.6 ± 0.5 cm			
左房縦径 (心尖四腔像)	5.0 ± 0.7 cm			
左房横径 (傍胸骨長軸像)	3.3 ± 0.4 cm			
右房径 (2D法)				
右房横径 (心尖四腔像)	3.4 ± 0.5 cm			
右房縦径 (心尖四腔像)	4.6 ± 0.5 cm			
左房容量 (Simpson変法)				
最大左房容量	42 ± 14 mL			
最小左房容量	20 ± 9 mL			
最大左房容量 / 体表面積	24 ± 7 mL/m ²			
最小左房容量 / 体表面積	12 ± 5 mL/m ²			
僧帽弁流入血流ドプラ波形				
E波	66 ± 16 cm/s			
A波	59 ± 12 cm/s			
E/A	1.2 ± 0.3			
E波減衰時間 (DT)	200 ± 53 ms			

検査項目	検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
僧帽弁輪部組織ドプラ波形				
中隔側				
E' sept	8.4 ± 2.2 cm/s			
A' sept	9.6 ± 2.0 cm/s			
E/E' sept	8.2 ± 2.0			
側壁側				
E' lateral	11.3 ± 2.8 cm/s			
A' lateral	9.2 ± 2.5 cm/s			
E/E' lateral	6.1 ± 1.6			
左室TEI index	0.35 ± 0.12			

検査項目	検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
50～59歳				
女性				
大動脈径 (2D法)				
大動脈弁輪径	2.0 ± 0.2 cm			
Valsalva洞径	2.9 ± 0.3 cm			
ST接合部径	2.5 ± 0.2 cm			
左室径 (2D法)				
中隔壁厚	0.8 ± 0.1 cm			
後壁壁厚	0.8 ± 0.1 cm			
左室拡張末期径	4.4 ± 0.3 cm			
左室収縮末期径	2.7 ± 0.3 cm			
左室拡張末期径 / 体表面積	2.9 ± 0.2 cm/m ²			
左室収縮末期径 / 体表面積	1.8 ± 0.2 cm/m ²			
左室容量 (Simpson変法)				
左室拡張期容量	69 ± 14 mL			
左室収縮期容量	23 ± 6 mL			
左室拡張期容量 / 体表面積	46 ± 9 mL/m ²			
左室収縮期容量 / 体表面積	16 ± 4 mL/m ²			
左室駆出率	66 ± 5 %			
左室心筋重量 (area-length法)	108 ± 24 g			
左室心筋重量 / 体表面積	73 ± 16 g/m ²			

検査項目	検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
右室径 (2D法)				
右室拡張期径	2.7 ± 0.4 cm			
右室拡張期径 / 体表面積	1.8 ± 0.3 cm/m ²			
右室面積 (2D法) (心尖四腔像)				
右室拡張期面積	12 ± 3 cm			
右室収縮期面積	7 ± 2 cm			
右室拡張期面積 / 体表面積	8 ± 2 cm/m ²			
右室収縮期面積 / 体表面積	4 ± 1 cm/m ²			
右室面積変化率	47 ± 11 %			
左房径 (2D法)				
左房横径 (心尖四腔像)	3.5 ± 0.5 cm			
左房縦径 (心尖四腔像)	4.5 ± 0.8 cm			
左房横径 (傍胸骨長軸像)	3.1 ± 0.4 cm			
右房径 (2D法)				
右房横径 (心尖四腔像)	3.0 ± 0.4 cm			
右房縦径 (心尖四腔像)	4.2 ± 0.6 cm			
左房容量 (Simpson変法)				
最大左房容量	39 ± 14 mL			
最小左房容量	18 ± 8 mL			
最大左房容量 / 体表面積	26 ± 9 mL/m ²			
最小左房容量 / 体表面積	12 ± 5 mL/m ²			
僧帽弁流入血流ドプラ波形				
E波	71 ± 14 cm/s			
A波	60 ± 14 cm/s			
E/A	1.2 ± 0.3			
E波減衰時間 (DT)	192 ± 28 ms			

検査項目	検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
僧帽弁輪部組織ドプラ波形				
中隔側				
E' sept	9.0 ± 2.3 cm/s			
A' sept	8.7 ± 2.1 cm/s			
E/E' sept	8.3 ± 2.5			
側壁側				
E' lateral	11.0 ± 2.5 cm/s			
A' lateral	9.1 ± 2.6 cm/s			
E/E' lateral	6.8 ± 2.2			
左室TEI index	0.35 ± 0.09			

検査項目	検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
60～69歳				
男性				
大動脈径(2D法)				
大動脈弁輪径	2.3 ± 0.4 cm			
Valsalva洞径	3.3 ± 0.4 cm			
ST接合部径	2.9 ± 0.3 cm			
左室径(2D法)				
中隔壁厚	0.9 ± 0.1 cm			
後壁壁厚	0.9 ± 0.1 cm			
左室拡張末期径	4.6 ± 0.4 cm			
左室収縮末期径	2.8 ± 0.3 cm			
左室拡張末期径 / 体表面積	2.8 ± 0.3 cm/m ²			
左室収縮末期径 / 体表面積	1.6 ± 0.2 cm/m ²			
左室容量(Simpson変法)				
左室拡張期容量	89 ± 19 mL			
左室収縮期容量	31 ± 8 mL			
左室拡張期容量 / 体表面積	53 ± 11 mL/m ²			
左室収縮期容量 / 体表面積	18 ± 5 mL/m ²			
左室駆出率	66 ± 5 %			
左室心筋重量(area-length法)	135 ± 31 g			
左室心筋重量 / 体表面積	80 ± 17 g/m ²			

検査項目	検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
右室径 (2D法)				
右室拡張期径	2.9 ± 0.4 cm			
右室拡張期径 / 体表面積	1.7 ± 0.3 cm/m ²			
右室面積 (2D法) (心尖四腔像)				
右室拡張期面積	15 ± 3 cm			
右室収縮期面積	8 ± 2 cm			
右室拡張期面積 / 体表面積	9 ± 2 cm/m ²			
右室収縮期面積 / 体表面積	5 ± 1 cm/m ²			
右室面積変化率	44 ± 10 %			
左房径 (2D法)				
左房横径 (心尖四腔像)	3.5 ± 0.6 cm			
左房縦径 (心尖四腔像)	4.7 ± 0.8 cm			
左房横径 (傍胸骨長軸像)	3.3 ± 0.4 cm			
右房径 (2D法)				
右房横径 (心尖四腔像)	3.2 ± 0.5 cm			
右房縦径 (心尖四腔像)	4.6 ± 0.6 cm			
左房容量 (Simpson変法)				
最大左房容量	39 ± 11 mL			
最小左房容量	20 ± 9 mL			
最大左房容量 / 体表面積	23 ± 7 mL/m ²			
最小左房容量 / 体表面積	12 ± 5 mL/m ²			
僧帽弁流入血流ドプラ波形				
E波	63 ± 14 cm/s			
A波	67 ± 14 cm/s			
E/A	1.0 ± 0.2			
E波減衰時間 (DT)	217 ± 44 ms			

検査項目	検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
僧帽弁輪部組織ドプラ波形				
中隔側				
E' sept	7.3 ± 1.8 cm/s			
A' sept	10.1 ± 1.8 cm/s			
E/E' sept	9.0 ± 2.6			
側壁側				
E' lateral	9.6 ± 2.7 cm/s			
A' lateral	10.7 ± 3.3 cm/s			
E/E' lateral	7.0 ± 2.4			
左室TEI index	0.35 ± 0.08			

検査項目	検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
60～69歳				
女性				
大動脈径 (2D法)				
大動脈弁輪径	2.0 ± 0.3 cm			
Valsalva洞径	3.0 ± 0.3 cm			
ST接合部径	2.6 ± 0.3 cm			
左室径 (2D法)				
中隔壁厚	0.8 ± 0.1 cm			
後壁壁厚	0.9 ± 0.1 cm			
左室拡張末期径	4.5 ± 0.3 cm			
左室収縮末期径	2.7 ± 0.3 cm			
左室拡張末期径 / 体表面積	3.1 ± 0.2 cm/m ²			
左室収縮末期径 / 体表面積	1.8 ± 0.2 cm/m ²			
左室容量 (Simpson変法)				
左室拡張期容量	71 ± 19 mL			
左室収縮期容量	24 ± 7 mL			
左室拡張期容量 / 体表面積	48 ± 11 mL/m ²			
左室収縮期容量 / 体表面積	16 ± 5 mL/m ²			
左室駆出率	65 ± 6 %			
左室心筋重量 (area-length法)	113 ± 21 g			
左室心筋重量 / 体表面積	76 ± 13 g/m ²			

検査項目	検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
右室径 (2D法)				
右室拡張期径	2.7 ± 0.3 cm			
右室拡張期径 / 体表面積	1.8 ± 0.3 cm/m ²			
右室面積 (2D法) (心尖四腔像)				
右室拡張期面積	12 ± 3 cm			
右室収縮期面積	7 ± 2 cm			
右室拡張期面積 / 体表面積	8 ± 2 cm/m ²			
右室収縮期面積 / 体表面積	5 ± 1 cm/m ²			
右室面積変化率	43 ± 11 %			
左房径 (2D法)				
左房横径 (心尖四腔像)	3.4 ± 0.5 cm			
左房縦径 (心尖四腔像)	4.7 ± 0.6 cm			
左房横径 (傍胸骨長軸像)	3.3 ± 0.4 cm			
右房径 (2D法)				
右房横径 (心尖四腔像)	3.1 ± 0.5 cm			
右房縦径 (心尖四腔像)	4.4 ± 0.5 cm			
左房容量 (Simpson変法)				
最大左房容量	38 ± 12 mL			
最小左房容量	18 ± 7 mL			
最大左房容量 / 体表面積	26 ± 8 mL/m ²			
最小左房容量 / 体表面積	12 ± 5 mL/m ²			
僧帽弁流入血流ドプラ波形				
E波	69 ± 13 cm/s			
A波	73 ± 13 cm/s			
E/A	1.0 ± 0.2			
E波減衰時間 (DT)	210 ± 39 ms			

検査項目	検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
僧帽弁輪部組織ドプラ波形					
中隔側					
E' sept	6.8 ± 2.2 cm/s				
A' sept	9.7 ± 2.1 cm/s				
E/E' sept	10.6 ± 2.6				
側壁側					
E' lateral	9.1 ± 2.2 cm/s				
A' lateral	10.1 ± 2.0 cm/s				
E/E' lateral	7.8 ± 2.0				
左室TEI index	0.35 ± 0.08				

検査項目	検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
70～79歳				
男性				
大動脈径(2D法)				
大動脈弁輪径	2.3 ± 0.2 cm			
Valsalva洞径	3.5 ± 0.5 cm			
ST接合部径	2.9 ± 0.3 cm			
左室径(2D法)				
中隔壁厚	1.0 ± 0.1 cm			
後壁壁厚	0.9 ± 0.1 cm			
左室拡張末期径	4.5 ± 0.3 cm			
左室収縮末期径	2.7 ± 0.2 cm			
左室拡張末期径 / 体表面積	2.7 ± 0.2 cm/m ²			
左室収縮末期径 / 体表面積	1.6 ± 0.2 cm/m ²			
左室容量(Simpson変法)				
左室拡張期容量	82 ± 17 mL			
左室収縮期容量	28 ± 9 mL			
左室拡張期容量 / 体表面積	49 ± 11 mL/m ²			
左室収縮期容量 / 体表面積	17 ± 6 mL/m ²			
左室駆出率	66 ± 6 %			
左室心筋重量(area-length法)	138 ± 31 g			
左室心筋重量 / 体表面積	82 ± 17 g/m ²			

検査項目	検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
右室径 (2D法)				
右室拡張期径	3.1 ± 0.5 cm			
右室拡張期径 / 体表面積	1.8 ± 0.3 cm/m*2			
右室面積 (2D法) (心尖四腔像)				
右室拡張期面積	15 ± 3 cm			
右室収縮期面積	9 ± 3 cm			
右室拡張期面積 / 体表面積	9 ± 2 cm/m*2			
右室収縮期面積 / 体表面積	5 ± 2 cm/m*2			
右室面積変化率	42 ± 12 %			
左房径 (2D法)				
左房横径 (心尖四腔像)	3.6 ± 0.6 cm			
左房縦径 (心尖四腔像)	5.1 ± 0.7 cm			
左房横径 (傍胸骨長軸像)	3.3 ± 0.6 cm			
右房径 (2D法)				
右房横径 (心尖四腔像)	3.3 ± 0.6 cm			
右房縦径 (心尖四腔像)	4.7 ± 0.6 cm			
左房容量 (Simpson変法)				
最大左房容量	41 ± 17 mL			
最小左房容量	19 ± 10 mL			
最大左房容量 / 体表面積	24 ± 9 mL/m*2			
最小左房容量 / 体表面積	11 ± 5 mL/m*2			

検査項目	検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
僧帽弁流入血流ドプラ波形				
E波	60 ± 16 cm/s			
A波	74 ± 16 cm/s			
E/A	0.8 ± 0.2			
E波減衰時間 (DT)	221 ± 35 ms			
僧帽弁輪部組織ドプラ波形				
中隔側				
E' sept	6.7 ± 2.1 cm/s			
A' sept	10.0 ± 1.8 cm/s			
E/E' sept	9.5 ± 3.3			
側壁側				
E' lateral	9.5 ± 1.9 cm/s			
A' lateral	11.6 ± 4.0 cm/s			
E/E' lateral	6.4 ± 1.7			
左室TEI index	0.37 ± 0.10			

検査項目	検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
70～79歳				
女性				
大動脈径(2D法)				
大動脈弁輪径	2.1 ± 0.3 cm			
Valsalva洞径	2.9 ± 0.3 cm			
ST接合部径	2.6 ± 0.3 cm			
左室径(2D法)				
中隔壁厚	0.9 ± 0.1 cm			
後壁壁厚	0.9 ± 0.1 cm			
左室拡張末期径	4.3 ± 0.4 cm			
左室収縮末期径	2.6 ± 0.4 cm			
左室拡張末期径 / 体表面積	3.0 ± 0.4 cm/m ²			
左室収縮末期径 / 体表面積	1.8 ± 0.3 cm/m ²			
左室容量(Simpson変法)				
左室拡張期容量	65 ± 18 mL			
左室収縮期容量	21 ± 6 mL			
左室拡張期容量 / 体表面積	45 ± 14 mL/m ²			
左室収縮期容量 / 体表面積	14 ± 5 mL/m ²			
左室駆出率	69 ± 5 %			
左室心筋重量(area-length法)	110 ± 23 g			
左室心筋重量 / 体表面積	76 ± 16 g/m ²			

検査項目	検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
右室径 (2D法)				
右室拡張期径	2.8 ± 0.8 cm			
右室拡張期径 / 体表面積	1.9 ± 0.6 cm/m ²			
右室面積 (2D法) (心尖四腔像)				
右室拡張期面積	12 ± 4 cm			
右室収縮期面積	7 ± 2 cm			
右室拡張期面積 / 体表面積	9 ± 3 cm/m ²			
右室収縮期面積 / 体表面積	5 ± 2 cm/m ²			
右室面積変化率	45 ± 10 %			
左房径 (2D法)				
左房横径 (心尖四腔像)	3.5 ± 0.5 cm			
左房縦径 (心尖四腔像)	4.9 ± 0.9 cm			
左房横径 (傍胸骨長軸像)	3.4 ± 0.4 cm			
右房径 (2D法)				
右房横径 (心尖四腔像)	3.1 ± 0.5 cm			
右房縦径 (心尖四腔像)	4.4 ± 0.8 cm			
左房容量 (Simpson変法)				
最大左房容量	3.8 ± 10 mL			
最小左房容量	16 ± 47 mL			
最大左房容量 / 体表面積	26 ± 6 mL/m ²			
最小左房容量 / 体表面積	11 ± 3 mL/m ²			

検査項目	検査法・基準範囲	日数・診療報酬	容器	保存
僧帽弁流入血流ドプラ波形				
E波	64 ± 11 cm/s			
A波	79 ± 18 cm/s			
E/A	0.9 ± 0.2			
E波減衰時間 (DT)	213 ± 35 ms			
僧帽弁輪部組織ドプラ波形				
中隔側				
E' sept	7.6 ± 1.7 cm/s			
A' sept	11.0 ± 3.9 cm/s			
E/E' sept	8.7 ± 2.2			
側壁側				
E' lateral	9.3 ± 3.0 cm/s			
A' lateral	12.4 ± 3.7 cm/s			
E/E' lateral	7.4 ± 2.3			
左室TEI index	0.35 ± 0.08			

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
tc15_841000	9F110-002		120分～当日			
経食道心臓超音波検査		超音波断層法 超音波ドプラ法等				
transesophageal echocardiogram 9F110-0000-000-000			D215(3)	1,500 点		

tc15_831000	9F120-001		120分～当日			
血管超音波検査(胸腹部)		超音波断層法 超音波ドプラ法等				
vascular ultrasonography(thoraco-abdominal vessel) 9F120-0000-000-000			D215(2)	530 点		

tc15_821000	9F120-002		120分～当日			
血管超音波検査(頸動脈)		超音波断層法 超音波ドプラ法等				
vascular ultrasonography(carotid artery) 9F120-0000-000-000			D215(2)	350 点		

tc15_822000	9F120-003		120分～当日			
血管超音波検査(下肢動脈)		超音波断層法 超音波ドプラ法等				
vascular ultrasonography(leg artery) 9F120-0000-000-000			D215(2)	350 点		

tc15_823000	9F120-004		120分～当日			
血管超音波検査(下肢静脈)		超音波断層法 超音波ドプラ法等				
vascular ultrasonography(leg vein) 9F120-0000-000-000			D215(2)	350 点		

tc15_826000	9F120-005		120分～当日			
血管超音波検査(簡易下肢静脈経過観察用)		超音波断層法 超音波ドプラ法等				
vascular ultrasonography(leg vein) 9F120-0000-000-000			D215(2)	350 点		

検査項目		検査法・基準範囲	日数・診療報酬		容器	保存
tc15_824000	9F120-006		120分～当日			
血管超音波検査(その他末梢血管)						
vascular ultrasonography(peripheral vessel) 9F120-0000-000-000		超音波断層法 超音波ドプラ法等				
			D215(2)	350点		

tc15_878200	9F130-001		60分			
腹部超音波検査						
abdominal ultrasonography 9F130-0000-000-000		超音波断層法 超音波ドプラ法等				
			D215(2)	530点		

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

検体検査基準値一覽 第1版

新規作成

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

検体検査基準値一覧 第2版

FDP(フィブリン・フィブリノゲン分解産物)[随時尿]		99
受託終了		
5-HIAA(5-ハイドロキシインドール酢酸)[蓄尿]		198
受託終了		
5-HIAA(5-ハイドロキシインドール酢酸)[随時尿]		198
受託終了		
サイクリックAMP(c-AMP)		208
受託終了		
サイクリックAMP(c-AMP)[随時尿]		208
受託終了		
サイクリックAMP(c-AMP)[蓄尿]		208
受託終了		
メキシレチン		168
受託終了		
リドカイン		168
受託終了		
プロカインアミド		168
受託終了		
キニジン		169
受託終了		
サリチル酸		170
受託終了		
テストステロン[血清]		200
基準値(男性)	[131.0 - 871.0] ← [161 - 904]	
基準値(女性)	[(閉経前) 11.0 - 47.0,(閉経後) 4.0 - 43.0] ← [9.12 - 111]	
KRAS遺伝子 codon12,13変異解析		387
報告項目		
PNH型赤血球検査[血液]		336
新規追加		
PNH型赤血球検査[他材料]		
新規追加		
造血器悪性腫瘍細胞検査[血液]		333
新規追加		
造血器悪性腫瘍細胞検査[腹水]		333
新規追加		
造血器悪性腫瘍細胞検査[胸水]		334
新規追加		
造血器悪性腫瘍細胞検査[髄液]		334
新規追加		
造血器悪性腫瘍細胞検査[他材料]		334
新規追加		
造血器悪性腫瘍細胞検査[骨髄液]		334
新規追加		
リンパ球サブセット検査[血液]		335
新規追加		
LCAT(レシチンコレステロールアシルトランスフェラーゼ)		143
受託終了		
癌胎児性フィブロネクチン		259
新規追加		
リンパ球刺激試験-薬剤(DLST)		333
新規追加		
パピローマウイルス-高リスク型(HPV-高リスク型)遺伝子型		289
新規追加		
ヘモグロビン[便]		78
検査方法	[金コロイド発色法] ← []	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

HIV-1 RNA定量(高感度法)		313
最小検出感度	[20] ← [40]	
ProGRP(ガストリン放出ペプチド前駆体)		272
基準値	[小細胞肺癌に対するカットオフ 81] ← [70 未満]	
4q12欠失/挿入(FIP1L1::PDGFRA融合)[血液]		
新規追加		
4q12欠失/挿入(FIP1L1::PDGFRA融合)[他材料]		
新規追加		
4q12欠失/挿入(FIP1L1::PDGFRA融合)[骨髄液]		
新規追加		
HBウイルス 遺伝子型[EIA]		284
新規追加		
遊離L鎖 κ/λ 比		251
新規追加		
ビタミンB1(チアミン)		145
検査方法	[HPLC] ← []	
基準値	[24 - 66] ← [20 - 50]	
TSHレセプター抗体(TBII)(定量)(第3世代)[血清]		324
新規追加		
HBc抗体[血清]		286
検査機器	[ルミパルスG1200] ← []	
基準値	[1.0 未満] ← [50.0 未満]	
梅毒脂質抗体定性[血清][臍帯血]		277
検査機器	[TBA-2000FR] ← []	
基準値	[1.0 未満] ← [0.5 未満]	
梅毒脂質抗体定量[血清][臍帯血]		278
検査機器	[TBA-2000FR] ← []	
基準値	[1.0 未満] ← [0.5 未満]	
梅毒TP抗体定性[血清][臍帯血]		278
検査機器	[TBA-2000FR] ← []	
基準値	[0.5 未満] ← [10 未満]	
梅毒TP抗体定量[血清][臍帯血]		279
検査機器	[TBA-2000FR] ← []	
基準値	[0.5 未満] ← [10 未満]	
β-リポ蛋白		140
受託終了		
HBc抗体(200倍希釈)		287
受託終了		
網赤血球数(網状赤血球数)		87
新規追加		
IGF結合蛋白-3(IGFBP-3)		184
受託終了		
アルギニンバソプレッシン(抗利尿ホルモン(ADH))		186
受託終了		
アルギニンバソプレッシン(抗利尿ホルモン(ADH)) (負荷試験)		358
受託終了		
2-5A合成酵素		120
受託終了		
PSTI(膵分泌性トリプシンインヒビター)		120
受託終了		
抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(抗甲状腺マイクロゾーム抗体)		323
基準値	[16 未満] ← [0.3 未満]	
単位	[IU/mL] ← [U/mL]	
抗サイログロブリン抗体		323
基準値	[28 未満] ← [0.3 未満]	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

FENa[血清][随時尿]		361
新規追加		
P/C比(定量)[随時尿]		361
新規追加		
LDL-コレステロール[血清][臍帯血]		139
基準値	[62 - 140] ← [140 以下]	
HDL-コレステロール(HDL-C)[血清][臍帯血]		139
基準値(男性)	[40 - 91] ← [40 - 75]	
基準値(女性)	[50 - 104] ← [50 - 87]	
トリグリセリド(TG)[血清][血漿][臍帯血]		137
基準値	[40 - 150] ← [34 - 150]	
アミラーゼ[血清][血漿][臍帯血]		117
基準値	[45 - 140] ← [36 - 129]	
クレアチンキナーゼ(CK)[血清][血漿][臍帯血]		110
基準値(男性)	[61 - 257] ← [44 - 170]	
基準値(女性)	[43 - 157] ← [35 - 141]	
ALT(GPT)[血清][血漿][臍帯血]		111
基準値(男性)	[10 - 42] ← [8 - 42]	
基準値(女性)	[7 - 27] ← [6 - 27]	
AST(GOT)[血清][血漿][臍帯血]		111
基準値	[12 - 30] ← [13 - 33]	
LD(乳酸脱水素酵素)[血清][血漿][臍帯血]		112
基準値	[124 - 226] ← [129 - 241]	
クレアチニン[血清][血漿][臍帯血]		123
基準値(男性)	[0.7 - 1.1] ← [0.6 - 1.1]	
基準値(女性)	[0.5 - 0.8] ← [0.4 - 0.8]	
カルシウム(Ca)[血清][血漿][臍帯血]		150
基準値	[8.7 - 10.1] ← [8.5 - 9.9]	
クロール(Cl)[血清][血漿][臍帯血]		149
基準値	[101 - 108] ← [99 - 109]	
ナトリウム(Na)[血清][血漿][臍帯血]		147
基準値	[137 - 144] ← [136 - 144]	
トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT)		100
検査場所	[院内測定] ← [外部委託]	
アンチプラスミン(α 2-プラスミンインヒビター)		100
基準値	[85 - 115] ← [84 - 126]	
ヘパラスチンテスト		98
基準値	[70 - 130] ← [61 - 128]	
プラスミノゲン		100
基準値	[80 - 130] ← [73 - 123]	
アンチトロンビン		99
基準値	[80 - 130] ← [87 - 115]	
D-Dダイマー(FDP Dダイマー)		99
基準値	[1.0 未満] ← [0.9 以下]	
フィブリノゲン		99
基準値	[200 - 400] ← [166 - 375]	
トロンボテスト		98
基準値	[70 - 130] ← [60 以上]	
プロトロンビン時間(PT)		98
基準値(PT時間)	[(設定なし)] ← [10.2 - 13.4]	
基準値(PT活性)	[70 - 120] ← [66 - 115]	
基準値(INR値)	[0.8 - 1.2] ← [0.91 - 1.24]	
活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)		98
基準値	[24.0 - 35.0] ← [26.2 - 39.3]	
EGFR遺伝子変異(erbB)[組織][リアルタイムPCR法](院内検査)		381
新規追加		
UGT1A1(UDP-グルクロン酸転移酵素遺伝子)(薬理遺伝学的検査: イリノテカン)		402
新規追加		

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

無機リン(IP)[血漿](緊急検査室)		
新規追加		
マグネシウム(Mg)[血漿](緊急検査室)		
新規追加		
JAK2 V617F遺伝子変異検査 / CALR遺伝子変異検査[血液]		
新規追加		
JAK2 V617F遺伝子変異検査 / CALR遺伝子変異検査[他材料]		
新規追加		
JAK2 V617F遺伝子変異検査 / CALR遺伝子変異検査[骨髄液]		
新規追加		
グリコヘモグロビン分画		
		134
報告項目追加	[NGSP値] ← [(報告なし)]	
PIVKA- II (出血・凝固)		
		104
受託終了		
CCR4蛋白[FCM][血液]		
新規追加		
CCR4蛋白[FCM][他材料]		
新規追加		
12:21転座(ETV6::RUNX1) 高二倍体[血液]		
新規追加		
12:21転座(ETV6::RUNX1) 高二倍体[他材料]		
新規追加		
12:21転座(ETV6::RUNX1) 高二倍体[骨髄液]		
新規追加		
c-kit遺伝子変異KIT(kit)		
		382
新規追加		
結核菌特異蛋白刺激性遊離インターフェロン-γ(IGRA)(クオンティフェロンTB-3G)		
		283
新規追加		
イマチニブ		
		173
新規追加		
5q31欠失(EGR1)[血液]		
新規追加		
5q31欠失(EGR1)[他材料]		
新規追加		
5q31欠失(EGR1)[骨髄液]		
新規追加		
抗体価測定(抗A, 抗B)		
		331
新規追加		
抗体価測定(不規則抗体)		
		332
新規追加		
ソマトメジンC(IGF-1)		
		180
基準値		
ALK融合遺伝子2p23転座(ALK)		
		380
新規追加		
ALK融合蛋白(D5F3)免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製		
		273
新規追加		
ペプリジル		
		168
新規追加		
抗CCP抗体(抗環状シトルリン化ペプチド抗体)		
		322
検査方法		
抗ミトコンドリアM2抗体		
		323
検査方法	[CLEIA] ← []	
基準値	[7.0 未満] ← [7 未満]	
MPO-ANCA(P-ANCA)		
		329
検査方法	[CLEIA] ← [ELISA]	
基準値	[3.5 未満] ← [20 未満]	
単位	[U/mL] ← [EU]	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

PR3-ANCA(C-ANCA)		329
検査方法	[CLEIA] ← [ELISA]	
基準値	[3.5 未満] ← [10 未満]	
単位	[U/mL] ← [EU]	
抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)		326
検査方法	[CLEIA] ← []	
基準値	[3.0 未満] ← [10 未満]	
単位	[U/mL] ← [EU]	
検査所要日数		
脂肪酸4分画		138
検査方法	[GC-MSD] ← []	
基準値(ジホモγリノレン酸)	[22.6 - 72.5] ← [10.9 - 43.5]	
基準値(アラキドン酸)	[135.7 - 335.3] ← [85.1 - 207.8]	
基準値(エイコサペンタエン酸)	[10.2 - 142.3] ← [11.6 - 107.2]	
基準値(ドコサヘキサエン酸)	[54.8 - 240.3] ← [48.6 - 152.4]	
基準値(EPA/AA比)	[0.05 - 0.61] ← [0.09 - 0.75]	
シスタチンC		124
検査方法	[金コロイド発色法] ← []	
基準値	[0.63 - 0.95] ← [0.53 - 0.95]	
百日咳抗体[細菌凝集反応]		276
受託終了		
I型プロコラーゲン-N末端プロペプチド(インタクトPINP)		259
新規追加		
CA15-3[血清]		267
基準値	[25.0 未満] ← [30.0 未満]	
HBs抗体定量[血清]		286
基準値	[10.0 未満] ← [5.0 未満]	
リパーゼ[血漿](緊急検査室)		
新規追加		
抗BP180抗体		326
検査方法	[CLEIA] ← [ELISA]	
基準値	[9.0 未満] ← [9 未満]	
単位	[U/mL] ← [(単位なし)]	
抗デスマグレイン3抗体		326
検査方法	[CLEIA] ← [ELISA]	
基準値	[20.0 未満] ← [7 未満]	
単位	[U/mL] ← [(単位なし)]	
抗デスマグレイン1抗体		326
検査方法	[CLEIA] ← [ELISA]	
基準値	[20.0 未満] ← [14 未満]	
単位	[U/mL] ← [(単位なし)]	
I型プロコラーゲン-N末端プロペプチド(インタクトPINP)		259
基準値(閉経前女性)	[17.1 - 64.7] ← [14.9 - 68.8]	
基準値(閉経後女性)	[21.9 - 79.1] ← [27.0 - 109.3]	
ビタミンB1(チアミン)		145
検査方法	[LC/MS/MS] ← [HPLC]	
プロカルシトニン(PCT)[血清]		263
検査方法	[ECLIA] ← []	
ヒト心房性Na利尿ペプチド(ANP)		209
検査方法	[FEIA] ← [CLEIA]	
トキソプラズマ抗体		282
受託終了		
パピローマウイルス-高リスク型(HPV-高リスク型)遺伝子型		289
検査方法		
抗抗酸菌抗体		277
新規追加		

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

HCウイルス 血清型(グルーピング)		302
検査方法	[CLEIA] ← [EIA]	
検査所要日数	[4~6日] ← [2~4日]	
抗ARS抗体		321
新規追加		
抗アクアポリン4抗体		330
新規追加		
トリコスポロン・アサヒ抗体		282
新規追加		
NPM1遺伝子変異検査[血液]		
新規追加		
核酸同定(淋菌)[うがい液]		349
新規追加		
核酸同定(クラミジア・トラコモティス)[うがい液]		349
新規追加		
アレルゲン特異IgE, ホウチュウ		230
受託終了		
蛋白分画		108
検査方法	[キャピラリー電気泳動法] ← [セルロースアセテート膜電気泳動法]	
基準値(アルブミン分画)	[55.8 - 66.1] ← [60.2 - 71.4]	
基準値(α1グロブリン分画)	[2.9 - 4.9] ← [1.9 - 3.2]	
基準値(α2グロブリン分画)	[7.1 - 11.8] ← [5.8 - 9.6]	
基準値(βグロブリン分画)	[β1: 4.7 - 7.2, β2: 3.2 - 6.5] ← [7.0 - 10.5]	
基準値(γグロブリン分画)	[11.1 - 18.8] ← [10.6 - 20.5]	
基準値(A/G比)	[1.3 - 1.9] ← [1.5 - 2.5]	
アミラーゼアインザイム		119
検査方法	[アガロース電気泳動法] ← [セルロースアセテート膜電気泳動法]	
基準値(total-S)	[36.0 - 84.3] ← [35 - 79]	
基準値(total-P)	[15.7 - 64.0] ← [21 - 65]	
Yq11.23欠失(DAZ)		367
受託終了		
DHEA-S(デヒドロエピアンドロステロン硫酸塩)		193
検査方法	[CLEIA] ← []	
基準値(20 - 29歳)	[(M) 159 - 538,(F) 92 - 399] ← [(M) 138 - 519,(F) 73 - 322]	
基準値(30 - 39歳)	[(M) 125 - 475,(F) 58 - 327] ← [(M) 98 - 516,(F) 50 - 270]	
基準値(40 - 49歳)	[(M) 123 - 422,(F) 41 - 218] ← [(M) 68 - 429,(F) 33 - 262]	
基準値(50 - 59歳)	[(M) 76 - 386,(F) 30 - 201] ← [(M) 53 - 342,(F) 18 - 210]	
基準値(60歳以上)	[(設定なし)] ← [(M) 13 - 264,(F) 13 - 154]	
DHEA-S(デヒドロエピアンドロステロン硫酸塩)〔負荷試験〕		359
検査方法	[CLEIA] ← []	
甲状腺刺激抗体(TSAb)		324
検査方法	[EIA] ← []	
基準値	[120 以下] ← [180 未満]	
C-ペプチド[血清]		205
基準値	[0.69 - 2.45] ← [1.00 - 2.50]	
三環系抗うつ剤		166
受託終了		
HBs抗原(定性)[血清]		284
基準値	[0.005 未満] ← [1.0 未満]	
単位	[IU/mL] ← [C.O.I.]	
HBs抗原(精密測定)[血清]		285
基準値	[0.005 未満] ← [1.0 未満]	
単位	[IU/mL] ← [C.O.I.]	
トロポニンT[血漿]		258
検査方法	[ECLIA] ← [ICA]	
基準値	[0.014 以下, AMIのカットオフ: 0.100] ← [陰性]	
メトトレキサート(MTX)		173
検査方法	[CLIA] ← [FPIA]	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

検体検査基準値一覧 第3版

乳酸		136
検査所要日数	[2~3日] ← [2~4日]	
ピルビン酸		136
検査所要日数	[2~3日] ← [2~4日]	
ケトン体分画		136
検査所要日数	[2~3日] ← [2~4日]	
c-kit遺伝子変異KIT(kit)		382
検査所要日数	[11~17日] ← [約1ヶ月]	
ヘパラスチンテスト		98
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
検査方法	[透過光法] ← [凝固時間測定法]	
アンチプラスミン(α2-プラスミンインヒビター)		100
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
プラスミノゲンアクチベーター1(PAI-1)		101
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査項目名称	[プラスミノゲンアクチベーター1(PAI-1)] ← [t-PA・PAI-1複合体]	
第II因子		101
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[2~5日] ← []	
第V因子		101
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[2~5日] ← []	
第VII因子		101
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[2~5日] ← []	
第VIII因子		102
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
第IX因子		102
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[2~5日] ← []	
第X因子		102
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[2~5日] ← []	
第XI因子		102
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[2~5日] ← []	
第XII因子		102
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[2~5日] ← []	
第XIII因子(抗原)		102
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[2~5日] ← []	
検査方法	[ラテックス凝集比濁法] ← [LA]	
第VIII因子インヒビター		103
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[ヒ] ← []	
von Willebrand因子(フォン・ウィルレブランド因子)		103
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[2~5日] ← []	
プロテインC		104
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
検査方法	[合成基質法] ← [APTT凝固時間法]	
プロテインS		104
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[4~8日] ← []	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

トロンボモジュリン		104
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
アルブミン[随時尿]		107
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アルブミン[蓄尿]		107
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[へ] ← []	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アルブミン[髄液]		108
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
蛋白分画		108
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[3~5日] ← []	
CKアイソザイム		110
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
基準値(BB)	[0 - 2] ← [2 以下]	
基準値(MB)	[0 - 3] ← [6 以下]	
基準値(MM)	[96 - 100] ← [93 - 99]	
LDアイソザイム(乳酸脱水素酵素アイソザイム)		113
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
基準値(LD1)	[17.3 - 30.3] ← [21 - 31]	
基準値(LD2)	[30.0 - 39.7] ← [28 - 35]	
基準値(LD3)	[19.0 - 25.6] ← [21 - 26]	
基準値(LD4)	[6.2 - 12.3] ← [7 - 14]	
基準値(LD5)	[4.9 - 13.9] ← [5 - 13]	
骨型アルカリフォスファターゼ(BAP)		114
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
ALPアイソザイム(アルカリフォスファターゼアイソザイム)		115
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
報告項目追加	[ALP4, ALP6, fast α 1, α 1, α 1 α 2, α 2, α 2 β , β , fast γ , β γ , γ ,] ← [(報告なし)]	
基準値(ALP1)	[0.0 - 2.0] ← [(設定なし)]	
基準値(ALP2)	[26.3 - 65.0] ← [36 - 74]	
基準値(ALP3)	[34.6 - 62.4] ← [25 - 59]	
基準値(ALP5)	[0.0 - 18.4] ← [0 - 16]	
アルドラーゼ		116
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[1~2日] ← []	
アデノシンデアミナーゼ(ADA)		117
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
アミラーゼアイソザイム		119
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[5~7日] ← []	
検査方法	[セルロース・アセテート膜電気泳動法] ← [アガロース電気泳動法]	
報告項目追加	[P5, P/S比, BAND] ← [(報告なし)]	
基準値(P)	[30 - 60] ← [36.0 - 84.3]	
基準値(S)	[40 - 70] ← [15.7 - 64.0]	
基準値(P/S ratio)	[0.40 - 1.50] ← [(報告なし)]	
トリプシン		120
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
エラスターゼ1(EL-1)		120
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

酒石酸抵抗性酸性フォスファターゼ5b(TRACP-5b)		120
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アンギオテンシン1転換酵素(ACE)		120
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[1~2日] ← []	
クレアチン[随時尿]		123
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
クレアチン[蓄尿]		123
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[へ] ← []	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
シスタチンC		124
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
検査方法	[ラテックス凝集比濁法] ← [金コロイド凝集法]	
アミノ酸分画(総)		127
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[4~5日] ← []	
検査方法	[HPLC] ← [LC/MS]	
基準値		
アミノ酸分画(総)[随時尿]		129
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[4~5日] ← []	
検査方法	[HPLC] ← [LC/MS]	
基準値		
アミノ酸分画(総)[蓄尿]		131
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[へ] ← []	
検査所要日数	[4~5日] ← []	
検査方法	[HPLC] ← [LC/MS]	
基準値		
総分岐鎖アミノ酸/チロシン モル比		133
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
総ホモシステイン		133
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[3~5日] ← []	
検査方法	[LC/MS/MS] ← [HPLC]	
基準値	[5 - 15] ← [3.7 - 13.5]	
ヒアルロン酸		134
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
検査方法	[ラテックス凝集比濁法] ← [LATIA]	
乳酸		136
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[ア] ← []	
ピルビン酸		136
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[ア] ← []	
ケトン体分画		136
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
リン脂質		137
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[1~2日] ← []	
遊離脂肪酸(NEFA)		137
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[1~2日] ← []	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

脂肪酸4分画		138
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[イ] ← []	
検査所要日数	[4~5日] ← []	
検査方法	[LC/MS/MS] ← [GC-MSD]	
基準値(ジホモγリノレン酸)	[23 - 72] ← [22.6 - 72.5]	
基準値(アラキドン酸)	[142 - 307] ← [135.7 - 335.3]	
基準値(エイコサペンタエン酸)	[12 - 112] ← [10.2 - 142.3]	
	[51 - 185] ← [54.8 - 240.3]	
基準値(EPA/AA)	[0.06 - 0.44] ← [0.05 - 0.61]	
遊離型コレステロール		138
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[1~2日] ← []	
レムナント様リポ蛋白コレステロール(RLPコレステロール)		139
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
検査方法	[酵素法] ← [免疫吸着法]	
リポ蛋白分画		141
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検体保存条件		
検査所要日数	[2~3日] ← []	
報告項目追加	[BAND, TAILING, 塗布点, アルブミン] ← [(報告なし)]	
基準値(αリポ蛋白)	[31.5 - 51.5] ← [29 - 50]	
基準値(pre-βリポ蛋白)	[2.6 - 24.6] ← [8 - 29]	
基準値(βリポ蛋白)	[36.5 - 53.3] ← [30 - 55]	
リポ蛋白分画精密測定		142
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[5~8日] ← []	
基準値(HDL)	[22 - 50] ← [22 - 47]	
基準値(LDL)	[44 - 69] ← [46 - 68]	
基準値(VLDL)	[5 - 20] ← [3 - 19]	
リポ蛋白(a)(Lp(a))		142
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
リポ蛋白リパーゼ(LPL)		142
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[イ] ← []	
検査所要日数	[4~8日] ← []	
検査方法	[ラテックス凝集比濁法] ← [LA]	
アポ蛋白A-I		143
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[1~2日] ← []	
アポ蛋白A-II		143
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[1~2日] ← []	
アポ蛋白B		143
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[1~2日] ← []	
アポ蛋白C-II		144
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[1~2日] ← []	
アポ蛋白C-III		144
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[1~2日] ← []	
アポ蛋白E		144
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[1~2日] ← []	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

肺サーファクタント蛋白D(SP-D)		144
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
ビタミンB1(チアミン)		145
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[コ] ← [キ]	
基準値	[26 - 58] ← [24 - 66]	
ビタミンB2(リボフラビン)		145
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[コ] ← [キ]	
基準値	[128 - 276] ← [66.1 - 111.4]	
ビタミンB12		145
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[1~3日] ← []	
1,25-ジヒドロキシビタミンD3		146
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
葉酸(FA)		146
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[1~3日] ← []	
イオン化カルシウム		151
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[5~8日] ← []	
浸透圧		152
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
銅(Cu)		157
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[1~2日] ← []	
銅(Cu)[随時尿]		157
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
基準値	[33 以下] ← [(設定なし)]	
銅(Cu)[蓄尿]		158
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[へ] ← []	
基準値	[(設定なし)] ← [(M) 4.2 - 33.0,(F) 2.5 - 20.0]	
ポルフォビリノーゲン[随時尿]		160
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[5~8日] ← []	
ポルフォビリノーゲン[蓄尿]		160
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[へ] ← []	
検査所要日数	[5~8日] ← []	
δ-アミノレブリン酸(ALA)[随時尿]		161
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[4~5日] ← []	
基準値	[2.2 以下] ← [(設定なし)]	
δ-アミノレブリン酸(ALA)[蓄尿]		161
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[へ] ← []	
検査所要日数	[4~5日] ← []	
基準値	[2.2 以下] ← [(設定なし)]	
プリミドン		163
外部委託先	[LSIM] ← [BML]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
検査方法	[EMIT] ← [EIA]	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

エトサクシミド		162
外部委託先	[LSIM] ← [BML]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
検査方法	[EIA] ← [HPLC]	
ゾニサミド		164
外部委託先	[LSIM] ← [BML]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
検査方法	[ラテックス凝集法] ← [HPLC]	
クロナゼパム		162
外部委託先	[LSIM] ← [BML]	
検査所要日数	[3~4日] ← []	
検査方法	[LC/MS/MS] ← [HPLC]	
クロバザム		163
外部委託先	[LSIM] ← [BML]	
検査所要日数	[3~5日] ← []	
検査方法	[LC/MS/MS] ← [HPLC]	
ジアゼパム		162
外部委託先	[LSIM] ← [BML]	
検査所要日数	[3~5日] ← []	
検査方法	[LC/MS/MS] ← [HPLC]	
ニトラゼパム		163
外部委託先	[LSIM] ← [BML]	
検査所要日数	[3~4日] ← []	
検査方法	[LC/MS/MS] ← [HPLC]	
ジソピラミド		168
外部委託先	[LSIM] ← [BML]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
ピルシカイニド		169
外部委託先	[LSIM] ← [BML]	
検査所要日数	[3~4日] ← []	
検査方法	[LC/MS/MS] ← [HPLC]	
アミオダロン		167
外部委託先	[LSIM] ← [BML]	
検査所要日数	[3~4日] ← []	
フレカイニド		169
外部委託先	[LSIM] ← [BML]	
検査所要日数	[3~6日] ← []	
検査方法	[LC/MS/MS] ← [HPLC]	
ベプリジル		168
外部委託先	[LSIM] ← [BML]	
採取容器	[イ] ← []	
検査所要日数	[3~4日] ← []	
検査方法	[LC/MS/MS] ← [HPLC]	
リチウム(Li)		166
外部委託先	[LSIM] ← [BML]	
ハロペリドール		165
外部委託先	[LSIM] ← [BML]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
検査方法	[EIA(CEDIA法)] ← [金コロイド凝集法]	
イマチニブ		173
外部委託先	[LSIM] ← [BML]	
検査所要日数	[3~6日] ← []	
エタノール		178
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[イ] ← []	
検査所要日数	[6~7日] ← []	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

イヌリン		178
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[4~10日] ← []	
イヌリン[随時尿]		178
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[4~10日] ← []	
結石分析		178
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[5~8日] ← []	
ソマトメジンC(IGF-1)		180
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
ACTH(副腎皮質刺激ホルモン)		185
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アルギニンバソプレッシン(抗利尿ホルモン(ADH))		186
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[4~7日] ← []	
検査方法	[RIA(二抗体法)] ← [RIA(固相法)]	
TBG(サイロキシン結合グロブリン)		189
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
PTH-I(PTH-intact)		190
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査方法	[CLEIA] ← [ECLIA]	
PTH関連ペプチド-I		190
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[4~7日] ← []	
カルシトニン		190
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[4~6日] ← []	
17-KS7分画(17-ケトステロイド7分画)[随時尿]		191
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[5~7日] ← []	
17-KS7分画(17-ケトステロイド7分画)[蓄尿]		192
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[へ] ← []	
検査所要日数	[5~7日] ← []	
コルチゾール[随時尿]		193
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[2~4日] ← []	
コルチゾール[蓄尿]		193
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[へ] ← []	
検査所要日数	[2~4日] ← []	
DHEA-S(デヒドロエピアンドロステロン硫酸塩)		193
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検体保存条件		
検査所要日数	[1~3日] ← []	
アルドステロン(ALD)[RIA]		194
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
基準値(随時)	[35.7 - 240.0] ← [36 - 240]	
基準値(臥位)	[29.9 - 158.8] ← [30 - 159]	
基準値(立位)	[38.9 - 306.8] ← [39 - 307]	
アルドステロン(ALD)[CLEIA][随時尿]		194
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[3~5日] ← []	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

アルドステロン(ALD)[CLEIA][蓄尿]		195
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[3~5日] ← []	
カテコールアミン3分画		196
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[3~4日] ← []	
カテコールアミン3分画[随時尿]		196
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[3~4日] ← []	
カテコールアミン3分画[蓄尿]		196
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[へ] ← []	
検査所要日数	[3~4日] ← []	
メタネフリン分画[随時尿]		197
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[4~6日] ← []	
メタネフリン分画[蓄尿]		197
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[4~6日] ← []	
HVA(ホモバニリン酸)[随時尿]		197
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[3~4日] ← []	
HVA(ホモバニリン酸)[蓄尿]		197
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[へ] ← []	
検査所要日数	[3~4日] ← []	
VMA(バニールマンデル酸)[随時尿]		198
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[3~4日] ← []	
VMA(バニールマンデル酸)[蓄尿]		198
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[へ] ← []	
検査所要日数	[3~4日] ← []	
遊離テストステロン		201
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[3~5日] ← []	
検査方法	[EIA] ← [RIA(チューブ固相法)]	
基準値(20 - 29歳)	[(M) 8.8 - 31.7,(F) 1.5 - 4.9] ← [(M) 8.5 - 27.9,(F) 2.7 以下]	
基準値(30 - 39歳)	[(M) 7.3 - 28.9,(F) 0.8 - 4.1] ← [(M) 7.6 - 23.1,(F) 1.9 以下]	
基準値(40 - 49歳)	[(M) 6.2 - 24.9,(F) 0.5 - 4.0] ← [(M) 7.7 - 21.6,(F) 1.1 以下]	
基準値(50 - 59歳)	[(M) 6.1 - 25.0,(F) (設定なし)] ← [(M) 6.9 - 18.4,(F) 1.0 以下]	
基準値(60 - 69歳)	[(M) 5.8 - 18.2,(F) (設定なし)] ← [(M) 5.4 - 16.7,(F) (設定なし)]	
基準値(70歳 以上)	[(M) 5.8 - 18.2,(F) (設定なし)] ← [(M) 4.5 - 13.8,(F) (設定なし)]	
遊離β-HCG[血清]		203
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
基準値	[0.10 以下] ← [0.1 以下]	
遊離β-HCG[随時尿]		204
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
遊離β-HCG[蓄尿]		204
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
HPL(ヒト胎盤性ラクトジェン)		204
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
グルカゴン(豚グルカゴン)[RIA]		206
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[4~7日] ← []	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

ガストリン		206
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~4日] ← []	
レニン活性(PRA)		208
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
活性型レニン(PRC)		208
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
ヒト心房性Na利尿ペプチド(ANP)		209
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
基準値	[43.0 以下] ← [8.0 - 32.2]	
エリスロポエチン(EPO)		210
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
オステオカルシン(BGP)		210
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[3~5日] ← []	
低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)		210
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[3~5日] ← []	
肝細胞増殖因子(HGF)		210
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[2~8日] ← []	
検査方法	[EIA] ← [ELISA]	
IgD		214
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
検査方法	[LATIA] ← [LAIA]	
IgG4		214
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[2~4日] ← []	
IgE		215
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルゲン特異IgE, ハウスダスト1(Greer)		215
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルゲン特異IgE, ハウスダスト2(Hollister)		215
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルゲン特異IgE, ヤケヒョウヒダニ		215
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルゲン特異IgE, コナヒョウヒダニ		215
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルゲン特異IgE, アシフトコナダニ		215
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルゲン特異IgE, サヤアシニクダニ		216
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルゲン特異IgE, ケナガコナダニ		216
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

アレルギー特異IgE, スギ		216
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, ヒノキ		216
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, ビャクシン		216
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, ハンノキ		216
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, シラカンバ		217
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, コナラ		217
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, ブナ		217
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, マツ		217
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, ニレ		217
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, ヤナギ		217
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, カエデ		218
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, クルミ花粉		218
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, クワ		218
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, アカシヤ		218
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, オリーブ		218
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, カモガヤ		218
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, オオアワガエリ		219
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, ハルガヤ		219
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, ギョウギシバ		219
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

アレルギー特異IgE, オオスズメノテッポウ		219
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, セイバンモロコシ		219
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, ホソムギ		219
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, ナガハグサ		220
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, ヒロハウシノケグサ		220
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, アシ		220
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, 小麦花粉		220
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, スズメノヒエ		220
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, コヌカグサ		220
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, ブタクサ		221
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, オオブタクサ		221
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, ブタクサモドキ		221
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, アキノキリンソウ		221
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, ヨモギ		221
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, ニガヨモギ		221
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, フランスギク		222
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, タンポポ		222
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, カナムグラ		222
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, ヘラオオバコ		222
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

アレルギー特異IgE, シロザ		222
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, イラクサ		222
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, ヒメスイバ		223
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, アルテルナリア		223
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, カンジダ		223
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, アスペルギルス		223
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, クラドスポリウム		223
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, ペニシリウム		224
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, ムコール		224
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, ヘルミントスポリウム		224
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, マラセチア(ビティロスポリウム)		224
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, マラセチア属		224
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, トリコフィトン		224
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, 黄色ブドウ球菌・エンテロトキシンA		225
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, 黄色ブドウ球菌・エンテロトキシンB		225
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, 猫皮膚		225
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, 犬皮膚		225
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, モルモット上皮		225
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, ハムスター上皮		226
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

アレルギー特異IgE, マウス		226
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, ラット		226
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, 家兎上皮		226
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, 馬皮膚		226
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, 牛皮屑		226
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, 豚上皮		227
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, ヤギ上皮		227
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, 羊上皮		227
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, セキセイインコ羽毛		227
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, セキセイインコのふん		227
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, ニワトリ羽毛		228
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, アヒル羽毛		228
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, ガチョウ羽毛		228
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, ハトのふん		228
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, ゴキブリ		228
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, ユスリカ成虫		228
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, アシナガバチ		229
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, ミツバチ		229
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, スズメバチ		229
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

アレルギー特異IgE, ヤブカ		229
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
アレルギー特異IgE, ガ		229
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, アニサキス		229
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, カイチユウ		230
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, 絹		230
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, 綿		230
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, ラテックス		230
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, オオバコ種子		231
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, イソシアネート TDI		231
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, イソシアネート MDI		231
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, イソシアネート HDI		231
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, 無水フタル酸		231
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, エチレンオキサイド		231
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, ホルマリン		232
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, 牛乳		232
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, 卵白		232
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, 卵黄		232
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, オボムコイド		232
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, 米		232
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, ソバ		233
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

アレルギー特異IgE, 小麦		233
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, ω-5グリアジン		233
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, 大麦		233
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, オート麦		233
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, ライ麦		233
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, 粟(アワ)		234
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, 稗(ヒエ)		234
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, 黍(キビ)		234
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, トウモロコシ		234
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, 大豆		234
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, インゲン		235
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, エンドウ		235
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, ピーナッツ		235
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, アーモンド		235
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, クルミ		235
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, ココナッツ		236
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, ブラジルナッツ		236
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, カシューナッツ		236
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, ハシバミの実		236
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

アレルギー特異IgE, イチゴ		236
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, リンゴ		236
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, 桃		237
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, バナナ		237
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, メロン		237
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, オレンジ		237
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, グレープフルーツ		237
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, キウイ		237
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, マンゴ		238
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, アボカド		238
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, 洋梨		238
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, トマト		238
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, セロリ		238
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, パセリ		238
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, タマネギ		239
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, スイカ		239
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, ニンジン		239
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, ヤマイモ		239
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, ジャガイモ		239
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

アレルギー特異IgE, サツマイモ		239
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, カボチャ		240
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, ホウレンソウ		240
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, タケノコ		240
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, ニンニク		240
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, ゴマ		240
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, マスタード		240
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, 麦芽		241
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, ビール酵母		241
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, カカオ		241
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, チェダーチーズ		241
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, モールドチーズ		241
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, α-ラクトアルブミン		241
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, β-ラクトグロブリン		242
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, カゼイン		242
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, グルテン		242
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, 牛肉		242
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, 豚肉		242
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, 鶏肉		242
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

アレルギー特異IgE, 羊肉		243
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, エビ		243
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, ロブスター		243
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, カニ		243
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, ムラサキガイ		243
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, アサリ		243
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, カキ(貝)		244
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, ホタテ		244
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, イカ		244
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, タコ		244
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, サバ		244
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, アジ		244
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, イワシ		245
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, タラ		245
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, カレイ		245
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, サケ		245
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, マグロ		245
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, イクラ		245
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, タラコ		246
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

アレルギー特異IgE, ヒトインスリン		246
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, ゼラチン		246
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, ビキア精製酵母成分		246
受託終了		
アレルギー特異IgE, ビキア粗抽出物		246
受託終了		
アレルギー特異IgE, ビキア培養上清		246
受託終了		
アレルギー特異IgE, マルチアレルゲン・イネ科		249
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, マルチアレルゲン・雑草		249
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, マルチアレルゲン・動物上皮		249
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, マルチアレルゲン・カビ		249
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, マルチアレルゲン・食物		249
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アレルギー特異IgE, マルチアレルゲン・穀物		249
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
免疫電気泳動(抗ヒト全血清による同定)		250
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[4~7日] ← []	
免疫電気泳動(特異抗血清による同定)		250
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[4~7日] ← []	
遊離L鎖 κ/λ 比		251
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[3~7日] ← []	
Bence Jones蛋白同定[随時尿]		251
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査方法	[免疫固定電気泳動法] ← [免疫電気泳動法]	
オリゴクローナルバンド[髄液]		251
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[7~8日] ← []	
クリオグロブリン		251
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[4~5日] ← []	
検査方法	[ゲル内拡散法] ← [寒冷沈殿法]	
$\alpha 1$-マイクログロブリン($\alpha 1$-m)		253
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
$\alpha 1$-マイクログロブリン($\alpha 1$-m)[随時尿]		253
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
$\alpha 1$-マイクログロブリン($\alpha 1$-m)[蓄尿]		253
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
$\alpha 1$-アンチトリプシン($\alpha 1$-AT)		253
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

セルロプラスミン(Cp)		254
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アミロイドA(SAA)		256
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
検査方法	[ラテックス凝集比濁法] ← [LAIA]	
ミオグロビン		257
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
検査方法	[RIA(二抗体法)] ← [IRMA(ビーズ固相法)]	
ミオグロビン[随時尿]		257
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検体保存条件		
検査所要日数	[2~3日] ← []	
検査方法	[RIA(二抗体法)] ← [IRMA(ビーズ固相法)]	
ミオグロビン[蓄尿]		257
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検体保存条件		
検査所要日数	[2~3日] ← []	
検査方法	[RIA(二抗体法)] ← [IRMA(ビーズ固相法)]	
基準値	[10 以下] ← [(設定なし)]	
ミオシン軽鎖 I (ミオシンLC I)		257
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~4日] ← []	
癌胎児性フィブロネクチン		259
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[ル] ← [エ]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
検査方法	[EIA] ← [ELISA]	
I型プロコラーゲン-N末端プロペプチド(インタクトPI NP)		259
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
I型コラーゲン架橋-N末端テロペプチド(NTx)		260
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[3~4日] ← []	
検査方法	[EIA] ← [ELISA]	
I型コラーゲン架橋-N末端テロペプチド(NTx)[随時尿]		260
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[3~4日] ← []	
検査方法	[EIA] ← [ELISA]	
I型コラーゲン架橋-C末端テロペプチド(ICTP)		261
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
プロコラーゲン-III-ペプチド(P-III-P)		261
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
IV型コラーゲン・7S		261
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
デオキシピリジノリン[随時尿]		262
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
KL-6[血清][臍帯血]		263
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

AFP分画-LcA		267
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[3~6日] ← []	
基準値(AFP-L3)	[10.0 未満] ← [10.0 未満]	
基準値(AFP-L1)	[(報告なし)] ← [(設定なし)]	
基準値(総AFP量)	[(設定なし)] ← [10.0 以下]	
シアルルTn抗原(STN)		268
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
検査方法	[RIA(ビーズ固相法)] ← [RIA(二抗体法)]	
DU-PAN-2		268
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[3~5日] ← []	
SLX(シアルルLeX-i抗原)		268
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[3~5日] ← []	
NCC-ST-439		269
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
検査方法	[EIA] ← [EIA]	
SCC		269
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[1~3日] ← []	
前立腺特異抗原・α1アンチキモトリプシン複合体(PSA-ACT)		270
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
γ-Sm(γ-セミノプロテイン)		270
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[4~5日] ← []	
TPA(組織ポリペプチド抗原)		270
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
基準値	[70.0 以下] ← [70 以下]	
PAP(前立腺性酸性ホスファターゼ)		271
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[5~8日] ← []	
ProGRP(ガストリン放出ペプチド前駆体)		272
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[二] ← []	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
検査方法	[CLIA] ← [CLEIA]	
基準値	[カットオフ 81.0] ← [カットオフ 81]	
抗p53抗体		272
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[3~6日] ← []	
検査方法	[EIA] ← [ELISA]	
NMP22(核マトリックスプロテイン22) [随時尿]		272
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[5~7日] ← []	
検査方法	[EIA] ← [ELISA]	
HER2蛋白 [血清]		273
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[2~5日] ← []	
クラミジア・トラコマティス抗体-IgG		275
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[3~5日] ← []	
検査方法	[EIA] ← [ELISA]	
基準値	[0.900 未満 陰性] ← [0.90 未満 陰性]	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

クラミジア・トラコマティス抗体-IgA		275
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[3~5日] ← []	
検査方法	[EIA] ← [ELISA]	
基準値	[0.90 未満 陰性] ← [0.90 未満 陰性]	
クラミドフィラ・ニューモニエ抗体-IgG		275
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
クラミドフィラ・ニューモニエ抗体-IgA		275
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
ASO		275
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[1~2日] ← []	
検査方法	[ラテックス凝集比濁法] ← [LAIA]	
百日咳抗体[EIA]		276
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[2~4日] ← []	
ヘリコバクター・ピロリ抗体-IgG		277
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
検査方法	[LA] ← [EIA]	
基準値	[10 未満 陰性] ← [10 未満]	
抗抗酸菌抗体		277
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[4~6日] ← []	
検査方法	[EIA] ← [ELISA]	
基準値	[0.70 未満 陰性] ← [0.7 未満 陰性]	
TPHA法		279
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
TPHA法[髄液]		279
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
FTA-ABS法		280
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
基準値	[20 未満 陰性] ← [陰性]	
寒冷凝集反応		280
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
マイコプラズマ抗体[CF]		280
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
マイコプラズマ抗体[CF][髄液]		280
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
マイコプラズマ抗体[PA]		280
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
マイコプラズマ抗体[PA][髄液]		280
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
カンジダ抗原		281
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
アスペルギルス抗原		281
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[2~5日] ← []	
トリコスポロン・アサヒ抗体		282
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[8~17日] ← []	
トキソプラズマ抗体-IgG[CLEIA]		
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査方法	[EIA] ← [ELISA]	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

トキソプラズマ抗体-IgM[CLEIA]		
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査方法	[EIA] ← [ELISA]	
赤痢アメーバ抗体		283
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[5~7日] ← []	
結核菌特異蛋白刺激性遊離インターフェロン-γ(IGRA)(T-SPOT)		283
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[イ] ← []	
検査所要日数	[3~4日] ← []	
パルボウイルスB19-IgM		284
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
HBウイルス DNA定量[TMA]		284
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[ホ] ← []	
検査所要日数	[6~8日] ← []	
HBウイルス 遺伝子型[EIA]		284
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[3~9日] ← []	
HBコアウイルス関連抗原		286
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[3~6日] ← []	
HBウイルス-PreC/CP		289
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[ホ] ← []	
検査所要日数	[3~6日] ← []	
パピローマウイルス-高リスク型(HPV-高リスク型)遺伝子型		289
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[3~6日] ← []	
パピローマウイルス-高リスク型(HPV-高リスク型)DNA同定		289
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~5日] ← []	
アデノウイルス抗原[ELISA]		290
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[4~10日] ← []	
検査方法	[EIA] ← [シェル・バイアル法]	
アデノウイルス抗体[CF]		290
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
単純ヘルペスウイルス抗体 IgG[EIA]		290
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
単純ヘルペスウイルス抗体 IgG[EIA][髄液]		290
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[2~4日] ← []	
単純ヘルペスウイルス抗体 IgM[EIA]		291
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
単純ヘルペスウイルス抗体 IgM[EIA][髄液]		291
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
単純ヘルペスウイルス特異抗原[FA][組織]		290
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[ハ] ← []	
検査所要日数	[2~5日] ← []	
水痘、帯状ヘルペスウイルス抗体 IgG[EIA]		291
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
水痘、帯状ヘルペスウイルス抗体 IgG[EIA][髄液]		292
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
水痘、帯状ヘルペスウイルス抗体 IgM[EIA]		292
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

水痘 帯状ヘルペスウイルス抗体 IgM[EIA][髄液]	292
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
サイトメガロウイルス抗原(pp65.C7-HRP)	293
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検体保存条件	
サイトメガロウイルス抗原(pp65.C10,C11)	293
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検体保存条件	
検査所要日数	[2~3日] ← []
サイトメガロウイルス抗体 IgG	293
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
サイトメガロウイルス抗体 IgG[髄液]	294
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
サイトメガロウイルス抗体 IgM	294
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
サイトメガロウイルス抗体 IgM[髄液]	294
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
EBウイルス VCA IgG[EIA]	297
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[4~6日] ← []
EBウイルス VCA IgG[FA]	297
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[3~4日] ← []
EBウイルス VCA IgM[EIA]	297
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[4~6日] ← []
EBウイルス VCA IgM[FA]	297
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[3~4日] ← []
EBウイルス VCA IgA[FA]	297
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[3~4日] ← []
EBウイルス EA IgG[EIA]	298
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[4~6日] ← []
EBウイルス EA-DR IgG[FA]	298
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[3~4日] ← []
EBウイルス EA-DR IgA[FA]	298
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[3~4日] ← []
EBウイルス EBNA[FA]	298
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[3~4日] ← []
EBウイルス EBNA IgG[EIA]	298
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[4~6日] ← []
ポリオウイルス1型抗体[NT]	299
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[9~15日] ← []
ポリオウイルス1型抗体[NT][髄液]	299
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[9~15日] ← []
ポリオウイルス2型抗体[NT]	299
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[9~15日] ← []

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

ポリオウイルス2型抗体[NT][髄液]	299
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[9~15日] ← []
ポリオウイルス3型抗体[NT]	299
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[9~15日] ← []
ポリオウイルス3型抗体[NT][髄液]	300
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[9~15日] ← []
コクサッキーウイルスA16型抗体[NT]	300
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
コクサッキーウイルスA16型抗体[NT][髄液]	300
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
コクサッキーウイルスB5型抗体[NT]	300
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
コクサッキーウイルスB5型抗体[NT][髄液]	300
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
エコーウイルス11型抗体[NT]	300
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
エコーウイルス11型抗体[NT][髄液]	301
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
エコーウイルス13型抗体[NT]	301
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
エコーウイルス13型抗体[NT][髄液]	301
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
HAウイルス抗体 IgG	301
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[2~3日] ← []
HAウイルス抗体 IgM	301
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[2~3日] ← []
HCウイルス 血清型(グルーピング)	302
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[2~3日] ← []
風疹ウイルス抗体[HI]	303
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[3~4日] ← []
風疹ウイルス抗体 IgG[EIA]	303
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
風疹ウイルス抗体 IgG[EIA][髄液]	304
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
風疹ウイルス抗体 IgM[EIA]	304
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
風疹ウイルス抗体 IgM[EIA][髄液]	304
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
インフルエンザウイルスA型抗体[HI]	305
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
インフルエンザウイルスA型抗体[HI][髄液]	305
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
インフルエンザウイルスB型抗体[HI]	305
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
インフルエンザウイルスB型抗体[HI][髄液]	305
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
パラインフルエンザウイルス1型抗体[HI]	306
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
パラインフルエンザウイルス1型抗体[HI][髄液]	306
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

パラインフルエンザウイルス2型抗体[HI]		306
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
パラインフルエンザウイルス2型抗体[HI][髄液]		306
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
パラインフルエンザウイルス3型抗体[HI]		306
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
パラインフルエンザウイルス3型抗体[HI][髄液]		306
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
RSウイルス抗体[CF]		307
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
RSウイルス抗体[CF][髄液]		307
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
麻疹ウイルス抗体[HI]		307
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[3~4日] ← []	
麻疹ウイルス抗体[HI][髄液]		307
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[3~4日] ← []	
麻疹ウイルス抗体 IgG[EIA]		307
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
麻疹ウイルス抗体 IgG[EIA][髄液]		308
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[2~4日] ← []	
麻疹ウイルス抗体 IgM[EIA]		308
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
麻疹ウイルス抗体 IgM[EIA][髄液]		308
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
ムンプスウイルス抗体 IgG[EIA]		309
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
ムンプスウイルス抗体 IgG[EIA][髄液]		309
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[2~4日] ← []	
ムンプスウイルス抗体 IgM[EIA]		309
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
ムンプスウイルス抗体 IgM[EIA][髄液]		309
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
HIV-1 RNA定量(高感度法)		313
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採血容器	[×] ← []	
検査所要日数	[3~4日] ← []	
HIV-1 遺伝子型(ジェノタイプ薬剤耐性)		313
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[×] ← []	
検査所要日数	[7~12日] ← []	
検査方法	[nested RT-PCR/ダイレクトシーケンス] ← [サンガー法]	
抗核抗体(ANA)[CLEIA]		317
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
抗核抗体(ANA)[FA]		317
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
抗核抗体(ANA)		319
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
抗DNA抗体		319
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
基準値	[6.0 以下] ← [6 以下]	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

抗ssDNA抗体-IgG		319
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
抗dsDNA抗体-IgG		319
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
抗Sm抗体[CLEIA]		319
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[2~6日] ← []	
抗RNP抗体[ELISA]		
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[2~6日] ← []	
抗SS-A抗体[CLEIA]		320
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[2~5日] ← []	
抗SS-B抗体[CLEIA]		320
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[2~5日] ← []	
抗Scl-70抗体(抗トポイソメラーゼ1抗体)[CLEIA]		320
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[2~8日] ← []	
抗RNAポリメラーゼIII抗体		320
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[3~9日] ← []	
抗セントロメア抗体[CLEIA]		320
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
抗Jo-1抗体[CLEIA]		320
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[2~8日] ← []	
抗ARS抗体		321
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[3~9日] ← []	
リウマトイド因子-IgG		322
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
抗ガラクトース欠損IgG抗体		322
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[3~5日] ← []	
抗CCP抗体(抗環状シトルリン化ペプチド抗体)		322
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
抗ミトコンドリア抗体(AMA)		322
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
抗ミトコンドリアM2抗体		323
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(抗甲状腺マイクロゾーム抗体)		323
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
基準値	[16.0 未満] ← [16 未満]	
抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(抗甲状腺マイクロゾーム抗体)(マイクロゾームテスト)[PA]		323
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
抗サイログロブリン抗体		323
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
基準値	[28.0 未満] ← [28 未満]	
抗サイログロブリン抗体(サイロイドテスト)[PA]		324
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
甲状腺刺激抗体(TSAb)		324
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[3~5日] ← []	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

TSHレセプター抗体(TBII)(定性)		324
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
基準値	[-10.0 ~ 10.0] ← [-10 ~ 10]	
TSHレセプター抗体(TBII)(定量)		324
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[3~5日] ← []	
TSHレセプター抗体(TBII)(定量)(第3世代)[血清]		324
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査方法	[ECLIA] ← [EIA]	
基準値	[2.0 未満] ← [1.0 未満]	
抗GAD抗体(抗グルタミン酸脱炭酸酵素抗体)		325
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
抗IA-2抗体(ICA512抗体)		325
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
抗インスリン抗体		325
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[4~7日] ← []	
基準値(結合率)	[0.4 未満] ← [0.4 未満]	
基準値(濃度)	[125.0 未満] ← [125 未満]	
抗アセチルコリンレセプター抗体		325
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[3~6日] ← []	
抗デスモグレイン1抗体		326
検査所要日数	[2~4日] ← []	
抗デスモグレイン3抗体		326
検査所要日数	[2~4日] ← []	
抗BP180抗体		326
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検体保存条件		
検査所要日数	[2~3日] ← []	
ミエリンベースック蛋白(MBP)[髄液]		
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)		326
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
ループスアンチコアグラント(希釈ラッセル蛇毒時間法)		327
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[ヒ] ← []	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
抗カルジオリピンβ2グリコプロテインI複合体抗体		327
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
抗カルジオリピン抗体-IgG		327
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[3~6日] ← []	
検査方法	[EIA] ← [ELISA]	
基準値	[10.0 未満] ← [10 未満]	
抗血小板抗体		328
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[3~5日] ← []	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

血小板表面IgG(血小板関連IgG)		328
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[ツ] ← [ヤ]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
検査方法	[EIA] ← [ELISA]	
基準値	[5.0 - 25.0] ← [46 以下]	
ANCA(抗好中球細胞質抗体)		329
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[5~7日] ← []	
PR3-ANCA(C-ANCA)		329
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
MPO-ANCA(P-ANCA)		329
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
抗LKM-1抗体(抗肝/腎マイクロゾーム抗体)		329
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[3~9日] ← []	
検査方法	[EIA] ← [ELISA]	
基準値	[17.0 未満 陰性] ← [17 未満]	
免疫複合体-C1q固相法		329
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査方法	[EIA] ← [ELISA]	
抗アクアポリン4抗体		330
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[3~9日] ← []	
検査方法	[EIA] ← [ELISA]	
リンパ球刺激試験-PHA		333
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[口] ← [ケ]	
検査所要日数	[5~7日] ← []	
基準値(PHA+)	[41,000 - 79,900] ← [20,500 - 56,800]	
基準値(CONTROL)	[180 - 660] ← [127 - 456]	
リンパ球刺激試験-ConA		333
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[口] ← [ケ]	
検査所要日数	[5~7日] ← []	
基準値(Con-A+)	[34,400 - 62,300] ← [20,300 - 65,700]	
基準値(CONTROL)	[180 - 660] ← [127 - 456]	
リンパ球刺激試験-薬剤(DLST)		333
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[E4] ← [イ]	
可溶性インターロイキン-2レセプター(可溶性IL-2レセプター)		341
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
検査方法	[CLEIA] ← [ELISA]	
TARC		342
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査方法	[CLEIA] ← [ELISA]	
核酸同定(淋菌)[随時尿]		348
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[リ] ← []	
検査所要日数	[2~3日] ← []	
核酸同定(淋菌)[分泌物]		349
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[ラ] ← []	
検査所要日数	[2~3日] ← []	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

核酸同定(淋菌)[うがい液]		349
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[リ] ← □	
検査所要日数	[2~3日] ← □	
核酸同定(クラミジア・トラコモティス)[随時尿]		349
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[リ] ← □	
検査所要日数	[2~3日] ← □	
核酸同定(クラミジア・トラコモティス)[分泌物]		349
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[ラ] ← □	
検査所要日数	[2~3日] ← □	
核酸同定(クラミジア・トラコモティス)[うがい液]		349
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[リ] ← □	
検査所要日数	[2~3日] ← □	
ACTH(副腎皮質刺激ホルモン)〔負荷試験〕		357
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← □	
アルギニンバソプレッシン(抗利尿ホルモン(ADH))〔負荷試験〕		358
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[4~7日] ← □	
PTH-I(PTH-intact)〔負荷試験〕		359
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査方法	[CLEIA] ← [ECLIA]	
DHEA-S(デヒドロエピアンドロステロン硫酸塩)〔負荷試験〕		359
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検体保存条件		
検査所要日数	[1~3日] ← □	
アルドステロン(ALD)[RIA]〔負荷試験〕		359
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
レニン活性(PRA)〔負荷試験〕		361
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← □	
活性型レニン(PRC)〔負荷試験〕		361
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検査所要日数	[2~3日] ← □	
染色体検査(先天性) G-Band		363
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[イ] ← □	
検査所要日数		
染色体検査(先天性) C-Band		363
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[イ] ← □	
検査所要日数		
染色体検査(先天性) Q-Band		363
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[イ] ← □	
検査所要日数		
染色体検査(先天性) 高精度分染法		363
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[イ] ← □	
検査所要日数		
染色体検査(先天性) SKY		363
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[イ] ← □	
検査所要日数		

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

染色体検査(脆弱X)		363
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[イ] ← □	
検査所要日数		
1p36欠失(CDK11B)		364
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[イ] ← □	
検査所要日数		
4染色体 Wolf-Hirschhorn症候群		364
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[イ] ← □	
検査所要日数		
5染色体 Sotos症候群		364
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[イ] ← □	
検査所要日数		
7染色体 Williams症候群		364
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[イ] ← □	
検査所要日数		
13染色体 Patau症候群		364
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[イ] ← □	
検査所要日数		
13q14.2欠失(RB1)		365
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[イ] ← □	
検査所要日数		
15染色体 Prader-Willi症候群(PWS)		365
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[イ] ← □	
検査所要日数		
15染色体 Angelman症候群(AS)		365
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[イ] ← □	
検査所要日数		
17染色体 Miller-Dieker症候群		365
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[イ] ← □	
検査所要日数		
18染色体 Edwards症候群		365
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[イ] ← □	
検査所要日数		
21染色体 Down症候群		366
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[イ] ← □	
検査所要日数		
22染色体 22q11欠失症候群		366
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[イ] ← □	
検査所要日数		
X染色体(先天性)		366
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[イ] ← □	
検査所要日数		

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

Xp22.3欠失(STS)		366
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[イ] ← □	
検査所要日数		
Y染色体(先天性)		366
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[イ] ← □	
検査所要日数		
Yp11.3転座/欠失(SRY)		367
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[イ] ← □	
検査所要日数		
Xp22.3/Yp11.3欠失(SHOX)		367
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[イ] ← □	
検査所要日数		
染色体検査(血液疾患) Gバンド分染法(MDS)[血液]		
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[イ] ← □	
検査所要日数	[13~18日] ← □	
染色体検査(血液疾患) Gバンド分染法(MDS)[他材料]		
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[13~18日] ← □	
染色体検査(血液疾患) Gバンド分染法(MDS)[骨髄液]		
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[カ] ← [オ]	
検査所要日数	[13~18日] ← □	
染色体検査(血液疾患) Gバンド分染法(MPN)[血液]		
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[イ] ← □	
検査所要日数	[13~18日] ← □	
染色体検査(血液疾患) Gバンド分染法(MPN)[他材料]		
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[13~18日] ← □	
染色体検査(血液疾患) Gバンド分染法(MPN)[骨髄液]		
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[カ] ← [オ]	
検査所要日数	[13~18日] ← □	
染色体検査(血液疾患) Gバンド分染法(ANLL(AML))[血液]		
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[イ] ← □	
検査所要日数	[13~18日] ← □	
染色体検査(血液疾患) Gバンド分染法(ANLL(AML))[他材料]		
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[13~18日] ← □	
染色体検査(血液疾患) Gバンド分染法(ANLL(AML))[骨髄液]		
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[カ] ← [オ]	
検査所要日数	[13~18日] ← □	
染色体検査(血液疾患) Gバンド分染法(BMT)[血液]		
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[イ] ← □	
検査所要日数	[13~18日] ← □	
染色体検査(血液疾患) Gバンド分染法(BMT)[他材料]		
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[13~18日] ← □	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

染色体検査(血液疾患) Gバンド分染法(BMT)[骨髓液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[カ] ← [オ]
検査所要日数	[13~18日] ← []
染色体検査(血液疾患) Gバンド分染法(myeloid系他)[血液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[イ] ← []
検査所要日数	[13~18日] ← []
染色体検査(血液疾患) Gバンド分染法(myeloid系他)[他材料]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[13~18日] ← []
染色体検査(血液疾患) Gバンド分染法(myeloid系他)[骨髓液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[カ] ← [オ]
検査所要日数	[13~18日] ← []
染色体検査(血液疾患) Gバンド分染法(ALL)[血液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[イ] ← []
検査所要日数	[13~18日] ← []
染色体検査(血液疾患) Gバンド分染法(ALL)[他材料]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[13~18日] ← []
染色体検査(血液疾患) Gバンド分染法(ALL)[骨髓液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[カ] ← [オ]
検査所要日数	[13~18日] ← []
染色体検査(血液疾患) Gバンド分染法(PLL)[血液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[イ] ← []
検査所要日数	[13~18日] ← []
染色体検査(血液疾患) Gバンド分染法(PLL)[他材料]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[13~18日] ← []
染色体検査(血液疾患) Gバンド分染法(PLL)[骨髓液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[カ] ← [オ]
検査所要日数	[13~18日] ← []
染色体検査(血液疾患) Gバンド分染法(ML)[血液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[イ] ← []
検査所要日数	[13~18日] ← []
染色体検査(血液疾患) Gバンド分染法(ML)[他材料]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[13~18日] ← []
染色体検査(血液疾患) Gバンド分染法(ML)[骨髓液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[カ] ← [オ]
検査所要日数	[13~18日] ← []
染色体検査(血液疾患) Gバンド分染法(MM/PCL)[血液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[イ] ← []
検査所要日数	[13~18日] ← []
染色体検査(血液疾患) Gバンド分染法(MM/PCL)[他材料]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[13~18日] ← []

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

染色体検査(血液疾患) Gバンド分染法(MM/PCL)[骨髓液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[カ] ← [オ]
検査所要日数	[13~18日] ← []
染色体検査(血液疾患) Gバンド分染法(lymphoid系他)[血液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[イ] ← []
検査所要日数	[13~18日] ← []
染色体検査(血液疾患) Gバンド分染法(lymphoid系他)[他材料]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[13~18日] ← []
染色体検査(血液疾患) Gバンド分染法(lymphoid系他)[骨髓液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[カ] ← [オ]
検査所要日数	[13~18日] ← []
染色体検査(血液疾患) SKY[血液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[イ] ← []
検査所要日数	[21~28日] ← []
染色体検査(血液疾患) SKY[他材料]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[21~28日] ← []
染色体検査(血液疾患) SKY[骨髓液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[カ] ← [オ]
検査所要日数	[21~28日] ← []
2p23転座(ALK)[血液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[イ] ← []
検査所要日数	[3~7日] ← []
2p23転座(ALK)[他材料]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[3~7日] ← []
2p23転座(ALK)[骨髓液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[カ] ← [オ]
検査所要日数	[3~7日] ← []
2p24増幅(MYCN)[血液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[イ] ← []
検査所要日数	[3~7日] ← []
2p24増幅(MYCN)[他材料]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[3~7日] ← []
2p24増幅(MYCN)[骨髓液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[カ] ← [オ]
検査所要日数	[3~7日] ← []
3q27転座(BCL6)[血液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[イ] ← []
検査所要日数	[3~7日] ← []
3q27転座(BCL6)[他材料]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[3~7日] ← []

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

3q27転座(BCL6)[骨髓液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[力] ← [才]
検査所要日数	[3~7日] ← []
4;14転座(IGH::FGFR3)[血液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[イ] ← []
検査所要日数	[3~7日] ← []
4;14転座(IGH::FGFR3)[他材料]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[3~7日] ← []
4;14転座(IGH::FGFR3)[骨髓液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[力] ← [才]
検査所要日数	[3~7日] ← []
4q12欠失/挿入(FIP1L1::PDGFRA融合)[血液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[イ] ← []
検査所要日数	[3~7日] ← []
4q12欠失/挿入(FIP1L1::PDGFRA融合)[他材料]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[3~7日] ← []
4q12欠失/挿入(FIP1L1::PDGFRA融合)[骨髓液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[力] ← [才]
検査所要日数	[3~7日] ← []
5q32欠失(CSF1R)(5q-症候群)[血液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[イ] ← []
検査所要日数	[3~7日] ← []
5q32欠失(CSF1R)(5q-症候群)[他材料]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[3~7日] ← []
5q32欠失(CSF1R)(5q-症候群)[骨髓液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[力] ← [才]
検査所要日数	[3~7日] ← []
5q31欠失(EGR1)[血液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[イ] ← []
検査所要日数	[3~7日] ← []
5q31欠失(EGR1)[他材料]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[3~7日] ← []
5q31欠失(EGR1)[骨髓液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[力] ← [才]
検査所要日数	[3~7日] ← []
7q31欠失(FRA7G)(D7S486)[血液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[イ] ← []
検査所要日数	[3~7日] ← []
7q31欠失(FRA7G)(D7S486)[他材料]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[3~7日] ← []

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

7q31欠失(FRA7G)(D7S486)[骨髓液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[力] ← [才]
検査所要日数	[3~7日] ← []
8染色体[血液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[イ] ← []
検査所要日数	[3~7日] ← []
8染色体[他材料]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[3~7日] ← []
8染色体[骨髓液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[力] ← [才]
検査所要日数	[3~7日] ← []
8;14転座(IGH::MYC)[血液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[イ] ← []
検査所要日数	[3~7日] ← []
8;14転座(IGH::MYC)[他材料]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[3~7日] ← []
8;14転座(IGH::MYC)[骨髓液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[力] ← [才]
検査所要日数	[3~7日] ← []
8;21転座(RUNX1::RUNX1T1)[血液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[イ] ← []
検査所要日数	[3~7日] ← []
8;21転座(RUNX1::RUNX1T1)[他材料]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[3~7日] ← []
8;21転座(RUNX1::RUNX1T1)[骨髓液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[力] ← [才]
検査所要日数	[3~7日] ← []
9p21欠失(CDKN2A)[血液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[イ] ← []
検査所要日数	[3~7日] ← []
9p21欠失(CDKN2A)[他材料]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[3~7日] ← []
9p21欠失(CDKN2A)[骨髓液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[力] ← [才]
検査所要日数	[3~7日] ← []
9;22転座(BCR::ABL1(Philadelphia染色体))[血液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[イ] ← []
検査所要日数	[3~7日] ← []
9;22転座(BCR::ABL1(Philadelphia染色体))[他材料]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[3~7日] ← []

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

9;22転座(BCR::ABL1(Philadelphia染色体))[骨髓液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[力] ← [才]
検査所要日数	[3~7日] ← []
9;22転座(好中球BCR::ABL1(Philadelphia染色体))[血液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[イ] ← []
検査所要日数	[3~7日] ← []
9;22転座(好中球BCR::ABL1(Philadelphia染色体))[他材料]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[3~7日] ← []
9;22転座(好中球BCR::ABL1(Philadelphia染色体))[骨髓液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[力] ← [才]
検査所要日数	[3~7日] ← []
11q23転座(KMT2A)[血液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[イ] ← []
検査所要日数	[3~7日] ← []
11q23転座(KMT2A)[他材料]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[3~7日] ← []
11q23転座(KMT2A)[骨髓液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[力] ← [才]
検査所要日数	[3~7日] ← []
11;14転座(IGH::CCND1)[血液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[イ] ← []
検査所要日数	[3~7日] ← []
11;14転座(IGH::CCND1)[他材料]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[3~7日] ← []
11;14転座(IGH::CCND1)[骨髓液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[力] ← [才]
検査所要日数	[3~7日] ← []
11p15転座(NUP98)[血液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[イ] ← []
検査所要日数	[3~7日] ← []
11p15転座(NUP98)[他材料]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[3~7日] ← []
11p15転座(NUP98)[骨髓液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[力] ← [才]
検査所要日数	[3~7日] ← []
11;18転座(BIRC3::MALT1)[血液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[イ] ← []
検査所要日数	[3~7日] ← []
11;18転座(BIRC3::MALT1)[他材料]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[3~7日] ← []

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

11;18転座(BIRC3::MALT1)[骨髓液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[力] ← [才]
検査所要日数	[3~7日] ← []
12染色体[血液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[イ] ← []
検査所要日数	[3~7日] ← []
12染色体[他材料]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[3~7日] ← []
12染色体[骨髓液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[力] ← [才]
検査所要日数	[3~7日] ← []
12;21転座(ETV6::RUNX1)[血液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[イ] ← []
検査所要日数	[3~7日] ← []
12;21転座(ETV6::RUNX1)[他材料]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[3~7日] ← []
12;21転座(ETV6::RUNX1)[骨髓液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[力] ← [才]
検査所要日数	[3~7日] ← []
12;21転座(ETV6::RUNX1)高二倍体[血液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[イ] ← []
検査所要日数	[3~7日] ← []
12;21転座(ETV6::RUNX1)高二倍体[他材料]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[3~7日] ← []
12;21転座(ETV6::RUNX1)高二倍体[骨髓液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[力] ← [才]
検査所要日数	[3~7日] ← []
13q14.3欠失(D13S319)[血液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[イ] ← []
検査所要日数	[3~7日] ← []
13q14.3欠失(D13S319)[他材料]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[3~7日] ← []
13q14.3欠失(D13S319)[骨髓液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[力] ← [才]
検査所要日数	[3~7日] ← []
14;18転座(IGH::BCL2)[血液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[イ] ← []
検査所要日数	[3~7日] ← []
14;18転座(IGH::BCL2)[他材料]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[3~7日] ← []

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

14;18転座(IGH::BCL2)[骨髓液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[力] ← [才]
検査所要日数	[3~7日] ← []
14;16転座(IGH::MAF)[血液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[イ] ← []
検査所要日数	[3~7日] ← []
14;16転座(IGH::MAF)[他材料]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[3~7日] ← []
14;16転座(IGH::MAF)[骨髓液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[力] ← [才]
検査所要日数	[3~7日] ← []
15;17転座(PML::RARA)[血液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[イ] ← []
検査所要日数	[3~7日] ← []
15;17転座(PML::RARA)[他材料]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[3~7日] ← []
15;17転座(PML::RARA)[骨髓液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[力] ← [才]
検査所要日数	[3~7日] ← []
16;16転座/逆位(CBFB)[血液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[イ] ← []
検査所要日数	[3~7日] ← []
16;16転座/逆位(CBFB)[他材料]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[3~7日] ← []
16;16転座/逆位(CBFB)[骨髓液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[力] ← [才]
検査所要日数	[3~7日] ← []
17p13欠失(TP53)[血液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[イ] ← []
検査所要日数	[3~7日] ← []
17p13欠失(TP53)[他材料]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[3~7日] ← []
17p13欠失(TP53)[骨髓液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[力] ← [才]
検査所要日数	[3~7日] ← []
20q12欠失(D20S108)[血液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[イ] ← []
検査所要日数	[3~7日] ← []
20q12欠失(D20S108)[他材料]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[3~7日] ← []

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

20q12欠失(D20S108)[骨髓液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[力] ← [才]
検査所要日数	[3~7日] ← []
22q12転座(EWSR1)[血液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[イ] ← []
検査所要日数	[3~7日] ← []
22q12転座(EWSR1)[他材料]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[3~7日] ← []
22q12転座(EWSR1)[骨髓液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[力] ← [才]
検査所要日数	[3~7日] ← []
X染色体(血液疾患)[血液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[イ] ← []
検査所要日数	[3~7日] ← []
X染色体(血液疾患)[他材料]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[3~7日] ← []
X染色体(血液疾患)[骨髓液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[力] ← [才]
検査所要日数	[3~7日] ← []
Y染色体(血液疾患)[血液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[イ] ← []
検査所要日数	[3~7日] ← []
Y染色体(血液疾患)[他材料]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[3~7日] ← []
Y染色体(血液疾患)[骨髓液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[力] ← [才]
検査所要日数	[3~7日] ← []
X染色体,Y染色体(異性間骨髓移植(BMT))[血液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[イ] ← []
検査所要日数	[3~7日] ← []
X染色体,Y染色体(異性間骨髓移植(BMT))[他材料]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[3~7日] ← []
X染色体,Y染色体(異性間骨髓移植(BMT))[骨髓液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[力] ← [才]
検査所要日数	[3~7日] ← []
TRB(T細胞受容体β鎖) DNA再構成解析[PCR][血液]	
外部委託先	[BML] ← [LSIM]
検体保存条件	
検査所要日数	[8~12日] ← []
TRB(T細胞受容体β鎖) DNA再構成解析[PCR][組織]	
外部委託先	[BML] ← [LSIM]
検体保存条件	
検査所要日数	[8~12日] ← []

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

TRB(T細胞受容体β鎖) DNA再構成解析[PCR][他材料]	
外部委託先	[BML] ← [LSIM]
検体保存条件	
検査所要日数	[8~12日] ← []
TRB(T細胞受容体β鎖) DNA再構成解析[PCR][骨髓液]	
外部委託先	[BML] ← [LSIM]
採取容器	[力] ← [オ]
検体保存条件	
検査所要日数	[8~12日] ← []
TRB(T細胞受容体β鎖) Cβ1 DNA再構成解析[SB][血液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[14~21日] ← []
TRB(T細胞受容体β鎖) Cβ1 DNA再構成解析[SB][組織]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[14~21日] ← []
TRB(T細胞受容体β鎖) Cβ1 DNA再構成解析[SB][他材料]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[14~21日] ← []
TRB(T細胞受容体β鎖) Cβ1 DNA再構成解析[SB][骨髓液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[力] ← [オ]
検査所要日数	[14~21日] ← []
TRG(T細胞受容体γ鎖) DNA再構成解析[PCR][血液]	
外部委託先	[BML] ← [LSIM]
検体保存条件	
検査所要日数	[8~12日] ← []
TRG(T細胞受容体γ鎖) DNA再構成解析[PCR][組織]	
外部委託先	[BML] ← [LSIM]
検体保存条件	
検査所要日数	[8~12日] ← []
TRG(T細胞受容体γ鎖) DNA再構成解析[PCR][他材料]	
外部委託先	[BML] ← [LSIM]
検体保存条件	
検査所要日数	[8~12日] ← []
TRG(T細胞受容体γ鎖) DNA再構成解析[PCR][骨髓液]	
外部委託先	[BML] ← [LSIM]
採取容器	[力] ← [オ]
検体保存条件	
検査所要日数	[8~12日] ← []
TRG(T細胞受容体γ鎖) Jγ DNA再構成解析[SB][血液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[14~21日] ← []
TRG(T細胞受容体γ鎖) Jγ DNA再構成解析[SB][組織]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[14~21日] ← []
TRG(T細胞受容体γ鎖) Jγ DNA再構成解析[SB][他材料]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
検査所要日数	[14~21日] ← []
TRG(T細胞受容体γ鎖) Jγ DNA再構成解析[SB][骨髓液]	
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]
採取容器	[力] ← [オ]
検査所要日数	[14~21日] ← []
IGH(免疫グロブリンH鎖) DNA再構成解析[PCR][血液]	
外部委託先	[BML] ← [LSIM]
検体保存条件	
検査所要日数	[8~12日] ← []

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

IGH(免疫グロブリンH鎖) DNA再構成解析[PCR][組織]		
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検体保存条件		
検査所要日数	[8~12日] ← []	
IGH(免疫グロブリンH鎖) DNA再構成解析[PCR][他材料]		
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
検体保存条件		
検査所要日数	[8~12日] ← []	
IGH(免疫グロブリンH鎖) DNA再構成解析[PCR][骨髓液]		
外部委託先	[BML] ← [LSIM]	
採取容器	[カ] ← [オ]	
検体保存条件		
検査所要日数	[8~12日] ← []	
IGH(免疫グロブリンH鎖) JH DNA再構成解析[SB][血液]		
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[14~21日] ← []	
IGH(免疫グロブリンH鎖) JH DNA再構成解析[SB][組織]		
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[14~21日] ← []	
IGH(免疫グロブリンH鎖) JH DNA再構成解析[SB][他材料]		
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
検査所要日数	[14~21日] ← []	
IGH(免疫グロブリンH鎖) JH DNA再構成解析[SB][骨髓液]		
外部委託先	[LSIM] ← [SRL]	
採取容器	[カ] ← [オ]	
検査所要日数	[14~21日] ← []	
サイログロブリン[血清]		188
基準値	[33.7 以下] ← [45.0 未満]	
インフリキシマブ(消化器内科)		175
新規追加		
アダリムマブ[ELISA]		176
新規追加		
クロザピン[UPLC-MS/MS]		166
新規追加		
ソタロール		167
新規追加		
KRAS遺伝子 codon12,13変異解析		387
受託終了		
RAS遺伝子変異(KRAS/NRAS)		387
新規追加		
銅(Cu)[随時尿]		157
基準値	[18 以下] ← [33 以下]	
銅(Cu)[蓄尿]		158
基準値	[13 以下] ← [(設定なし)]	
アルブミン[蓄尿]		107
報告項目追加	[クレアチニン換算値] ← [(報告なし)]	
報告項目追加	[濃度] ← [(報告なし)]	
アルドステロン(ALD)[CLEIA][蓄尿]		195
報告項目追加	[濃度] ← [(報告なし)]	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

メタネフリン分画[蓄尿]		197
報告項目追加	[濃度] ← [(報告なし)]	
HBウイルス DNA定量[TMA]		284
受託終了		
コプロポルフィリン		159
新規追加		
コプロポルフィリン[随時尿]		159
新規追加		
コプロポルフィリン[蓄尿]		160
新規追加		
ウロポルフィリン[随時尿]		160
新規追加		
ウロポルフィリン[蓄尿]		160
新規追加		
プロトポルフィリン		160
新規追加		
Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体(M2BPGi)		261
新規追加		
抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体(MuSK抗体)		326
新規追加		
エストラジオール(E2)[血清]		199
基準値(男性)	[14.6 - 48.8] ← [13.5 - 59.5]	
基準値(女性 卵胞期)	[28.8 - 196.8] ← [24.5 - 195.0]	
基準値(女性 排卵期)	[36.4 - 525.9] ← [66.1 - 411.0]	
基準値(女性 黄体期)	[44.1 - 491.9] ← [40.0 - 261.0]	
基準値(女性 閉経後)	[47.0 以下] ← [39.5 未満]	
基準値(妊娠初期)	[妊娠初期 208.5 - 4289] ← [妊娠第一期 786.0 - 4584.0]	
基準値(妊娠中期)	[妊娠中期 2808 - 28700] ← [妊娠第二期 801.0 - 5763.0]	
基準値(妊娠後期)	[妊娠後期 9875 - 31800] ← [妊娠第三期 1810.0 - 13890.0]	
TPA(組織ポリペプチド抗原)		270
基準値	[75.0 未満] ← [70.0 以下]	
検査方法	[CLIA] ← [IRMA]	
血小板表面IgG(血小板関連IgG)		328
基準値	[30.2 以下] ← [5.0 - 25.0]	
蛋白定量[蓄尿]		75
基準値	[0.1 以下] ← [(設定なし)]	
糖定量[蓄尿]		75
基準値	[0.1 以下] ← [(設定なし)]	
尿一般物質定性半定量検査[随時尿]		77
基準値(比重)	[1.005 - 1.045] ← [1.005 - 1.030]	
基準値(pH)	[4.5 - 8.0] ← [4.6 - 8.0]	
アルブミン[随時尿]		107
基準値	[30.0 以下] ← [10.0 以下]	
アルブミン[蓄尿]		107
基準値	[30.0 以下] ← [2 - 20]	
アミラーゼ[随時尿]		118
基準値	[76 - 738] ← [54 - 761]	
アミラーゼ[蓄尿]		118
基準値	[76 - 738] ← [54 - 761]	
NAG(N-アセチル β-D-グルコサミニダーゼ)[随時尿]		121
基準値	[(M) 0.9 - 6.2, (F) 0.7 - 4.9] ← [0.5 - 9.1]	
NAG(N-アセチル β-D-グルコサミニダーゼ)[蓄尿]		121
基準値	[(M) 0.9 - 6.2, (F) 0.7 - 4.9] ← [0.5 - 9.1]	
クレアチニン[蓄尿]		124
基準値	[0.5 - 1.5] ← [1.0 - 1.5]	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

尿酸(UA)[蓄尿]		125
基準値	[0.4 - 1.2] ← [0.4 - 1.0]	
尿素窒素(UN)[蓄尿]		125
基準値	[6.5 - 13.0] ← [7.0 - 14.0]	
ナトリウム(Na)[蓄尿]		147
基準値	[1.6 - 5.8] ← [4.0 - 9.0]	
カリウム(K)[蓄尿]		148
基準値	[1.0 - 3.9] ← [2.0 - 2.5]	
クロール(Cl)[蓄尿]		149
基準値	[2.5 - 8.9] ← [6.0 - 12.0]	
マグネシウム(Mg)[蓄尿]		150
基準値	[0.02 - 0.13] ← [0.02 - 0.20]	
無機リン(IP)[蓄尿]		152
基準値	[0.50 - 1.00] ← [0.50 - 2.00]	
浸透圧[随時尿]		152
基準値	[50 - 1300] ← [(設定なし)]	
浸透圧[蓄尿]		152
基準値	[50 - 1300] ← [(設定なし)]	
24時間クレアチニンクリアランス		356
基準値	[91 - 130] ← [70 - 130]	
P/C比(定量)[随時尿]		361
基準値	[150 未満] ← [(設定なし)]	
抗GAD抗体(抗グルタミン酸脱炭酸酵素抗体)		325
検査方法	[EIA] ← [RIA]	
基準値	[5.0 未満] ← [1.5 未満]	
胆汁酸(総胆汁酸)[血清][臍帯血]		139
基準値	[2 - 11] ← [1 - 11]	
直接ビリルビン(DB)[血清][血漿][臍帯血]		159
基準値	[0.2 以下] ← [0.0 - 0.2]	
IgM[髄液]		214
基準値	[0.1 以下] ← [0.06 以下]	
リウマトイド因子(リウマトイド)[血清][臍帯血]		322
基準値	[15.0 未満] ← [11.7 以下]	
BRAF遺伝子変異(ベムラフェニブ) BRAF(B-raf)		386
新規追加		
ジストロフィン遺伝子シーケンスDMD(Duchenne型/Becker型筋ジストロフィー遺伝子)		397
新規追加		
ジストロフィン遺伝子解析DMD(Duchenne型/Becker型筋ジストロフィー遺伝子)[PCR]		398
新規追加		
福山型筋ジストロフィーシーケンスFKTN(福山型先天性筋ジストロフィー遺伝子)		398
新規追加		
福山型筋ジストロフィーDNA挿入FKTN(福山型先天性筋ジストロフィー遺伝子)[PCR]		398
新規追加		
筋緊張性ジストロフィー解析		398
新規追加		
HTT遺伝子CAG反復配列解析HTT(Huntington病遺伝子)		398
新規追加		

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

TTR遺伝子変異解析TTR(家族性アミロイドポリニューロパチー(FAP)遺伝子)		399
新規追加		
AR(球脊髄性筋萎縮症(SBMA)遺伝子)		398
新規追加		
MTHFR DNA遺伝子多型		406
新規追加		
レニン活性(PRA)		208
検査方法	[EIA] ← [RIA(固相法)]	
基準値(早朝安静時)	[(設定なし)] ← [0.2 - 2.7]	
基準値(早朝2時間立位歩行)	[(設定なし)] ← [0.2 - 3.9]	
基準値(座位)	[0.2 - 3.9] ← [(設定なし)]	
基準値(臥位)	[0.2 - 2.3] ← [(設定なし)]	
基準値(立位)	[0.2 - 4.1] ← [(設定なし)]	
リチウム(Li)		166
院内測定開始	[薬剤部] ← [LSIM]	
検査方法	[イオン選択電極法] ← [原子吸光法]	
アミノ酸分画(総)		127
基準値(フィッシャー比)	[2.31 - 4.29] ← [2.3 - 4.3]	
遊離脂肪酸(NEFA)		137
受託終了		
リポ蛋白分画		141
基準値(α分画)	[(M) 26.9 - 50.5,(F) 32.6 - 52.5] ← [31.5 - 51.5]	
基準値(pre-β分画)	[(M) 7.9 - 23.8,(F) 6.6 - 20.8] ← [2.6 - 24.6]	
基準値(γ分画)	[(M) 35.3 - 55.5,(F) 33.6 - 52.0] ← [36.5 - 53.3]	
カルシトニン		190
項目コード	[1071] ← [1070]	
検査方法	[ECLIA] ← [RIA(2抗体法)]	
検査所要日数	[3~5日] ← [4~6日]	
エリスロポエチン(EPO)		210
項目コード	[1221] ← [1219]	
検査方法	[CLEIA] ← [RIA(2抗体法)]	
オステオカルシン(BGP)		210
検査方法	[1076] ← [1072]	
検査方法	[ECLIA] ← [RIA(固相法)]	
トキソプラズマ抗体-IgG[CLEIA]		
検査方法	[CLEIA] ← [EIA]	
基準値	[7.5 未満] ← [6 未満]	
トキソプラズマ抗体-IgM[CLEIA]		
検査方法	[CLEIA] ← [EIA]	
基準値	[0.8 未満] ← [0.80 未満]	
単位	[S/CO] ← [C.O.I.]	
抗核抗体(ANA)		319
受託終了		
EGFR遺伝子変異(erbB)[細胞][PNA LNA PCR-Clamp法](外部委託)		381
外部委託先	[LSIM] ← [BML]	
サイトメガロウイルス抗原(pp65)		293
受託終了		
オリゴクローナルバンド[髄液]		251
検査所要日数	[7~10日] ← [7~8日]	
ペプシノゲン		121
新規追加		
1,5アンヒドログルシトール(1,5AG)		135
新規追加		
TRB(T細胞受容体β鎖) DNA再構成解析[PCR][血液]		
検査所要日数	[10~13日] ← [8~12日]	
TRB(T細胞受容体β鎖) DNA再構成解析[PCR][組織]		
検査所要日数	[10~13日] ← [8~12日]	
TRB(T細胞受容体β鎖) DNA再構成解析[PCR][他材料]		
検査所要日数	[10~13日] ← [8~12日]	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

TRB(T細胞受容体β鎖) DNA再構成解析[PCR][骨髓液]		
検査所要日数	[10~13日] ← [8~12日]	
TRG(T細胞受容体γ鎖) DNA再構成解析[PCR][血液]		
検査所要日数	[10~13日] ← [8~12日]	
TRG(T細胞受容体γ鎖) DNA再構成解析[PCR][組織]		
検査所要日数	[10~13日] ← [8~12日]	
TRG(T細胞受容体γ鎖) DNA再構成解析[PCR][他材料]		
検査所要日数	[10~13日] ← [8~12日]	
TRG(T細胞受容体γ鎖) DNA再構成解析[PCR][骨髓液]		
検査所要日数	[10~13日] ← [8~12日]	
IGH(免疫グロブリンH鎖) DNA再構成解析[PCR][血液]		
検査所要日数	[10~13日] ← [8~12日]	
IGH(免疫グロブリンH鎖) DNA再構成解析[PCR][組織]		
検査所要日数	[10~13日] ← [8~12日]	
IGH(免疫グロブリンH鎖) DNA再構成解析[PCR][他材料]		
検査所要日数	[10~13日] ← [8~12日]	
IGH(免疫グロブリンH鎖) DNA再構成解析[PCR][骨髓液]		
検査所要日数	[10~13日] ← [8~12日]	
JAK2 V617F遺伝子変異検査 / CALR遺伝子変異検査[血液]		
報告項目追加	[CALR変異] ← [(報告なし)]	
JAK2 V617F遺伝子変異検査 / CALR遺伝子変異検査[他材料]		
報告項目追加	[CALR変異] ← [(報告なし)]	
JAK2 V617F遺伝子変異検査 / CALR遺伝子変異検査[骨髓液]		
報告項目追加	[CALR変異] ← [(報告なし)]	
遊離脂肪酸(NEFA)		137
KINGオーダリング開始		
アディポネクチン		211
新規追加		
エクオール産生能検査		211
新規追加		
エクオール産生能検査[随時尿]		212
新規追加		
エクオール[随時尿]		212
新規追加		
CRP(C反応性蛋白)(高感度)		256
新規追加		
アレルゲン特異IgE, Hev b 6.02		230
新規追加		
アレルゲン特異IgE, Glym 4		234
新規追加		
アレルゲン特異IgE, Ara h2		235
新規追加		
ペランパネル		165
新規追加		
アルギニンバソプレッシン(抗利尿ホルモン(ADH))		186
基準値	[(水制限) 4.0 以下, (自由飲水) 2.8 以下] ← [4.2 以下]	
EGFR遺伝子変異(erbB)[組織][リアルタイムPCR法](院内検査)		381
検査受託再開, 検査方法変更		
KRT19(サイトケラチン19遺伝子)		397
受託終了		
光トポグラフィー		422
受託終了		
可溶性インターロイキン-2レセプター(可溶性IL-2レセプター)		341
基準値	[121 - 613] ← [145 - 519]	
トロンボモジュリン		104
項目コード	[6942] ← [6931]	
採取量	[3mL] ← [2mL]	
検査方法	[CLEIA] ← [EIA]	
基準値	[12.1 - 24.9] ← [(M) 2.1 - 4.1, (F) 1.8 - 3.9]	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

ラコサミド		165
新規追加		
KL-6[血清][臍帯血]		263
検査方法	[CLEIA] ← [ECLIA]	
NMP22(核マトリックスプロテイン22)[随時尿]		272
検査所要日数	[2~5日] ← [5~7日]	
基準値	[12.0 以下] ← [12.0 未満]	
プロテインS		104
検査所要日数	[2~5日] ← [4~8日]	
基準値	[70 - 140] ← [65 - 135]	
ビタミンB2(リボフラビン)		145
検査所要日数	[3~4日] ← [3~5日]	
インフリキシマブ(後続1)(消化器内科)		175
新規追加		
抗MDA5抗体		321
新規追加		
抗Mi-2抗体		321
新規追加		
抗TIF1- γ 抗体		321
新規追加		
血液ガス[動脈血]		153
基準値		
血液ガス[動脈血](緊急検査室)		
基準値		
血液ガス[動脈血](救急外来・CCU・ICU・積貞棟5階・NICU・呼吸機能検査室)		
基準値		
アレルゲン特異IgE, ハトのふん		228
受託終了		
Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体(M2BPGi)		261
検査所要日数	[2~3日] ← [2~5日]	
TARC		342
検査所要日数	[2~3日] ← [2~4日]	
抗核抗体(ANA)[CLEIA]		317
項目コード	[6950] ← [6407]	
検査方法	[CLEIA] ← [ELISA]	
抗Sm抗体[CLEIA]		319
項目コード	[6953] ← [6653]	
検査方法	[CLEIA] ← [ELISA]	
基準値	[10.0 未満] ← [7.0 未満, 陰性]	
抗SS-A抗体[CLEIA]		320
項目コード	[6955] ← [6655]	
検査方法	[CLEIA] ← [ELISA]	
基準値	[10.0 未満] ← [10.0 未満, 陰性]	
抗SS-B抗体[CLEIA]		320
項目コード	[6956] ← [6656]	
検査方法	[CLEIA] ← [ELISA]	
基準値	[10.0 未満] ← [15.0 未満, 陰性]	
抗Scl-70抗体(抗トポイソメラーゼ1抗体)[CLEIA]		320
項目コード	[6957] ← [6657]	
検査方法	[CLEIA] ← [ELISA]	
基準値	[10.0 未満] ← [16.0 未満, 陰性]	
抗セントロメア抗体[CLEIA]		320
項目コード	[6958] ← [6674]	
検査方法	[CLEIA] ← [ELISA]	
基準値	[10.0 未満] ← [10.0 未満, 陰性]	
抗Jo-1抗体[CLEIA]		320
項目コード	[6959] ← [6658]	
検査方法	[CLEIA] ← [ELISA]	
基準値	[10.0 未満] ← [9.0 未満, 陰性]	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

major BCR::ABL1 mRNA同定[血液]			
受託終了			
major BCR::ABL1 mRNA同定[骨髄液]			
受託終了			
minor BCR::ABL1 mRNA同定[血液]			
受託終了			
minor BCR::ABL1 mRNA同定[骨髄液]			
受託終了			
PML::RARA mRNA同定[血液]			
受託終了			
PML::RARA mRNA同定[骨髄液]			
受託終了			
RUNX1::RUNX1T1 mRNA同定[血液]			
受託終了			
RUNX1::RUNX1T1 mRNA同定[骨髄液]			
受託終了			
ジゴキシン			167
有効治療域	[0.5 - 1.5] ← [0.5 - 2]		
有効治療域	[(胎児不整脈の治療で妊婦に使用時) 1.5 - 2.0] ← [(設定なし)]		
ジゴキシン急速飽和			167
有効治療域	[0.5 - 1.5] ← [0.5 - 2]		
有効治療域	[(胎児不整脈の治療で妊婦に使用時) 1.5 - 2.0] ← [(設定なし)]		
テイコプラニン(TEIC)			170
有効治療域	[15 - 30] ← [15 - 25]		
アミカシン(AMK)			170
有効治療域	[peak 41 - 60] ← [peak 35 - 50]		
有効治療域	[trough 4 未満] ← [trough 1 以下]		
有効治療域	[(設定なし)] ← [分割投与時の濃度]		
トブラマイシン(TOB)			171
有効治療域	[peak 8 - 20] ← [peak 16 - 24]		
有効治療域	[(設定なし)] ← [分割投与時の濃度]		
ゲンタマイシン(GM)			171
有効治療域	[peak 8 - 20] ← [peak 16 - 24]		
有効治療域	[(設定なし)] ← [分割投与時の濃度]		
アルベカシン			171
有効治療域	[peak 15 - 20] ← [peak 16 - 24]		
有効治療域	[(設定なし)] ← [分割投与時の濃度]		
HLAタイピング(レシピエント)			343
報告項目追加	[DP] ← [(報告なし)]		
HLAタイピング(ドナー)			345
報告項目追加	[DP] ← [(報告なし)]		
総ヨード[随時尿]			158
新規追加			
タウ蛋白[髄液]			262
新規追加			
リン酸化タウ蛋白[髄液]			262
新規追加			
血液ガス[動脈血](救急外来・CCU・ICU・積貞棟5階・NICU・呼吸機能検査室)			
新規追加			
ヒト脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント(NT-proBNP)[血漿](時間外検査室)			210
新規追加			
プロカルシトニン(PCT)[血漿](時間外検査室)			263
新規追加			
PTH-I(PTH-intact)			190
検査方法	[ECLIA] ← [CLEIA]		
メタネフリン分画[蓄尿]			197
基準値(MN (1日排泄量))	[0.04 - 0.18] ← [0.05 - 0.20]		
基準値(NMN (1日排泄量))	[0.10 - 0.28] ← [0.10 - 0.28]		

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

α1-マイクログロブリン(α1-m)		253
基準値	[9.7 - 19.9] ← [9.1 - 18.4]	
α1-マイクログロブリン(α1-m)[随時尿]		253
基準値(男性)	[0.8 - 14.1] ← [8.3 以下]	
基準値(女性)	[0.5 - 7.0] ← [8.3 以下]	
α1-マイクログロブリン(α1-m)[蓄尿]		253
基準値(男性)	[0.8 - 14.1] ← [8.3 以下]	
基準値(女性)	[0.5 - 7.0] ← [8.3 以下]	
I型プロコラーゲン-N末端プロペプチド(トータルPINP)		260
新規追加		
トロポニンT(外注)		258
受託終了		
MTHFR DNA遺伝子多型		406
受託終了		

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

検体検査基準値一覧 第4版

抗CCP抗体(抗環状シトルリン化ペプチド抗体)		322
検査方法	[CLIA] ← [CLEIA]	
抗アクアポリン4抗体		330
基準値	[3.0 未満] ← [5.0 未満]	
報告項目削除	[(報告なし)] ← [判定]	
リポ蛋白(a)(Lp(a))		142
基準値	[30.0 以下] ← [40 以下]	
VMA(バニールマンデル酸)[蓄尿]		198
報告項目追加	[濃度] ← [(報告なし)]	
検査方法	[LC/MS/MS] ← [HPLC]	
基準値	[1.4 - 4.9] ← [1.5 - 4.3]	
HVA(ホモバニリン酸)[蓄尿]		197
報告項目追加	[濃度] ← [(報告なし)]	
検査方法	[LC/MS/MS] ← [HPLC]	
基準値	[1.6 - 5.5] ← [2.1 - 6.3]	
トロポニンI		258
新規追加		
PFD試験(腓外分泌機能試験)		356
検査所要日数	[2~4日] ← [2~3日]	
I型プロコラーゲン-N末端プロペプチド(インタクトPINP)		259
検査所要日数	[2~8日] ← [2~4日]	
TRB(T細胞受容体β鎖) DNA再構成解析[PCR][血液]		
基準値	[再構成を認めない] ← [再構成を認めず]	
TRB(T細胞受容体β鎖) DNA再構成解析[PCR][組織]		
基準値	[再構成を認めない] ← [再構成を認めず]	
TRB(T細胞受容体β鎖) DNA再構成解析[PCR][他材料]		
基準値	[再構成を認めない] ← [再構成を認めず]	
TRB(T細胞受容体β鎖) DNA再構成解析[PCR][骨髓液]		
基準値	[再構成を認めない] ← [再構成を認めず]	
TRB(T細胞受容体β鎖) Cβ1 DNA再構成解析[SB][血液]		
基準値	[再構成を認めない] ← [再構成を認めず]	
検査所要日数	[14~20日] ← [14~21日]	
TRB(T細胞受容体β鎖) Cβ1 DNA再構成解析[SB][組織]		
基準値	[再構成を認めない] ← [再構成を認めず]	
検査所要日数	[14~20日] ← [14~21日]	
TRB(T細胞受容体β鎖) Cβ1 DNA再構成解析[SB][他材料]		
基準値	[再構成を認めない] ← [再構成を認めず]	
検査所要日数	[14~20日] ← [14~21日]	
TRB(T細胞受容体β鎖) Cβ1 DNA再構成解析[SB][骨髓液]		
基準値	[再構成を認めない] ← [再構成を認めず]	
検査所要日数	[14~20日] ← [14~21日]	
TRG(T細胞受容体γ鎖) DNA再構成解析[PCR][血液]		
基準値	[再構成を認めない] ← [再構成を認めず]	
TRG(T細胞受容体γ鎖) DNA再構成解析[PCR][組織]		
基準値	[再構成を認めない] ← [再構成を認めず]	
TRG(T細胞受容体γ鎖) DNA再構成解析[PCR][他材料]		
基準値	[再構成を認めない] ← [再構成を認めず]	
TRG(T細胞受容体γ鎖) DNA再構成解析[PCR][骨髓液]		
基準値	[再構成を認めない] ← [再構成を認めず]	
TRG(T細胞受容体γ鎖) Jγ DNA再構成解析[SB][血液]		
基準値	[再構成を認めない] ← [再構成を認めず]	
検査所要日数	[14~20日] ← [14~21日]	
TRG(T細胞受容体γ鎖) Jγ DNA再構成解析[SB][組織]		
基準値	[再構成を認めない] ← [再構成を認めず]	
検査所要日数	[14~20日] ← [14~21日]	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

TRG(T細胞受容体γ鎖) Jγ DNA再構成解析[SB][他材料]		
基準値	[再構成を認めない] ← [再構成を認めず]	
検査所要日数	[14~20日] ← [14~21日]	
TRG(T細胞受容体γ鎖) Jγ DNA再構成解析[SB][骨髄液]		
基準値	[再構成を認めない] ← [再構成を認めず]	
検査所要日数	[14~20日] ← [14~21日]	
IGH(免疫グロブリンH鎖) DNA再構成解析[PCR][血液]		
基準値	[再構成を認めない] ← [再構成を認めず]	
IGH(免疫グロブリンH鎖) DNA再構成解析[PCR][組織]		
基準値	[再構成を認めない] ← [再構成を認めず]	
IGH(免疫グロブリンH鎖) DNA再構成解析[PCR][他材料]		
基準値	[再構成を認めない] ← [再構成を認めず]	
IGH(免疫グロブリンH鎖) DNA再構成解析[PCR][骨髄液]		
基準値	[再構成を認めない] ← [再構成を認めず]	
IGH(免疫グロブリンH鎖) JH DNA再構成解析[SB][血液]		
基準値	[再構成を認めない] ← [再構成を認めず]	
検査所要日数	[14~20日] ← [14~21日]	
IGH(免疫グロブリンH鎖) JH DNA再構成解析[SB][組織]		
基準値	[再構成を認めない] ← [再構成を認めず]	
検査所要日数	[14~20日] ← [14~21日]	
IGH(免疫グロブリンH鎖) JH DNA再構成解析[SB][他材料]		
基準値	[再構成を認めない] ← [再構成を認めず]	
検査所要日数	[14~20日] ← [14~21日]	
IGH(免疫グロブリンH鎖) JH DNA再構成解析[SB][骨髄液]		
基準値	[再構成を認めない] ← [再構成を認めず]	
検査所要日数	[14~20日] ← [14~21日]	
筋緊張性ジストロフィー解析		398
検査項目名称	[筋強直性ジストロフィー DMPK解析] ← [筋強直性ジストロフィー解析]	
基準値	[リピート数の増加を認めない] ← [***]	
RAS遺伝子変異(KRAS/NRAS)		387
基準値	[変異陰性] ← [***]	
TTR遺伝子変異解析TTR(家族性アミロイドポリニューロパチー(FAP)遺伝子)		399
基準値	[変異を認めない] ← [変異を認めず]	
BRAF遺伝子変異(ベムラフェニブ) BRAF(B-raf)		386
基準値	[検出せず] ← [陰性]	
c-kit遺伝子変異KIT(kit)		382
基準値	[検出せず] ← [***]	
13染色体 Patau症候群		364
検査項目名称	[13染色体 Patau症候群] ← [13染色体]	
18染色体 Edwards症候群		365
検査項目名称	[18染色体 Edwards症候群] ← [18染色体]	
21染色体 Down症候群		366
検査項目名称	[21染色体 Down症候群] ← [21染色体]	
イオン化カルシウム		151
報告項目追加	[当量] ← [(報告なし)]	
プロジェステロン[血清]		199
基準値(男性)	[0.20 以下] ← [0.20 - 1.40]	
基準値(卵胞期)	[0.30 以下] ← [0.50 - 1.50]	
基準値(排卵期)	[5.70 以下] ← [0.80 - 3.00]	
基準値(黄体期)	[2.10 - 24.20] ← [1.70 - 27.00]	
基準値(閉経後)	[0.30 以下] ← [0.10 - 0.80]	
APTTクロスミキシング試験(凝固インヒビター (APTT))		103
新規追加		
活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)		98
基準値	[24.0 - 39.0] ← [24.0 - 35.0]	
活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)(緊急検査室)		
基準値	[24.0 - 39.0] ← [24.0 - 35.0]	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

25-ヒドロキシビタミンD(total)		146
新規追加		
エストロゲンレセプター(ER)免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製		207
新規作成		
プロジェステロンレセプター(PR)免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製		207
新規作成		
HER2蛋白免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製		273
新規作成		
PD-L1蛋白(clone 22C3)(clone 28-8)免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製		
新規作成		
HER2遺伝子(ERBB2(erbB-2/neu, HER2))[DISH]		381
新規作成		
インフリキシマブ(レミケード)		176
新規追加		
インフリキシマブ(後続1)		176
新規追加		
50gブドウ糖負荷試験(50gGCT)〔負荷試験〕		357
新規追加		
ゲンタマイシン(GM)		171
検査機器	[PENTINIA] ← [KIMS]	
HTLV-1+2抗体[血清]		311
検査項目名称		
標準コード	[5F460] ← [5F450]	
ROS1融合遺伝子ROS1(ros)		381
受託開始		
福山型筋ジストロフィーシーケンスFKTN(福山型先天性筋ジストロフィー遺伝子)		398
受託終了		
赤痢アメーバ抗体		283
受託終了		
CK-MB[血漿](緊急検査室)		
基準値	[7 - 25] ← [5 - 16]	
HBウイルス DNA定量[TaqMan PCR]		284
報告項目追加	[IU/mL・Log IU/mL・Log copies/mL] ← [Log copies/mL]	
アメーバ検査[便]		78
新規		
FDP(フィブリン・フィブリノゲン分解産物)		99
受託開始		
ゴリムマブ		176
受託開始		
トシリズマブ		177
受託開始		
エクオール産生能検査		211
受託終了		
エクオール産生能検査[随時尿]		212
受託終了		
EGFR遺伝子変異(erbB)[血漿][アレル特異的リアルタイムPCR法]		381
新規作成		
エベロリムス(サーティカン)(算定可)		175
検査方法	[ECLIA] ← [LA]	
検査所要日数	[1~4日] ← [2~5日]	
エベロリムス(アフィニトール)(算定可)		175
検査方法	[ECLIA] ← [LA]	
検査所要日数	[1~4日] ← [2~5日]	
CH50(血清補体価)		252
基準値	[30 - 46] ← [28 - 51]	
マグネシウム(Mg)[腹水][胸水][他材料]		150
新規作成		

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

無機リン(IP)[腹水][胸水][他材料]		152
新規作成		
トータルHCG(α β +free β)[血漿](時間外検査室)		203
受託開始		
麻疹ウイルス抗体[PA]		308
受託開始		
へパプラスチンテスト		98
受託終了		
実施料削除		
アミラーゼアイソザイム		119
検査方法	[アガロースゲル電気泳動] ← [セルロースアセテート膜電気泳動]	
基準値(P%)	[15.7 - 64.0] ← [30 - 60]	
基準値(S%)	[36.0 - 84.3] ← [40 - 70]	
基準値(P/S)	[0.19 - 1.79] ← [0.40 - 1.50]	
脂肪酸4分画		138
報告成分追加	[DHA/AA] ← [(報告なし)]	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

検体検査基準値一覧 第5版

グリコヘモグロビン分画		134
報告成分	[(削除)] ← [HbA1c(JDS)]	
CD34(ISHAGE法)		336
新規作成		
CD34(ISHAGE法)		336
報告成分	[CD34(/ μ L)] ← [(報告なし)]	
培養同定(一般細菌)		348
検査方法	[カラーメトリー法/比色法] ← [質量分析法/カラーメトリー法/比色法]	
便保菌培養同定		348
検査方法	[比色法] ← [質量分析法/カラーメトリー法]	
培養同定(一般細菌)(嫌気培養)		348
検査方法	[比色法] ← [質量分析法/比色法]	
アレルギー特異IgE, View アレルギー 39		247
新規作成		

改訂履歴**検体検査基準値一覧 第6版**

ノロウイルス		316
新規作成		
アダリムマブ[ELISA]		176
有効濃度域	[(設定なし)] ← [6 超]	
アダリムマブ		176
新規作成		
スチリペントール		165
新規作成		
カルニチン分画		145
新規作成		
C1インアクチベーター		252
新規作成		

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

検体検査基準値一覧 第7版

RAS遺伝子変異(KRAS/NRAS)		387
受託終了		
抗IA-2抗体(ICA512抗体)		325
項目コード	[6397] ← [6422]	
基準値	[0.6 未満] ← [0.4 未満]	
検査方法	[ELISA] ← [RIA]	
カテコールアミン3分画[蓄尿]		196
報告項目追加	[アドレナリン 濃度・ノルアドレナリン 濃度・ドーパミン 濃度] ← []	
総ホモシステイン		133
検査所要日数	[3~4日] ← [3~5日]	
クロバザム		163
検査所要日数	[3~4日] ← [3~5日]	
ラコサミド		165
検査所要日数	[3~4日] ← [3~5日]	
フレカイニド		169
検査所要日数	[3~5日] ← [3~6日]	
エタネルセプト		177
新規追加		
HHV-6 DNA定量		298
新規追加		
HHV-6 DNA定量[髄液]		299
新規追加		
インフリキシマブ(消化器内科)		175
JLAC10コード	[3M820] ← []	
インフリキシマブ(後続1)(消化器内科)		175
JLAC10コード	[3M820] ← []	
インフリキシマブ(レミケード)		176
JLAC10コード	[3M820] ← []	
インフリキシマブ(後続1)		176
JLAC10コード	[3M820] ← []	
単純ヘルペスウイルス抗体 IgG[EIA][髄液]		290
検査方法	[EIA(固相法)] ← [EIA(捕捉法)]	
検査所要日数	[2~4日] ← [5~7日]	
基準値	[0.20 未満 陰性] ← [0.200 以下 陰性]	

改訂履歴

検体検査基準値一覧 第8版

アンモニア[血漿][臍帯血]		126
検査方法	[酵素法(NADS・G6PDH系)] ← [酵素法]	
AST(GOT)[臍帯血]		
新規作成		
ALT(GPT)[臍帯血]		
新規作成		
LD(乳酸脱水素酵素)[臍帯血]		
新規作成		
アルカリフォスファターゼ(ALP)[臍帯血]		
新規作成		
γ-GT(γ-グルタミルトランスぺプチダーゼ)[臍帯血]		
新規作成		
LAP(ロイシンアミノぺプチダーゼ)[臍帯血]		
新規作成		
総蛋白(TP)[臍帯血]		
新規作成		
アルブミン[臍帯血]		
新規作成		
グリコアルブミン[臍帯血]		
新規作成		
コリンエステラーゼ(ChE)[臍帯血]		
新規作成		
総ビリルビン(TB)[臍帯血]		
新規作成		
直接ビリルビン(DB)[臍帯血]		
新規作成		
クレアチニン[臍帯血]		
新規作成		
尿酸(UA)[臍帯血]		
新規作成		
尿素窒素(UN)[臍帯血]		
新規作成		
コレステロール(TC)[臍帯血]		
新規作成		
HDL-コレステロール(HDL-C)[臍帯血]		
新規作成		
LDL-コレステロール[臍帯血]		
新規作成		
トリグリセリド(TG)[臍帯血]		
新規作成		
クレアチンキナーゼ(CK)[臍帯血]		
新規作成		
CK-MB[臍帯血]		
新規作成		
胆汁酸(総胆汁酸)[臍帯血]		
新規作成		
グルコース[臍帯血]		
新規作成		
アミラーゼ[臍帯血]		
新規作成		
リパーゼ[臍帯血]		
新規作成		
ナトリウム(Na)[臍帯血]		
新規作成		
カリウム(K)[臍帯血]		
新規作成		

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

クロール(Cl)[臍帯血]		
新規作成		
マグネシウム(Mg)[臍帯血]		
新規作成		
カルシウム(Ca)[臍帯血]		
新規作成		
無機リン(IP)[臍帯血]		
新規作成		
鉄(Fe)[臍帯血]		
新規作成		
不飽和鉄結合能(UIBC)[臍帯血]		
新規作成		
CRP(C反応性蛋白)[臍帯血]		
新規作成		
アンモニア[臍帯血]		
新規作成		
コリンエステラーゼ(ChE)[腹水]		
新規作成		
トリグリセリド(TG)[腹水]		
新規作成		
マグネシウム(Mg)[腹水]		
新規作成		
無機リン(IP)[腹水]		
新規作成		
鉄(Fe)[腹水]		
新規作成		
不飽和鉄結合能(UIBC)[腹水]		
新規作成		
CRP(C反応性蛋白)[腹水]		
新規作成		
コリンエステラーゼ(ChE)[胸水]		
新規作成		
トリグリセリド(TG)[胸水]		
新規作成		
マグネシウム(Mg)[胸水]		
新規作成		
無機リン(IP)[胸水]		
新規作成		
鉄(Fe)[胸水]		
新規作成		
不飽和鉄結合能(UIBC)[胸水]		
新規作成		
CRP(C反応性蛋白)[胸水]		
新規作成		
コリンエステラーゼ(ChE)[腹水][胸水][他材料]		116
新規作成		
トリグリセリド(TG)[腹水][胸水][他材料]		137
新規作成		
鉄(Fe)[腹水][胸水][他材料]		157
新規作成		
不飽和鉄結合能(UIBC)[腹水][胸水][他材料]		157
新規作成		

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

CRP(C反応性蛋白)[腹水][胸水][他材料]		256
新規作成		
LD(乳酸脱水素酵素)[髄液]		113
基準範囲	[25 U/L 以下] ← [8 - 50 U/L]	
クレアチンキナーゼ(CK)[髄液]		110
新規作成		
糖定量[髄液]		79
基準範囲	[50 - 75 mg/dL] ← [40 - 75 mg/dL]	
検査方法	[酵素法(HK)] ← [G6-PDH法]	
γ-GT(γ-グルタミルトランスぺプチダーゼ)[血漿](緊急検査室)		
検査方法	[JSCC標準化対応法] ← [IFCC標準化対応法]	
アルブミン[血漿](緊急検査室)		
検査方法	[プロムクレゾールパープル(BCP) 改良法] ← [プロムクレゾールパープル(BCP) 法]	
コリンエステラーゼ(ChE)[血漿](緊急検査室)		
新規作成		
総ビリルビン(TB)[血漿](緊急検査室)		
検査方法	[酵素法] ← [バナジン酸酸化法]	
クレアチニン[血漿](緊急検査室)		
検査方法	[ザルコシンオキシダーゼ法] ← [クレアチニナーゼ・F-DAOS法]	
尿酸(UA)[血漿](緊急検査室)		
検査方法	[ウリカーゼ・POD法] ← [ウリカーゼ法]	
コレステロール(TC)[血漿](緊急検査室)		
検査方法	[コレステロールオキシダーゼ法] ← [コレステロールオキシダーゼ・HDAOS法]	
トリグリセリド(TG)[血漿](緊急検査室)		
新規作成		
クレアチンキナーゼ(CK)[血漿](緊急検査室)		
検査方法	[JSCC準拠法] ← [酵素法]	
CK-MB[血漿](緊急検査室)		
基準範囲	[5 - 16 mg/dL] ← [7 - 25 U/L]	
検査方法	[免疫阻害法] ← [酵素法]	
グルコース[血漿](緊急検査室)		
検査方法	[酵素法(HK)] ← [ヘキソキナーゼ・グルコース-6-リン酸脱水素酵素法]	
アミラーゼ[血漿](緊急検査室)		
検査方法	[JSCC標準化対応法] ← [G3-CNP法]	
マグネシウム(Mg)[血漿](緊急検査室)		
検査方法	[酵素法(グルコキナーゼ・G6PDH法)] ← [メチルチモールブルー(MTB) 錯体測定法]	
カルシウム(Ca)[血漿](緊急検査室)		
検査方法	[アルセナゾⅢ法] ← [o-クレゾールフタレイン法(OCPC)]	
無機リン(IP)[血漿](緊急検査室)		
検査方法	[酵素法] ← [PNP・XDH法]	
鉄(Fe)[血漿](緊急検査室)		
新規作成		
不飽和鉄結合能(UIBC)[血漿](緊急検査室)		
新規作成		
CRP(C反応性蛋白)[血漿](緊急検査室)		
検査方法	[ラテックス免疫比濁法(LTIA)] ← [PETIA法]	
アンモニア[血漿](緊急検査室)		
検査方法	[酵素法(NADS・G6PDH系)] ← []	
AST(GOT)[腹水](緊急検査室)		
新規作成		
ALT(GPT)[腹水](緊急検査室)		
新規作成		
LD(乳酸脱水素酵素)[腹水](緊急検査室)		
新規作成		
アルカリフォスファターゼ(ALP)[腹水](緊急検査室)		
新規作成		

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

γ-GT(γ-グルタミルトランスペプチダーゼ)[腹水](緊急検査室)	
新規作成	
総蛋白(TP)[腹水](緊急検査室)	
新規作成	
アルブミン[腹水](緊急検査室)	
新規作成	
コリンエステラーゼ(ChE)[腹水](緊急検査室)	
新規作成	
総ビリルビン(TB)[腹水](緊急検査室)	
新規作成	
直接ビリルビン(DB)[腹水](緊急検査室)	
新規作成	
尿酸(UA)[腹水](緊急検査室)	
新規作成	
尿素窒素(UN)[腹水](緊急検査室)	
新規作成	
コレステロール(TC)[腹水](緊急検査室)	
新規作成	
トリグリセリド(TG)[腹水](緊急検査室)	
新規作成	
クレアチンキナーゼ(CK)[腹水](緊急検査室)	
新規作成	
グルコース[腹水](緊急検査室)	
新規作成	
アミラーゼ[腹水](緊急検査室)	
新規作成	
リパーゼ[腹水](緊急検査室)	
新規作成	
ナトリウム(Na)[腹水](緊急検査室)	
新規作成	
カリウム(K)[腹水](緊急検査室)	
新規作成	
クロール(Cl)[腹水](緊急検査室)	
新規作成	
マグネシウム(Mg)[腹水](緊急検査室)	
新規作成	
カルシウム(Ca)[腹水](緊急検査室)	
新規作成	
無機リン(IP)[腹水](緊急検査室)	
新規作成	
鉄(Fe)[腹水](緊急検査室)	
新規作成	
不飽和鉄結合能(UIBC)[腹水](緊急検査室)	
新規作成	
CRP(C反応性蛋白)[腹水](緊急検査室)	
新規作成	
AST(GOT)[胸水](緊急検査室)	
新規作成	
ALT(GPT)[胸水](緊急検査室)	
新規作成	
LD(乳酸脱水素酵素)[胸水](緊急検査室)	
新規作成	
アルカリフォスファターゼ(ALP)[胸水](緊急検査室)	
新規作成	
γ-GT(γ-グルタミルトランスペプチダーゼ)[胸水](緊急検査室)	
新規作成	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

総蛋白(TP)[胸水](緊急検査室)	
新規作成	
アルブミン[胸水](緊急検査室)	
新規作成	
コリンエステラーゼ(ChE)[胸水](緊急検査室)	
新規作成	
総ビリルビン(TB)[胸水](緊急検査室)	
新規作成	
直接ビリルビン(DB)[胸水](緊急検査室)	
新規作成	
クレアチニン[胸水](緊急検査室)	
新規作成	
尿酸(UA)[胸水](緊急検査室)	
新規作成	
尿素窒素(UN)[胸水](緊急検査室)	
新規作成	
コレステロール(TC)[胸水](緊急検査室)	
新規作成	
トリグリセリド(TG)[胸水](緊急検査室)	
新規作成	
クレアチンキナーゼ(CK)[胸水](緊急検査室)	
新規作成	
グルコース[胸水](緊急検査室)	
新規作成	
アミラーゼ[胸水](緊急検査室)	
新規作成	
リパーゼ[胸水](緊急検査室)	
新規作成	
ナトリウム(Na)[胸水](緊急検査室)	
新規作成	
カリウム(K)[胸水](緊急検査室)	
新規作成	
クロール(Cl)[胸水](緊急検査室)	
新規作成	
マグネシウム(Mg)[胸水](緊急検査室)	
新規作成	
カルシウム(Ca)[胸水](緊急検査室)	
新規作成	
無機リン(IP)[胸水](緊急検査室)	
新規作成	
鉄(Fe)[胸水](緊急検査室)	
新規作成	
不飽和鉄結合能(UIBC)[胸水](緊急検査室)	
新規作成	
CRP(C反応性蛋白)[胸水](緊急検査室)	
新規作成	
AST(GOT)[腹水][胸水][他材料]	
新規作成	
ALT(GPT)[腹水][胸水][他材料]	
新規作成	
LD(乳酸脱水素酵素)[腹水][胸水][他材料]	
新規作成	
アルカリフォスファターゼ(ALP)[腹水][胸水][他材料]	
新規作成	
γ -GT(γ -グルタミルトランスペプチダーゼ)[腹水][胸水][他材料]	
新規作成	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

総蛋白(TP)[腹水][胸水][他材料]		
新規作成		
アルブミン[腹水][胸水][他材料]		
新規作成		
コリンエステラーゼ(ChE)[腹水][胸水][他材料]		
新規作成		
総ビリルビン(TB)[腹水][胸水][他材料]		
新規作成		
直接ビリルビン(DB)[腹水][胸水][他材料]		
新規作成		
クレアチニン[腹水][胸水][他材料]		
新規作成		
尿酸(UA)[腹水][胸水][他材料]		
新規作成		
尿素窒素(UN)[腹水][胸水][他材料]		
新規作成		
コレステロール(TC)[腹水][胸水][他材料]		
新規作成		
トリグリセリド(TG)[腹水][胸水][他材料]		
新規作成		
クレアチンキナーゼ(CK)[腹水][胸水][他材料]		
新規作成		
グルコース[腹水][胸水][他材料]		
新規作成		
アミラーゼ[腹水][胸水][他材料]		
新規作成		
リパーゼ[腹水][胸水][他材料]		
新規作成		
ナトリウム(Na)[腹水][胸水][他材料]		
新規作成		
カリウム(K)[腹水][胸水][他材料]		
新規作成		
クロール(Cl)[腹水][胸水][他材料]		
新規作成		
マグネシウム(Mg)[腹水][胸水][他材料]		
新規作成		
カルシウム(Ca)[腹水][胸水][他材料]		
新規作成		
無機リン(IP)[腹水][胸水][他材料]		
新規作成		
鉄(Fe)[他材料]		
新規作成		
不飽和鉄結合能(UIBC)[他材料]		
新規作成		
CRP(C反応性蛋白)[腹水][胸水][他材料]		
新規作成		
糖定量[髄液](緊急検査室)		
検査方法	[酵素法(HK)] ← [G6-PDH法]	
血沈		106
報告項目	[1時間値] ← [30分値・1時間値・2時間値]	
心臓超音波検査		426
基準値追記		

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

検体検査基準値一覧 第9版

SMN1(脊髄性筋萎縮症遺伝子)		399
新規作成		
マイクロサテライト不安定性検査(MSI)(免疫チェックポイント阻害剤)		405
新規作成		
NAG(N-アセチル β-D-グルコサミニダーゼ)[随時尿]		121
検査方法	[MPT-NAG] ← [G6-PDH法]	
NAG(N-アセチル β-D-グルコサミニダーゼ)[蓄尿]		121
検査方法	[MPT-NAG] ← [G6-PDH法]	
肺癌BRAF遺伝子変異(オンコマイン)BRAF(B-raf)[生組織・FFPEスライドガラス]		386
新規作成		
アンチプラスミン(α2-プラスミンインヒビター)		100
基準範囲	[85 - 118 %] ← [85 - 115 %]	
第II因子		101
基準範囲	[74 - 146 %] ← [75 - 135 %]	
第V因子		101
基準範囲	[70 - 152 %] ← [70 - 135 %]	
第VII因子		101
基準範囲	[63 - 143 %] ← [75 - 140 %]	
第VIII因子		102
基準範囲	[62 - 145 %] ← [60 - 150 %]	
第IX因子		102
基準範囲	[74 - 149 %] ← [70 - 130 %]	
第X因子		102
基準範囲	[71 - 128 %] ← [70 - 130 %]	
第XI因子		102
基準範囲	[73 - 136 %] ← [75 - 145 %]	
第XII因子		102
基準範囲	[46 - 156 %] ← [50 - 150 %]	
von Willebrand因子(フォン・ウィルレブランド因子)		103
基準範囲	[50 - 150 %] ← [60 - 170 %]	
プロテインC		104
基準範囲	[64 - 135 %] ← [64 - 146 %]	
アルドラーゼ		116
基準範囲	[2.7 - 5.9] ← [2.1 - 6.1]	
単位	[U/L] ← [IU/L]	
アデノシンデアミナーゼ(ADA)		117
基準範囲	[8.6 - 20.5 U/L] ← [5.0 - 20.0 U/L]	
トリプシン		120
検査方法	[EIA] ← [RIA(二抗体法)]	
アンギオテンシン1転換酵素(ACE)		120
基準範囲	[7.7 - 29.4 U/L] ← [8.3 - 21.4 IU/L]	
シスタチンC		124
基準範囲	[M] 0.61 - 1.00 mg/L ← [M] 0.63 - 0.95 mg/L]	
基準範囲	[F] 0.51 - 0.82 mg/L ← [F] 0.56 - 0.87 mg/L]	
ヒアルロン酸		134
基準範囲	[50.0 ng/mL 以下] ← [50 ng/mL 以下]	
乳酸		136
基準範囲	[3.7 - 16.3 mg/dL] ← [3.0 - 17.0 mg/dL]	
ビルビン酸		136
基準範囲	[0.30 - 0.90 mg/dL] ← [0.30 - 0.94 mg/dL]	
リン脂質		137
基準範囲	[150 - 280 mg/dL] ← [160 - 260 mg/dL]	
遊離脂肪酸(NEFA)		137
受託終了		
遊離型コレステロール		138
基準範囲	[34 - 66 mg/dL] ← [30 - 60 mg/dL]	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

浸透圧		152
基準範囲	[275 - 290 mOsm/kg・H ₂ O] ← [276 - 292 mOsm/kg・H ₂ O]	
銅(Cu)		157
基準範囲	[70 - 132 μg/dL] ← [68 - 128 μg/dL]	
ソマトメジンC(IGF-1)		180
検査方法	[ECLIA] ← [IRMA]	
17-KS7分画(17-ケトステロイド7分画)[蓄尿]		192
基準範囲(アンドロステロン)	[(M)1.12 - 4.71,(F) 0.22 - 2.78 mg/day] ← [(M) 1.10 - 4.20,(F) 0.40 - 3.00]	
基準範囲(エチコロン)	[(M) 0.43 - 3.23,(F) 0.10 - 2.39 mg/day] ← [(M) 0.55 - 2.60,(F) 0.30 - 2.50]	
基準範囲(テヒドロキシアンドロステロン)	[(M) 2.92 以下,(F) 1.49 mg/day 以下] ← [(M) 0.12 - 5.20,(F) 0.04 - 2.60]	
基準範囲(11-ケトアンドロステロン)	[(M) 0.50 以下,(F) 0.48 mg/day 以下] ← [(M) 0.12 以下,(F) 0.07 以下]	
基準範囲(11-ケトエチコロン)	[(M) 0.08 - 0.63,(F) 0.62 mg/day 以下] ← [(M) 0.04 - 0.65,(F) 0.03 - 0.50]	
基準範囲(11-ヒドロキシアンドロステロン)	[(M) 0.39 - 2.04,(F) 0.19 - 1.17 mg/day] ← [(M) 0.40 - 2.30,(F) 0.22 - 1.60]	
基準範囲(11-ヒドロキシエチコロン)	[(M) 0.54 以下,(F) 0.75 mg/day 以下] ← [(M) 0.03 - 0.65,(F) 0.02 - 0.65]	
アルドステロン(ALD)[RIA]		194
基準範囲(随時)	[36 - 240] ← [35.7 - 240.0]	
基準範囲(臥位)	[30 - 159] ← [29.9 - 158.8]	
基準範囲(立位)	[39 - 307] ← [38.9 - 306.8]	
アルドステロン(ALD)[CLEIA][蓄尿]		195
基準範囲	[10 以下 μg/day] ← [7.5 μg/day 以下]	
メタネフリン分画[蓄尿]		197
基準範囲(メタネフリン)	[0.05 - 0.20 mg/day] ← [0.04 - 0.18 mg/day]	
基準範囲(ホルメタネフリン)	[0.10 - 0.28 mg/day] ← [0.10 - 0.28 mg/day]	
基準範囲(メタネフリン総)	[0.15 - 0.41 mg/day] ← [(報告なし)]	
遊離テストステロン		201
基準範囲(20~29歳)	[(M) 7.6 - 23.8,(F) 0.4 - 2.3 pg/mL] ← [(M) 8.8 - 31.7,(F) 1.5 - 4.9]	
基準範囲(30~39歳)	[(M) 6.5 - 17.7,(F) 0.6 - 2.5 pg/mL] ← [(M) 7.3 - 28.9,(F) 0.8 - 4.1]	
基準範囲(40~49歳)	[(M) 4.7 - 21.6,(F) 0.3 - 1.8 pg/mL] ← [(M) 6.2 - 24.9,(F) 0.5 - 4.0]	
基準範囲(50~59歳)	[(M) 4.6 - 19.6,(F) 0.8 - 1.7 pg/mL] ← [(M) 6.1 - 25.0,(F) (設定なし)]	
基準範囲(60~69歳)	[(M) 5.3 - 11.5,(F) 0.8 - 1.7 pg/mL] ← [(M) 5.8 - 18.2,(F) (設定なし)]	
基準範囲(70歳~)	[(M) 4.6 - 16.9,(F) 0.8 - 1.7 pg/mL] ← [(M) 5.8 - 18.2,(F) (設定なし)]	
検査方法	[RIA(チューブ固相法)] ← [EIA]	
遊離β-HCG[血清]		203
基準範囲	[0.1 ng/mL 以下] ← [0.10 ng/mL 以下]	
HPL(ヒト胎盤性ラクトジェン)		204
受託終了		
肝細胞増殖因子(HGF)		210
基準範囲	[0.39 ng/mL 以下] ← [0.40 ng/mL 以下]	
アディポネクチン		211
受託終了		
エクオール[随時尿]		212
受託終了		
IgG4		214
基準範囲	[4.5 - 117 mg/dL] ← [4.8 - 105 mg/dL]	
検査方法	[LA(ラテックス凝集比濁法)] ← [免疫比濁法]	
アレルギー特異IgE, ハウスダスト1(Greer)		215
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, ハウスダスト2(Hollister)		215
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, ヤケヒョウヒダニ		215
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, コナヒョウヒダニ		215
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, アシプトコナダニ		215
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, サヤアシニクダニ		216
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

アレルギー特異IgE, ケナガコナダニ		216
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, スギ		216
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, ヒノキ		216
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, ビャクシン		216
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, ハンノキ		216
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, シラカンバ		217
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, コナラ		217
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, ブナ		217
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, マツ		217
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, ニレ		217
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, ヤナギ		217
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, カエデ		218
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, クルミ花粉		218
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, クワ		218
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, アカシヤ		218
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, オリーブ		218
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, カモガヤ		218
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, オオアワガエリ		219
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, ハルガヤ		219
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, ギョウギシバ		219
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, オオスズメノテッポウ		219
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, セイバンモロコシ		219
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, ホソムギ		219
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, ナガハグサ		220
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, ヒロハウシノケグサ		220
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, アシ		220
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, 小麦花粉		220
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, スズメノヒエ		220
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, コヌカグサ		220
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

アレルギー特異IgE, ブタクサ		221
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, オオブタクサ		221
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, ブタクサモドキ		221
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, アキノキリンソウ		221
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, ヨモギ		221
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, ニガヨモギ		221
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, フランスギク		222
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, タンポポ		222
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, カナムグラ		222
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, ヘラオオバコ		222
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, シロザ		222
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, イラクサ		222
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, ヒメスイバ		223
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, アルテルナリア		223
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, カンジダ		223
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, アスペルギルス		223
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, クラドスポリウム		223
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, ペニシリウム		224
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, ムコール		224
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, ヘルミントスポリウム		224
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, マラセチア(ピティロスポリウム)		224
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, マラセチア属		224
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, トリコフィトン		224
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, 黄色ブドウ球菌・エンテロトキシンA		225
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, 黄色ブドウ球菌・エンテロトキシンB		225
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, 猫皮膚		225
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, 犬皮膚		225
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, モルモット上皮		225
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, ハムスター上皮		226
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

アレルギー特異IgE, マウス		226
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, ラット		226
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, 家兎上皮		226
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, 馬皮膚		226
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, 牛皮屑		226
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, 豚上皮		227
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, ヤギ上皮		227
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, 羊上皮		227
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, セキセイインコ羽毛		227
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, セキセイインコのふん		227
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, ニワトリ羽毛		228
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, アヒル羽毛		228
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, ガチョウ羽毛		228
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, ゴキブリ		228
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, ユスリカ成虫		228
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, アシナガバチ		229
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, ミツバチ		229
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, スズメバチ		229
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, ヤブカ		229
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, ガ		229
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, アニサキス		229
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, カイチュウ		230
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, 絹		230
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, 綿		230
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, ラテックス		230
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, Hev b 6.02		230
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, オオバコ種子		231
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, イソシアネート TDI		231
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, イソシアネート MDI		231
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

アレルギー特異IgE, イソシアネート HDI		231
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, 無水フタル酸		231
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, エチレンオキサイド		231
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, ホルマリン		232
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, 牛乳		232
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, 卵白		232
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, 卵黄		232
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, オボムコイド		232
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, 米		232
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, ソバ		233
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, 小麦		233
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, ω-5グリアジン		233
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, 大麦		233
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, オート麦		233
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, ライ麦		233
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, 粟(アワ)		234
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, 稗(ヒエ)		234
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, 黍(キビ)		234
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, トウモロコシ		234
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, 大豆		234
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, Glym 4		234
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, インゲン		235
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, エンドウ		235
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, ピーナッツ		235
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, Ara h2		235
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, アーモンド		235
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, クルミ		235
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, ココナッツ		236
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, ブラジルナッツ		236
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

アレルギー特異IgE, カシューナッツ		236
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, ハシバミの実		236
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, イチゴ		236
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, リンゴ		236
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, 桃		237
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, バナナ		237
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, メロン		237
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, オレンジ		237
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, グレープフルーツ		237
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, キウイ		237
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, マンゴ		238
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, アボカド		238
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, 洋梨		238
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, トマト		238
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, セロリ		238
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, パセリ		238
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, タマネギ		239
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, スイカ		239
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, ニンジン		239
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, ヤマイモ		239
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, ジャガイモ		239
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, サツマイモ		239
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, カボチャ		240
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, ホウレンソウ		240
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, タケノコ		240
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, ニンニク		240
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, ゴマ		240
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, マスタード		240
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, 麦芽		241
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

アレルギー特異IgE, ビール酵母		241
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, カカオ		241
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, チェダーチーズ		241
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, モールドチーズ		241
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, α-ラクトアルブミン		241
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, β-ラクトグロブリン		242
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, カゼイン		242
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, グルテン		242
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, 牛肉		242
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, 豚肉		242
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, 鶏肉		242
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, 羊肉		243
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, エビ		243
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, ロブスター		243
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, カニ		243
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, ムラサキガイ		243
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, アサリ		243
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, カキ(貝)		244
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, ホタテ		244
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, イカ		244
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, タコ		244
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, サバ		244
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, アジ		244
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, イワシ		245
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, タラ		245
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, カレイ		245
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, サケ		245
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, マグロ		245
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, イクラ		245
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

アレルギー特異IgE, タラコ		246
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, ヒトインスリン		246
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, ゼラチン		246
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, View アレルギー 39		247
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, マルチアレルゲン・イネ科		249
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, マルチアレルゲン・雑草		249
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, マルチアレルゲン・動物上皮		249
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, マルチアレルゲン・カビ		249
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, マルチアレルゲン・食物		249
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
アレルギー特異IgE, マルチアレルゲン・穀物		249
基準範囲	[0.35 UA/mL 未満] ← [0.34 UA/mL 以下]	
CRP(C反応性蛋白)(高感度)		256
受託終了		
α1-マイクログロブリン(α1-m)		253
基準範囲	[9.1 - 18.4 mg/L] ← [9.7 - 19.9 mg/L]	
α1-マイクログロブリン(α1-m)[随時尿]		253
基準範囲	[8.3 mg/L 以下] ← [(M) 0.8 - 14.1,(F) 0.5 - 7.0 mg/L]	
α1-マイクログロブリン(α1-m)[蓄尿]		253
基準範囲	[8.3 mg/L 以下] ← [(M) 0.8 - 14.1,(F) 0.5 - 7.0 mg/L]	
AFP分画-LcA		267
基準範囲(AFP-L1)	[*** %] ← [(報告なし)]	
基準範囲(AFP-L3)	[10.0 % 未満] ← [10.0 % 未満]	
基準範囲(総AFP量)	[*** ng/mL] ← [10.0 ng/mL 以下]	
TPA(組織ポリペプチド抗原)		270
基準範囲	[75 U/L 未満] ← [75.0 U/L 未満]	
抗p53抗体		272
検査方法	[CLEIA] ← [EIA]	
ASO		275
基準範囲	[200 IU/mL 以下] ← [239 IU/mL 以下]	
HBウイルス-PreC/CP		289
基準範囲	[検出せず] ← [*** %INH]	
パピローマウイルス-高リスク型(HPV-高リスク型)遺伝子型		289
基準範囲	[検出せず] ← [陰性]	
サイトメガロウイルス DNA[新生児尿]		295
新規作成		
コクサッキーウイルスA16型抗体[NT]		300
基準範囲	[8 倍 未満] ← [4 倍 未満]	
コクサッキーウイルスB5型抗体[NT]		300
基準範囲	[8 倍 未満] ← [4 倍 未満]	
エコーウイルス11型抗体[NT]		300
基準範囲	[8 倍 未満] ← [4 倍 未満]	
エコーウイルス13型抗体[NT]		301
基準範囲	[8 倍 未満] ← [4 倍 未満]	
抗DNA抗体		319
基準範囲	[6 IU/mL 以下] ← [6.0 IU/mL 以下]	
抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(抗甲状腺マイクロゾーム抗体)		323
基準範囲	[16 IU/mL 未満] ← [16.0 IU/mL 未満]	
抗サイログロブリン抗体		323
基準範囲	[28 IU/mL 未満] ← [28.0 IU/mL 未満]	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

抗インスリン抗体		325
基準範囲	[125 nU/mL 未満] ← [125.0 nU/mL 未満]	
抗カルジオリピン β 2グロブリンI複合体抗体		327
基準範囲	[3.5 U/mL 以下] ← [3.5 U/mL 未満]	
核酸同定(淋菌)[分泌物]		349
基準範囲	[検出せず] ← [陰性]	
核酸同定(淋菌)[うがい液]		349
基準範囲	[検出せず] ← [陰性]	
核酸同定(淋菌)[随時尿]		348
基準範囲	[検出せず] ← [陰性]	
核酸同定(クラミジア・トラコマティス)[分泌物]		349
基準範囲	[検出せず] ← [陰性]	
核酸同定(クラミジア・トラコマティス)[うがい液]		349
基準範囲	[検出せず] ← [陰性]	
核酸同定(クラミジア・トラコマティス)[随時尿]		349
基準範囲	[検出せず] ← [陰性]	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

検体検査基準値一覧 第10版

IgD	214
受託終了	
ポリオウイルス1型抗体[NT]	299
受託終了	
ポリオウイルス1型抗体[NT][髄液]	299
受託終了	
ポリオウイルス2型抗体[NT]	299
受託終了	
ポリオウイルス2型抗体[NT][髄液]	299
受託終了	
ポリオウイルス3型抗体[NT]	299
受託終了	
ポリオウイルス3型抗体[NT][髄液]	300
受託終了	
アデノウイルス抗原[ELISA]	290
受託終了	
細胞性免疫検査(白血病・リンパ腫解析)(FSC-SSC)[血液]	336
新規作成	
細胞性免疫検査(白血病・リンパ腫解析)(FSC-SSC)[骨髄液]	336
新規作成	
細胞性免疫検査(白血病・リンパ腫解析)(FSC-SSC)[リンパ節]	337
新規作成	
細胞性免疫検査(白血病・リンパ腫解析)(FSC-SSC)[他材料]	337
新規作成	
細胞性免疫検査(白血病・リンパ腫解析)(LLA CD45ゲーティング法)[血液]	337
新規作成	
細胞性免疫検査(白血病・リンパ腫解析)(LLA CD45ゲーティング法)[骨髄液]	337
新規作成	
細胞性免疫検査(白血病・リンパ腫解析)(LLA CD45ゲーティング法)[リンパ節]	337
新規作成	
細胞性免疫検査(白血病・リンパ腫解析)(LLA CD45ゲーティング法)[他材料]	337
新規作成	
細胞性免疫検査(悪性リンパ腫解析)(MLA CD45ゲーティング法)[血液]	338
新規作成	
細胞性免疫検査(悪性リンパ腫解析)(MLA CD45ゲーティング法)[骨髄液]	338
新規作成	
細胞性免疫検査(悪性リンパ腫解析)(MLA CD45ゲーティング法)[リンパ節]	338
新規作成	
細胞性免疫検査(悪性リンパ腫解析)(MLA CD45ゲーティング法)[他材料]	338
新規作成	
細胞性免疫検査(多発性骨髄腫解析)(MMA CD38ゲーティング法)[血液]	338
新規作成	
細胞性免疫検査(多発性骨髄腫解析)(MMA CD38ゲーティング法)[骨髄液]	338
新規作成	
細胞性免疫検査(多発性骨髄腫解析)(MMA CD38ゲーティング法)[リンパ節]	339
新規作成	
細胞性免疫検査(多発性骨髄腫解析)(MMA CD38ゲーティング法)[他材料]	339
新規作成	
micro BCR::ABL1 mRNA同定[血液]	
受託終了	
micro BCR::ABL1 mRNA同定[骨髄液]	
受託終了	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

ゴリムマブ		176
検査方法	[ELISA] ← []	
グルカゴン(脛グルカゴン)[RIA]		206
一時受託中止		
グルカゴン(脛グルカゴン)[ELISA]		206
新規作成		
micro BCR::ABL1 mRNA同定[血液]		
JLAC10コード	[8C128] ← []	
micro BCR::ABL1 mRNA同定[骨髓液]		
JLAC10コード	[8C128] ← []	
NPM1遺伝子変異検査[血液]		
JLAC10コード	[8C565] ← []	
NPM1遺伝子変異検査[他材料]		
JLAC10コード	[8C565] ← []	
NPM1遺伝子変異検査[骨髓液]		
JLAC10コード	[8C565] ← []	
血液ガス[静脈血]		155
新規作成		
神経伝導検査(NCS)		416
基準値追記		

改訂履歴

検体検査基準値一覧 第11版

クロザピン[UPLC-MS/MS]		166
受託終了		
オートタキシン		264
新規作成		
グルカゴン(膵グルカゴン)[RIA]		206
受託終了		
25-ヒドロキシビタミンD(total)		146
検査方法	[CLEIA] ← [CLIA]	
基準値	[ビタミンD欠乏判定のカットオフ: 20 ng/mL] ← [(設定なし)]	
検査所要日数	[3~5日] ← [2~8日]	
アレルゲン特異IgG, ハト		250
新規作成		
アレルゲン特異IgG, セキセイインコ		250
新規作成		
尿一般物質定性半定量検査[随時尿]		77
検査機器	[US-3500] ← [クリニテックアトラスXL]	
沈渣[随時尿]		76
検査機器	[UF-5000] ← [UF-1000i]	
血液像(ICU)		
新規作成		
末梢血液一般検査(ICU)		
新規作成		
白血球数(ICU)		
新規作成		
赤血球数(ICU)		
新規作成		
ヘモグロビン(ICU)		
新規作成		
ヘマトクリット(ICU)		
新規作成		
血小板数(ICU)		
新規作成		
MCV(ICU)		
新規作成		
MCH(ICU)		
新規作成		
MCHC(ICU)		
新規作成		
可溶性フィブリンモノマー複合体(パラコアグレーションテスト)(ICU)		99
新規作成		
トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT)(ICU)		100
新規作成		
アンチプラスミン(α 2-プラスミンインヒビター)(ICU)		100
新規作成		
α 2プラスミンインヒビター・プラスミン複合体(PIC)(ICU)		101
新規作成		
プラスミノゲンアクチベーターインヒビター1(PAI-1)(ICU)		101
新規作成		
プロテインC(ICU)		104
新規作成		
トロンボモジュリン(ICU)		104
新規作成		

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

E-XDP(顆粒球エラスターゼによるフィブリン分解産物)(ICU)		105
新規作成		
血液ガス[動脈血](ICU)		
新規作成		
ヒト脳性Na利尿ペプチド(BNP)(ICU)		209
新規作成		
プレセプシン(ICU)		264
新規作成		
インフルエンザウイルスA・B型抗原		304
検査キット	[スポットケムFLORA FluAB] ← [クイックナビ-Flu2]	
P/C比(定量)[随時尿]		361
基準範囲	[0.15 g/Cr 未満] ← [150 mg/Cr 未満]	
単位	[g/Cr] ← [mg/Cr]	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

検体検査基準値一覽 第12版

TARC		342
所要日数	[当日報告] ← [2~3日]	
major BCR::ABL1 IS[末梢血]		383
新規作成		
micro BCR::ABL1 mRNA定量[血液]		
新規作成		
micro BCR::ABL1 mRNA定量[末梢血][骨髓液]		386
新規作成		
TCF3::HLF mRNA定量[血液]		
新規作成		
TCF3::HLF mRNA定量[末梢血][骨髓液]		389
新規作成		
TCF3::PBX1 mRNA定量[血液]		
新規作成		
TCF3::PBX1 mRNA定量[末梢血][骨髓液]		389
新規作成		
CBFB::MYH11 mRNA定量[血液]		
新規作成		
CBFB::MYH11 mRNA定量[末梢血][骨髓液]		390
新規作成		
RUNX1::MECOM mRNA定量[血液]		
新規作成		
RUNX1::MECOM mRNA定量[末梢血][骨髓液]		392
新規作成		
ETV6::RUNX1 mRNA定量[血液]		
新規作成		
ETV6::RUNX1 mRNA定量[末梢血][骨髓液]		392
新規作成		
KMT2A::AFF1 mRNA定量[血液]		
新規作成		
KMT2A::AFF1 mRNA定量[末梢血][骨髓液]		392
新規作成		
KMT2A::AFDN mRNA定量[血液]		
新規作成		
KMT2A::AFDN mRNA定量[末梢血][骨髓液]		393
新規作成		
KMT2A::MLLT3 mRNA定量[血液]		
新規作成		
KMT2A::MLLT3 mRNA定量[末梢血][骨髓液]		393
新規作成		
KMT2A::MLLT11 mRNA定量[血液]		
新規作成		
KMT2A::MLLT11 mRNA定量[末梢血][骨髓液]		393
新規作成		
KMT2A::MLLT1 mRNA定量[血液]		
新規作成		
KMT2A::MLLT1 mRNA定量[末梢血][骨髓液]		394
新規作成		
NUP98::HOXA9 mRNA定量[血液]		
新規作成		
NUP98::HOXA9 mRNA定量[末梢血][骨髓液]		394
新規作成		
STIL::TAL1 mRNA定量[血液]		
新規作成		
STIL::TAL1 mRNA定量[末梢血][骨髓液]		394
新規作成		

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

DEK::NUP214 mRNA定量[血液]		
新規作成		
DEK::NUP214 mRNA定量[末梢血][骨髓液]		395
新規作成		
T波オルタナンス(TWA) 測定		413
新規作成		
オンコマイン® Dx Target Test マルチ CDx システム(肺癌マルチCDx遺伝子解析)		410
新規作成		
NUDT15(薬理遺伝学的検査:メルカプトプリン)		402
新規作成		
HTLV-1抗体(確認試験)[LIA][髄液]		312
新規作成		
HTLV-1抗体(確認試験)[LIA][血清]		311
新規作成		
HIV-1抗体(確認試験)[WB]		312
新規作成		
HIV-2抗体(確認試験)[WB]		314
新規作成		
血液ガス[動脈血]		153
乳酸の報告成分	[濃度(mg/dL)と体積モル濃度(mmol/L)] ← [濃度(mg/dL)のみ]	
血液ガス[動脈血](救急外来・CCU・ICU・積貞棟5階・NICU・呼吸機能検査室)		
乳酸の報告成分	[濃度(mg/dL)と体積モル濃度(mmol/L)] ← [濃度(mg/dL)のみ]	
血液ガス[静脈血]		155
乳酸の報告成分	[濃度(mg/dL)と体積モル濃度(mmol/L)] ← [濃度(mg/dL)のみ]	
血液ガス[動脈血](ICU)		
乳酸の報告成分	[濃度(mg/dL)と体積モル濃度(mmol/L)] ← [濃度(mg/dL)のみ]	
血液ガス[動脈血](緊急検査室)		
乳酸の報告成分	[濃度(mg/dL)と体積モル濃度(mmol/L)] ← [濃度(mg/dL)のみ]	
HBウイルス DNA定量[TaqMan PCR]		284
所要日数	[3~4日] ← [約1週間]	
報告成分	[定量値(LogIU/mL)・増幅反応シグナル] ← [IU/mL・LogIU/mL・Log copies/mL]	
HCウイルス RNA定量[TaqMan PCR]		303
所要日数	[3~4日] ← [約1週間]	
報告成分	[定量値(LogIU/mL)・増幅反応シグナル] ← [定量値(LogIU/mL)]	
シクロスポリン		174
検査方法	[ECLIA] ← [ACMIA]	
白血病キメラ遺伝子スクリーニング[血液]		
新規作成		
白血病キメラ遺伝子スクリーニング[末梢血][骨髓液]		407
新規作成		
1;19転座(TCF3::PBX1)[血液]		
新規作成		
1;19転座(TCF3::PBX1)[他材料]		
新規作成		
1;19転座(TCF3::PBX1)[骨髓液]		
新規作成		
1q21増幅(CKS1B)[血液]		
新規作成		
1q21増幅(CKS1B)[他材料]		
新規作成		
1q21増幅(CKS1B)[骨髓液]		
新規作成		
3;3転座/逆位(GATA2::MECOM)[血液]		
新規作成		
3;3転座/逆位(GATA2::MECOM)[他材料]		
新規作成		
3;3転座/逆位(GATA2::MECOM)[骨髓液]		
新規作成		

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

5q31欠失(IRF1)(5q-症候群)[血液]	
受託再開	
5q31欠失(IRF1)(5q-症候群)[他材料]	
受託再開	
5q31欠失(IRF1)(5q-症候群)[骨髓液]	
受託再開	
5q33転座(PDGFRB)[血液]	
新規作成	
5q33転座(PDGFRB)[他材料]	
新規作成	
5q33転座(PDGFRB)[骨髓液]	
新規作成	
8q24転座(MYC)[血液]	
新規作成	
8q24転座(MYC)[他材料]	
新規作成	
8q24転座(MYC)[骨髓液]	
新規作成	
8p12転座(FGFR1)[血液]	
新規作成	
8p12転座(FGFR1)[他材料]	
新規作成	
8p12転座(FGFR1)[骨髓液]	
新規作成	
11q22.3欠失(ATM)[血液]	
新規作成	
11q22.3欠失(ATM)[他材料]	
新規作成	
11q22.3欠失(ATM)[骨髓液]	
新規作成	
11q13転座(CCND1)[血液]	
新規作成	
11q13転座(CCND1)[他材料]	
新規作成	
11q13転座(CCND1)[骨髓液]	
新規作成	
12p13転座/欠失(ETV6)[血液]	
新規作成	
12p13転座/欠失(ETV6)[他材料]	
新規作成	
12p13転座/欠失(ETV6)[骨髓液]	
新規作成	
14q32転座(IGH)[血液]	
新規作成	
14q32転座(IGH)[他材料]	
新規作成	
14q32転座(IGH)[骨髓液]	
新規作成	
18q21転座(MALT1)[血液]	
新規作成	
18q21転座(MALT1)[他材料]	
新規作成	
18q21転座(MALT1)[骨髓液]	
新規作成	
18q21転座(BCL2)[血液]	
新規作成	
18q21転座(BCL2)[他材料]	
新規作成	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

18q21転座(BCL2)[骨髓液]		
新規作成		
21q22転座(RUNX1)[血液]		
新規作成		
21q22転座(RUNX1)[他材料]		
新規作成		
21q22転座(RUNX1)[骨髓液]		
新規作成		
HLAタイピング(レシピエント)		
新規作成		343
HLAタイピング(ドナー)		
新規作成		345
リンパ球交差適合試験(レシピエント)		
新規作成		346
リンパ球交差適合試験(ドナー)		
新規作成		346
抗HLA抗体(造血幹細胞移植)		
新規作成		328
抗HLA抗体(臓器移植)		
新規作成		328

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

検体検査基準値一覧 第13版

トロンボテスト		98
受託終了		
PAP(前立腺性酸性ホスファターゼ)		271
受託終了		
クロバザム		163
有効治療域	[クロバザム: trough 30 - 300 ng/mL] ← [(設定なし)]	
有効治療域	[デスメチルクロバザム: trough 300 - 3000 ng/mL] ← [(設定なし)]	
ゾニサミド		164
有効治療域	[trough 10 - 30 ng/mL] ← [10 - 30 ng/mL(文献値)]	
IgG4		214
基準範囲	[11 - 121 mg/dL] ← [4.5 - 117 mg/dL]	
遊離L鎖 κ/λ 比		251
検査方法	[ラテックス凝集比濁法] ← [免疫比濁法(ネフェロメトリー)]	
所要日数	[2~3日] ← [3~7日]	
サイトメガロウイルス抗体 IgG		293
検査方法	[CLIA] ← [EIA]	
基準範囲	[6.0 AU/mL 未満 陰性] ← [(EIA価) 2.0 未満 陰性]	
所要日数	[2~3日] ← [2~4日]	
サイトメガロウイルス抗体 IgG[髄液]		294
検査方法	[CLIA] ← [EIA]	
基準範囲	[(設定なし)] ← [(EIA価) 0.20 未満 陰性]	
所要日数	[2~3日] ← [2~4日]	
サイトメガロウイルス抗体 IgM		294
検査方法	[CLIA] ← [EIA]	
基準範囲	[0.85 S/CO 未満 陰性] ← [(index) 0.80 未満 陰性]	
所要日数	[2~3日] ← [2~4日]	
サイトメガロウイルス抗体 IgM[髄液]		294
検査方法	[CLIA] ← [EIA]	
基準範囲	[(設定なし)] ← [(index) 0.80 未満 陰性]	
所要日数	[2~3日] ← [2~4日]	
抗MDA5抗体		321
所要日数	[2~5日] ← [2~8日]	
抗Mi-2抗体		321
所要日数	[2~5日] ← [2~8日]	
抗TIF1-γ抗体		321
所要日数	[2~5日] ← [2~8日]	
白血病キメラ遺伝子スクリーニング[血液]		
報告成分名称	[KMT2A] ← [MLL]	
報告成分名称	[AFDN] ← [MLLT4]	
白血病キメラ遺伝子スクリーニング[末梢血][骨髓液]		407
報告成分名称	[KMT2A] ← [MLL]	
報告成分名称	[AFDN] ← [MLLT4]	
アミオダロン		167
子項目追加	[モノデスメチルアミオダロン] ← []	
血液像(白血球分類)[アフエーシス産物]		91
新規作成		
CD3[アフエーシス産物]		335
新規作成		
抗ミトコンドリア抗体(AMA)		322
検査所要日数	[2~3日] ← [2~4日]	
パピローマウイルス-高リスク型(HPV-高リスク型)DNA同定		289
検査所要日数	[3~5日] ← [2~5日]	
蛋白定量[他材料]		86
新規作成		
カンジダ抗原		281
受託終了		

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

カンジダマンナン抗原		281
新規作成		
CYP2C19(チトクロームP450 2C19遺伝子)(Ki-CONNECT専用)		399
新規作成		
FLT3-ITD遺伝子変異検査[血液]		
JLAC10コード	[8C071] ← []	
FLT3-ITD遺伝子変異検査[他材料]		
JLAC10コード	[8C071] ← []	
FLT3-ITD遺伝子変異検査[骨髓液]		
JLAC10コード	[8C071] ← []	
JAK2 V617F遺伝子変異検査 / CALR遺伝子変異検査[血液]		
JLAC10コード	[8C491・8C493] ← [8C491]	
JAK2 V617F遺伝子変異検査 / CALR遺伝子変異検査[他材料]		
JLAC10コード	[8C491・8C493] ← [8C491]	
JAK2 V617F遺伝子変異検査 / CALR遺伝子変異検査[骨髓液]		
JLAC10コード	[8C491・8C493] ← [8C491]	
TBG(サイロキシン結合グロブリン)		189
検査方法	[CLEIA] ← [RIA(PEG法)]	
基準範囲	[14 - 31 μ g/mL] ← [14.0 - 29.4 μ g/mL]	
FLT3変異解析(FLT3 ITD/TKD)[血液]		
新規作成		
FLT3変異解析(FLT3 ITD/TKD)[末梢血][骨髓液]		382
新規作成		
JAK2 V617F変異相対定量解析[血液]		
新規作成		
JAK2 V617F変異相対定量解析[末梢血][骨髓液]		395
新規作成		
WT1 mRNA定量(外部委託)[血液]		
新規作成		
WT1 mRNA定量(外部委託)[末梢血][骨髓液]		396
新規作成		
線維芽細胞増殖因子23(FGF-23)		210
新規作成		
LD(乳酸脱水素酵素)[血清][血漿][臍帯血]		112
検査方法	[IFCC対応法] ← [JSCC標準化対応法]	
基準範囲	[124 - 222 U/L] ← [124 - 226 U/L]	
LD(乳酸脱水素酵素)[腹水][胸水][他材料]		113
検査方法	[IFCC対応法] ← [JSCC標準化対応法]	
LD(乳酸脱水素酵素)[臍帯血]		
検査方法	[IFCC対応法] ← [JSCC標準化対応法]	
LD(乳酸脱水素酵素)[腹水]		
検査方法	[IFCC対応法] ← [JSCC標準化対応法]	
LD(乳酸脱水素酵素)[胸水]		
検査方法	[IFCC対応法] ← [JSCC標準化対応法]	
LD(乳酸脱水素酵素)[髄液]		113
検査方法	[IFCC対応法] ← [JSCC標準化対応法]	
LD(乳酸脱水素酵素)[血漿](緊急検査室)		
検査方法	[IFCC対応法] ← [JSCC標準化対応法]	
基準範囲	[124 - 222 U/L] ← [124 - 226 U/L]	
LD(乳酸脱水素酵素)[腹水](緊急検査室)		
検査方法	[IFCC対応法] ← [JSCC標準化対応法]	
LD(乳酸脱水素酵素)[胸水](緊急検査室)		
検査方法	[IFCC対応法] ← [JSCC標準化対応法]	
LD(乳酸脱水素酵素)[腹水][胸水][他材料]		
検査方法	[IFCC対応法] ← [JSCC標準化対応法]	
アルカリフォスファターゼ(ALP)[血清][血漿][臍帯血]		113
検査方法	[IFCC対応法] ← [JSCC標準化対応法]	
基準範囲	[38 - 113 U/L] ← [115 - 359 U/L]	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

アルカリフォスファターゼ(ALP)[腹水][胸水][他材料]		113
検査方法	[IFCC対応法] ← [JSCC標準化対応法]	
アルカリフォスファターゼ(ALP)[臍帯血]		
検査方法	[IFCC対応法] ← [JSCC標準化対応法]	
アルカリフォスファターゼ(ALP)[腹水]		
検査方法	[IFCC対応法] ← [JSCC標準化対応法]	
アルカリフォスファターゼ(ALP)[胸水]		
検査方法	[IFCC対応法] ← [JSCC標準化対応法]	
アルカリフォスファターゼ(ALP)[血漿](緊急検査室)		
検査方法	[IFCC対応法] ← [JSCC標準化対応法]	
基準範囲	[38 - 113 U/L] ← [115 - 359 U/L]	
アルカリフォスファターゼ(ALP)[腹水](緊急検査室)		
検査方法	[IFCC対応法] ← [JSCC標準化対応法]	
アルカリフォスファターゼ(ALP)[胸水](緊急検査室)		
検査方法	[IFCC対応法] ← [JSCC標準化対応法]	
アルカリフォスファターゼ(ALP)[腹水][胸水][他材料]		
検査方法	[IFCC対応法] ← [JSCC標準化対応法]	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

検体検査基準値一覧 第14版

HBコアウイルス関連抗原		286
JLAC10分析物コード	[5F020] ← [5F018]	
抗HLA抗体(造血幹細胞移植)		328
JLAC10分析物コード	[5G536・5G537] ← [5G535]	
抗HLA抗体(臓器移植)		328
JLAC10分析物コード	[5G536・5G537] ← [5G535]	
蛋白分画[随時尿]		109
JLAC10コード	[233] ← [237]	
検査方法	[アガロースゲル電気泳動法] ← [キャピラリー電気泳動法]	
蛋白分画[他材料]		109
JLAC10コード	[233] ← [237]	
検査方法	[アガロースゲル電気泳動法] ← [キャピラリー電気泳動法]	
25-ヒドロキシビタミンD(total)		146
JLAC10測定法コード	[053] ← [052]	
検査方法	[ECLIA] ← [CLEIA]	
所要日数	[2~3日] ← [3~5日]	
ケトン体分画		136
基準値(アセト酢酸)	[13 - 69] ← [55 以下]	
基準値(3-ヒドロキシ酪酸)	[76 以下] ← [85 以下]	
基準値(総ケトン体)	[26 - 122] ← [130 以下]	
ヒト脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント(NT-proBNP)[血清]		209
新規作成		
PNH型赤血球検査[他材料]		
項目削除		
血液ガス[動脈血](緊急検査室)		
項目削除		
血液ガス[動脈血](救急外来・CCU・ICU・積貞棟5階・NICU・呼吸機能検査室)		
項目削除		
血液ガス[動脈血](ICU)		
項目削除		
血液ガス[動脈血]		153
検査項目名称	[血液ガス [動脈血]] ← [血液ガス [動脈血](検査部)]	
血液ガス[動脈血]		153
報告成分	[総ビリルビン(tBil)] ← [(報告なし)]	
報告成分	[Mg2+] ← [(報告なし)]	
報告成分	[Mg2+, pH補正(7.4)] ← [(報告なし)]	
報告成分	[Ca2+/Mg2+比] ← [(報告なし)]	
報告成分	[浸透圧(Osm)] ← [(報告なし)]	
報告成分	[クレアチニン] ← [(報告なし)]	
血液ガス[静脈血]		155
報告成分	[総ビリルビン(tBil)] ← [(報告なし)]	
報告成分	[Mg2+] ← [(報告なし)]	
報告成分	[Mg2+, pH補正(7.4)] ← [(報告なし)]	
報告成分	[Ca2+/Mg2+比] ← [(報告なし)]	
報告成分	[浸透圧(Osm)] ← [(報告なし)]	
報告成分	[クレアチニン] ← [(報告なし)]	
HCウイルス 遺伝子型(コアジェノタイプ)		302
報告表記	[1a型] ← [1a型(I)]	
報告表記	[1b型] ← [1b型(II)]	
報告表記	[2a型] ← [2a型(III)]	
報告表記	[2b型] ← [2b型(IV)]	
報告表記	[3a型] ← [3a型(V)]	
ホルター型心電図検査(外部委託)		412
新規作成		
血管超音波検査(簡易下肢静脈経過観察用)		462
新規作成		

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

筋電図検査(咬筋筋電図検査)	415
受託終了	
知覚神経検査(電流知覚閾値測定)	415
受託終了	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

検体検査基準値一覧 第15版

抗リン脂質抗体検査(APLパネル)		327
新規作成		
IV型コラーゲン・7S		261
検査方法	[CLEIA] ← [RIA(二抗体法)]	
基準値	[4.4 ng/mL 以下] ← [5.0 ng/mL 以下]	
所要日数	[2~4日] ← [3~5日]	
FLT3変異解析(FLT3 ITD/TKD)[血液]		
報告成分	[FLT3 ITD 判定] ← [FLT3 ITD]	
報告成分	[FLT3 ITD SR値] ← [(報告なし)]	
報告成分	[FLT3 TKD 判定] ← [FLT3 TKD]	
報告成分	[FLT3 TKD SR値] ← [(報告なし)]	
所要日数	[4~10日] ← [7~11日]	
FLT3変異解析(FLT3 ITD/TKD)[末梢血][骨髓液]		382
報告成分	[FLT3 ITD 判定] ← [FLT3 ITD]	
報告成分	[FLT3 ITD SR値] ← [(報告なし)]	
報告成分	[FLT3 TKD 判定] ← [FLT3 TKD]	
報告成分	[FLT3 TKD SR値] ← [(報告なし)]	
所要日数	[4~10日] ← [7~11日]	
フレカイニド		169
検査所要日数	[3~4日] ← [3~5日]	
マトリックスメタロプロテアーゼ-3(MMP-3)[臍帯血]		
新規作成, KINGオーダー開始		
マトリックスメタロプロテアーゼ-3(MMP-3)[他材料]		122
新規作成, KINGオーダー開始		
亜鉛(Zn)[臍帯血]		
新規作成, KINGオーダー開始		
亜鉛(Zn)[他材料]		158
新規作成, KINGオーダー開始		
IgG[臍帯血]		
新規作成, KINGオーダー開始		
IgG[他材料]		213
新規作成, KINGオーダー開始		
IgA[臍帯血]		
新規作成, KINGオーダー開始		
IgA[他材料]		214
新規作成, KINGオーダー開始		
IgM[臍帯血]		
新規作成, KINGオーダー開始		
IgM[他材料]		214
新規作成, KINGオーダー開始		
CH50(血清補体価)[臍帯血]		
新規作成, KINGオーダー開始		
CH50(血清補体価)[他材料]		
新規作成, KINGオーダー開始		
C3(β1C/β1A)グロブリン)[臍帯血]		
新規作成, KINGオーダー開始		
C3(β1C/β1A)グロブリン)[他材料]		252
新規作成, KINGオーダー開始		
C4(β1E)グロブリン)[臍帯血]		
新規作成, KINGオーダー開始		
C4(β1E)グロブリン)[他材料]		252
新規作成, KINGオーダー開始		
プレアルブミン[臍帯血]		
新規作成, KINGオーダー開始		
プレアルブミン[他材料]		253
新規作成, KINGオーダー開始		

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

レチノール結合蛋白(RBP)[臍帯血]		
新規作成, KINGオーダー開始		
レチノール結合蛋白(RBP)[他材料]		254
新規作成, KINGオーダー開始		
ハプトグロビン(Hp)[臍帯血]		
新規作成, KINGオーダー開始		
ハプトグロビン(Hp)[他材料]		254
新規作成, KINGオーダー開始		
トランスフェリン(Tf)[臍帯血]		
新規作成, KINGオーダー開始		
トランスフェリン(Tf)[他材料]		255
新規作成, KINGオーダー開始		
KL-6[臍帯血]		
新規作成, KINGオーダー開始		
KL-6[他材料]		263
新規作成, KINGオーダー開始		
梅毒脂質抗体定性[臍帯血]		
新規作成, KINGオーダー開始		
梅毒TP抗体定性[臍帯血]		
新規作成, KINGオーダー開始		
梅毒脂質抗体定量[臍帯血]		
新規作成, KINGオーダー開始		
梅毒TP抗体定量[臍帯血]		
新規作成, KINGオーダー開始		
リウマトイド因子(リウマトイド)[臍帯血]		
新規作成, KINGオーダー開始		
リウマトイド因子(リウマトイド)[他材料]		322
新規作成, KINGオーダー開始		
結石分析		178
検査所要日数	[6~7日] ← [5~8日]	
プロテインS		104
検査所要日数	[3~6日] ← [2~5日]	
NMP22(核マトリックスプロテイン22)[随時尿]		272
検査所要日数	[3~6日] ← [2~5日]	
CH50(血清補体価)		252
単位	[CH50/mL] ← [U/mL]	
CH50(血清補体価)[他材料]		
単位	[CH50/mL] ← [U/mL]	
CH50(血清補体価)[臍帯血]		
単位	[CH50/mL] ← [U/mL]	
UGT1A1(UDP-グルクロン酸転移酵素遺伝子)(薬理遺伝学的検査: イリノテカン)		402
採取量	[5 mL] ← [2 mL]	
検査所要日数	[5~9日] ← [3~5日]	
ポリコナゾール		172
所要日数	[3~5日] ← [3~4日]	
有効治療域	[trough 1 - 2 $\mu\text{g/mL}$ 以上] ← [1 - 5 $\mu\text{g/mL}$]	
検査方法(修正)	[LC/MS/MS] ← [HPLC]	
ガバペンチン		164
所要日数	[3~5日] ← [3~4日]	
検査方法(追記)	[LC/MS/MS] ← [(記載なし)]	
トピラマート		164
保存方法	[凍結] ← [冷蔵]	
有効治療域	[trough 5 - 20 $\mu\text{g/mL}$] ← [(設定なし)]	
検査方法(追記)	[LC/MS/MS] ← [(記載なし)]	
ラモトリギン		164
有効治療域	[trough 2.5 - 15 $\mu\text{g/mLq}$] ← [(設定なし)]	
検査方法(追記)	[LC/MS/MS] ← [(記載なし)]	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

レベチラセタム		165
有効治療域	[trough 12 - 46 μ g/mL] ← [(設定なし)]	
検査方法(追記)	[LC/MS] ← [(記載なし)]	
ペランパネル		165
所要日数	[3~4日] ← [7日]	
肺サーファクタント蛋白A(SP-A)		144
新規作成, KINGオーダー開始		
RAS遺伝子変異(OncoBEAM RAS CRC)(KRAS/NRAS)[血漿]		388
新規作成		
アルドステロン(ALD)[RIA]		194
検査終了		
アルドステロン(ALD)[CLEIA][随時尿]		194
JLAC10 測定法コード	[052] ← [005]	
検査方法	[CLEIA] ← [RIA(チューブ固相法)]	
アルドステロン(ALD)[CLEIA][蓄尿]		195
検査方法	[CLEIA] ← [RIA(チューブ固相法)]	
JLAC10 測定法コード	[052] ← [005]	
アルドステロン(ALD)[RIA]〔負荷試験〕		359
検査終了		
IgG[随時尿]		213
新規作成		
トランスフェリン(Tf)[随時尿]		255
新規作成		

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

検体検査基準値一覧 第16版

EBウイルス DNA定量[PCR][血液]		
項目削除		
EBウイルス DNA定量[PCR][腹水]		
項目削除		
EBウイルス DNA定量[PCR][胸水]		
項目削除		
EBウイルス DNA定量[PCR][髄液]		
項目削除		
EBウイルス DNA定量[PCR][他材料]		
項目削除		
EBウイルス DNA定量[PCR][骨髄液]		
項目削除		
サイトメガロウイルス DNA定量[PCR][血液]		
項目削除		
サイトメガロウイルス DNA定量[PCR][腹水]		
項目削除		
サイトメガロウイルス DNA定量[PCR][胸水]		
項目削除		
サイトメガロウイルス DNA定量[PCR][髄液]		
項目削除		
サイトメガロウイルス DNA定量[PCR][他材料]		
項目削除		
サイトメガロウイルス DNA定量[PCR][骨髄液]		
項目削除		
EBウイルス DNA定量[PCR][血液]		296
項目コード	[0832] ← [0832010]	
EBウイルス DNA定量[PCR][腹水]		296
項目コード	[0842] ← [0832100]	
EBウイルス DNA定量[PCR][胸水]		296
項目コード	[0843] ← [0832120]	
サイトメガロウイルス DNA定量[PCR][血液]		295
項目コード	[0844] ← [0833010]	
サイトメガロウイルス DNA定量[PCR][腹水]		295
項目コード	[0845] ← [0833100]	
サイトメガロウイルス DNA定量[PCR][胸水]		296
項目コード	[0846] ← [0833120]	
サイトメガロウイルス DNA定量[PCR][他材料]		296
項目コード	[0847] ← [0833200]	
EBウイルス DNA定量[PCR][他材料]		297
項目コード	[0848] ← [0832200]	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

アルドステロン(ALD)[CLEIA]		194
項目コード	[1228] ← [1220]	
JLAC10測定法コード	[052] ← [005]	
検査方法	[CLEIA] ← [RIA(チューブ固相法)]	
基準値(随時)	[170 以下] ← [36 - 240]	
基準値(臥位)	[(設定なし)] ← [30 - 159]	
アルドステロン(ALD)[CLEIA] (負荷試験)		360
項目コード	[1228000] ← [1220000]	
JLAC10測定法コード	[052] ← [005]	
検査方法	[CLEIA] ← [RIA(チューブ固相法)]	
T3(トリヨードサイロニン)[血清]		187
検査場所	[外部委託(LSIメディエンス)] ← [院内測定]	
所要日数	[2~3日] ← [当日報告]	
基準値	[0.80 - 1.60 ng/mL] ← [0.780 - 1.460 ng/mL]	
T3(トリヨードサイロニン) (負荷試験)		358
検査場所	[外部委託(LSIメディエンス)] ← [院内測定]	
T4(サイロキシン)[血清]		187
検査場所	[外部委託(LSIメディエンス)] ← [院内測定]	
所要日数	[2~3日] ← [当日報告]	
基準値	[6.10 - 12.40 μg/dL] ← [5.47 - 9.65 μg/dL]	
T4(サイロキシン) (負荷試験)		359
検査場所	[外部委託(LSIメディエンス)] ← [院内測定]	
プロテインS		104
検査所要日数	[3~5日] ← [3~6日]	
結石分析		178
検査所要日数	[5~7日] ← [6~7日]	
NMP22(核マトリックスプロテイン22)[随時尿]		272
検査所要日数	[3~5日] ← [3~6日]	
クレアチン[蓄尿]		123
報告単位	[1日排泄量: mg/day] ← [1日排泄量: g/day]	
報告成分	[濃度と1日排泄量] ← [1日排泄量のみ]	
基準値(男性)	[180.0 mg/day 以下] ← [0.20 g/day 以下]	
基準値(女性)	[330.0 mg/day 以下] ← [0.43 g/day 以下]	
ポルフォビリノーゲン[蓄尿]		160
所要日数	[7~13日] ← [5~8日]	
ポルフォビリノーゲン[随時尿]		160
所要日数	[7~13日] ← [5~8日]	
LDアイソザイム(乳酸脱水素酵素アイソザイム)		113
基準値(LD1)	[20.0 - 31.0] ← [17.3 - 30.3]	
基準値(LD2)	[28.8 - 37.0] ← [30.0 - 39.7]	
基準値(LD3)	[21.5 - 27.6] ← [19.0 - 25.6]	
基準値(LD4)	[6.3 - 12.4] ← [6.2 - 12.3]	
基準値(LD5)	[5.4 - 13.2] ← [4.9 - 13.9]	
ALPアイソザイム(アルカリフォスファターゼアイソザイム)		115
基準値(ALP1)	[0.0 - 5.3] ← [0.0 - 2.0]	
基準値(ALP2)	[36.6 - 69.2] ← [26.3 - 65.0]	
基準値(ALP3)	[25.2 - 54.2] ← [34.6 - 62.4]	
基準値(ALP5)	[0.0 - 18.1] ← [0.0 - 18.4]	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

アミノ酸分画(総)		127
JLAC10測定法コード	[205] ← [204]	
検査方法	[液体クロマトグラフィー質量分析法(LC/MS/MS)] ← [高速液体クロマトグラフィー(HPLC)]	
基準値(タウリン)	[34.5 - 80.6] ← [35.2 - 70.0]	
基準値(ホスフォエタノールアミン)	[5.0 以下] ← [ND]	
基準値(アスパラギン酸)	[5.7 以下] ← [3.2 未満]	
基準値(ヒドロキシプロリン)	[19.7 以下] ← [5.4 - 18.2]	
基準値(トレオニン)	[89.2 - 241.6] ← [89.2 - 205.0]	
基準値(セリン)	[78.4 - 200.1] ← [91.5 - 161.8]	
基準値(アスパラギン)	[37.7 - 78.5] ← [40.8 - 76.5]	
基準値(グルタミン酸)	[13.3 - 86.7] ← [10.8 - 44.4]	
基準値(グルタミン)	[503.4 - 851.4] ← [488.2 - 733.1]	
基準値(サルコシン)	[5.0 以下] ← [ND]	
基準値(α -アミノアジピン酸)	[5.0 以下] ← [ND]	
基準値(プロリン)	[89.8 - 304.7] ← [89.6 - 258.8]	
基準値(グリシン)	[136.8 - 397.7] ← [153.2 - 362.1]	
基準値(アラニン)	[253.6 - 601.9] ← [239.9 - 510.2]	
基準値(シトルリン)	[18.2 - 50.1] ← [20.4 - 44.8]	
基準値(α -アミノ-n-酪酸)	[11.2 - 40.1] ← [11.0 - 25.7]	
基準値(バリン)	[162.9 - 351.4] ← [158.4 - 287.7]	
基準値(シスチン)	[34.9 - 77.7] ← [36.5 - 56.0]	
基準値(メチオニン)	[18.1 - 43.5] ← [19.2 - 32.7]	
基準値(シスタチオン)	[5.0 以下] ← [ND]	
基準値(イソロイシン)	[44.9 - 120.3] ← [41.3 - 84.9]	
基準値(ロイシン)	[84.4 - 200.2] ← [80.9 - 154.3]	
基準値(チロシン)	[46.7 - 103.6] ← [50.2 - 82.6]	
基準値(β -アラニン)	[8.0 以下] ← [7.7 未満]	
基準値(フェニルアラニン)	[49.0 - 90.8] ← [45.7 - 76.5]	
基準値(β -アミノイソ酪酸)	[6.7 以下] ← [3.7 未満]	
基準値(ホモシスチン)	[5.0 以下] ← [ND]	
基準値(γ -アミノ酪酸)	[5.0 以下] ← [ND]	
基準値(モノエタノールアミン)	[6.7 - 12.2] ← [6.0 - 10.7]	
基準値(ヒドロキシリジン)	[5.0 以下] ← [ND]	
基準値(オルニチン)	[50.8 - 137.4] ← [43.2 - 95.7]	
基準値(1-メチルヒスチジン)	[26.5 以下] ← [12.8 未満]	
基準値(ヒスチジン)	[68.0 - 116.6] ← [67.9 - 97.1]	
基準値(リジン)	[138.6 - 294.2] ← [118.7 - 257.0]	
基準値(3-メチルヒスチジン)	[7.2 以下] ← [2.9 - 6.8]	
基準値(トリプトファン)	[46.7 - 92.0] ← [41.4 - 65.5]	
基準値(アンセリン)	[5.0 以下] ← [ND]	
基準値(カルノシン)	[5.0 以下] ← [6.3 未満]	
基準値(アルギニン)	[44.1 - 115.2] ← [46.0 - 121.7]	
基準値(アロイソロイシン)	[5.0 以下] ← [ND]	
基準値(グリシルプロリン)	[5.0 以下] ← [(報告なし)]	
基準値(ホモシトルリン)	[5.0 以下] ← [(報告なし)]	
基準値(S-スルホシステイン)	[5.0 以下] ← [(報告なし)]	
基準値(キヌレニン)	[5.0 以下] ← [(報告なし)]	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

アミノ酸分画(総)[随時尿]		129
JLAC10測定法コード	[205] ← [204]	
検査方法	[液体クロマトグラフィー質量分析法(LC/MS/MD)] ← [高速液体クロマトグラフィー(HPLC)]	
基準値(タウリン)	[23.3 - 2349] ← [132.8 - 2045]	
基準値(ホスフォエタノールアミン)	[65.5 以下] ← [5.9 - 76.6]	
基準値(アスパラギン酸)	[13.8 以下] ← [18.8 未満]	
基準値(ヒドロキシプロリン)	[20.2 以下] ← [11.7 未満]	
基準値(トレオニン)	[28.7 - 788.8] ← [29.5 - 455.8]	
基準値(セリン)	[56.4 - 1062] ← [74.0 - 817.2]	
基準値(アスパラギン)	[20.6 - 361.8] ← [24.2 - 316.9]	
基準値(グルタミン酸)	[33.6 以下] ← [5.1 - 84.6]	
基準値(グルタミン)	[57.8 - 1439] ← [93.7 - 1184]	
基準値(サルコシン)	[12.7 以下] ← [ND]	
基準値(α -アミノアジピン酸)	[117.2 以下] ← [10.1 - 72.4]	
基準値(プロリン)	[42.0 以下] ← [11.5 未満]	
基準値(グリシン)	[277.7 - 4443] ← [263.3 - 3386]	
基準値(アラニン)	[38.4 - 956.7] ← [47.8 - 803.5]	
基準値(シトルリン)	[34.4 以下] ← [21.7 未満]	
基準値(α -アミノ-n-酪酸)	[33.7 以下] ← [2.2 - 27.9]	
基準値(バリン)	[5.1 - 94.4] ← [8.0 - 78.9]	
基準値(シスチン)	[221.8 以下] ← [8.6 - 124.7]	
基準値(メチオニン)	[25.1 以下] ← [2.6 - 37.8]	
基準値(シスタチオン)	[58.4 以下] ← [3.4 - 50.1]	
基準値(イソロイシン)	[30.9 以下] ← [3.0 - 28.8]	
基準値(ロイシン)	[77.5 以下] ← [6.0 - 61.8]	
基準値(チロシン)	[10.0 - 263.6] ← [21.5 - 255.1]	
基準値(β -アラニン)	[84.6 以下] ← [56.9 未満]	
基準値(フェニルアラニン)	[7.9 - 135.5] ← [11.8 - 104.5]	
基準値(β -アミノイソ酪酸)	[7.8 - 3013] ← [18.4 - 1695]	
基準値(ホモシスチン)	[5.0 以下] ← [ND]	
基準値(γ -アミノ酪酸)	[5.0 以下] ← [ND]	
基準値(モノエタノールアミン)	[73.6 - 1076] ← [100.1 - 937.9]	
基準値(ヒドロキシリジン)	[46.0 以下] ← [11.6 未満]	
基準値(オルニチン)	[76.1 以下] ← [3.6 - 29.0]	
基準値(1-メチルヒスチジン)	[23.2 - 1990] ← [24.8 - 1575]	
基準値(ヒスチジン)	[86.1 - 2375] ← [200.6 - 2367]	
基準値(リジン)	[20.2 - 1500] ← [23.6 - 535.2]	
基準値(3-メチルヒスチジン)	[26.2 - 755.8] ← [81.4 - 607.3]	
基準値(トリプトファン)	[8.4 - 186.7] ← [16.9 - 146.8]	
基準値(アンセリン)	[85.4 以下] ← [62.3 未満]	
基準値(カルノシン)	[51.9 以下] ← [2.1 - 33.0]	
基準値(アルギニン)	[77.4 以下] ← [3.4 - 47.8]	
基準値(アロイソロイシン)	[5.0 以下] ← [ND]	
基準値(グリシルプロリン)	[32.8 以下] ← [(報告なし)]	
基準値(ホモシトルリン)	[43.0 以下] ← [(報告なし)]	
基準値(S-スルホシステイン)	[27.0 以下] ← [(報告なし)]	
アミノ酸分画(総)[蓄尿]		131
JLAC10測定法コード	[205] ← [204]	
検査方法	[液体クロマトグラフィー質量分析法(LC/MS/MS)] ← [高速液体クロマトグラフィー(HPLC)]	
報告成分	[グリシルプロリン] ← [(報告なし)]	
報告成分	[ホモシトルリン] ← [(報告なし)]	
報告成分	[S-スルホシステイン] ← [(報告なし)]	
活性型レニン(PRC)		208
検査方法	[CLEIA] ← [IRMA]	
基準値	[1.2 - 35.4 pg/mL(随時)] ← [2.5 - 21.4 pg/mL(安静臥位), 3.6 - 63.7 pg/mL(立位歩行)]	
活性型レニン(PRC)〔負荷試験〕		361
検査方法	[CLEIA] ← [IRMA]	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

I型コラーゲン架橋-N末端テロペプチド(NTx)[随時尿]		260
検査方法	[CLEIA] ← [EIA]	
報告成分	[クレアチニン補正值] ← [クレアチニン補正值]	
報告成分	[NTx濃度] ← [NTx濃度]	
報告成分	[クレアチニン濃度] ← [(報告なし)]	
ループスアンチコアグラント(希釈ラッセル蛇毒時間法)		327
基準値	[Normalized Ratio 1.2 以下] ← [T1/2比 1.3 未満]	
アレルギー特異IgE, マラセチア(ピティロスポリウム)		224
受託終了		
アレルギー特異IgE, 稗(ヒエ)		234
受託終了		
micro BCR::ABL1 mRNA定量[血液]		
報告成分	[内部標準実測値] ← [(報告なし)]	
報告成分	[標的遺伝子実測値] ← [(報告なし)]	
所要日数	[4~7日] ← [4~10日]	
micro BCR::ABL1 mRNA定量[末梢血][骨髓液]		386
報告成分	[内部標準実測値] ← [(報告なし)]	
報告成分	[標的遺伝子実測値] ← [(報告なし)]	
所要日数	[4~7日] ← [4~10日]	
TCF3::HLF mRNA定量[血液]		
報告成分	[内部標準実測値] ← [(報告なし)]	
報告成分	[標的遺伝子実測値] ← [(報告なし)]	
所要日数	[4~7日] ← [4~10日]	
TCF3::HLF mRNA定量[末梢血][骨髓液]		389
報告成分	[内部標準実測値] ← [(報告なし)]	
報告成分	[標的遺伝子実測値] ← [(報告なし)]	
所要日数	[4~7日] ← [4~10日]	
TCF3::PBX1 mRNA定量[血液]		
報告成分	[内部標準実測値] ← [(報告なし)]	
報告成分	[標的遺伝子実測値] ← [(報告なし)]	
所要日数	[4~7日] ← [4~10日]	
TCF3::PBX1 mRNA定量[末梢血][骨髓液]		389
報告成分	[内部標準実測値] ← [(報告なし)]	
報告成分	[標的遺伝子実測値] ← [(報告なし)]	
所要日数	[4~7日] ← [4~10日]	
CBFB::MYH11 mRNA定量[血液]		
報告成分	[内部標準実測値] ← [(報告なし)]	
報告成分	[標的遺伝子実測値] ← [(報告なし)]	
所要日数	[4~7日] ← [4~10日]	
CBFB::MYH11 mRNA定量[末梢血][骨髓液]		390
報告成分	[内部標準実測値] ← [(報告なし)]	
報告成分	[標的遺伝子実測値] ← [(報告なし)]	
所要日数	[4~7日] ← [4~10日]	
RUNX1::MECOM mRNA定量[血液]		
報告成分	[内部標準実測値] ← [(報告なし)]	
報告成分	[標的遺伝子実測値] ← [(報告なし)]	
所要日数	[4~7日] ← [4~10日]	
RUNX1::MECOM mRNA定量[末梢血][骨髓液]		392
報告成分	[内部標準実測値] ← [(報告なし)]	
報告成分	[標的遺伝子実測値] ← [(報告なし)]	
所要日数	[4~7日] ← [4~10日]	
ETV6::RUNX1 mRNA定量[血液]		
報告成分	[内部標準実測値] ← [(報告なし)]	
報告成分	[標的遺伝子実測値] ← [(報告なし)]	
所要日数	[4~7日] ← [4~10日]	
ETV6::RUNX1 mRNA定量[末梢血][骨髓液]		392
報告成分	[内部標準実測値] ← [(報告なし)]	
報告成分	[標的遺伝子実測値] ← [(報告なし)]	
所要日数	[4~7日] ← [4~10日]	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

KMT2A::AFF1 mRNA定量[血液]		
報告成分	[内部標準実測値] ← [(報告なし)]	
報告成分	[標的遺伝子実測値] ← [(報告なし)]	
所要日数	[4~7日] ← [4~10日]	
KMT2A::AFF1 mRNA定量[末梢血][骨髓液]		392
報告成分	[内部標準実測値] ← [(報告なし)]	
報告成分	[標的遺伝子実測値] ← [(報告なし)]	
所要日数	[4~7日] ← [4~10日]	
KMT2A::AFDN mRNA定量[血液]		
報告成分	[内部標準実測値] ← [(報告なし)]	
報告成分	[標的遺伝子実測値] ← [(報告なし)]	
所要日数	[4~7日] ← [4~10日]	
KMT2A::AFDN mRNA定量[末梢血][骨髓液]		393
報告成分	[内部標準実測値] ← [(報告なし)]	
報告成分	[標的遺伝子実測値] ← [(報告なし)]	
所要日数	[4~7日] ← [4~10日]	
KMT2A::MLLT3 mRNA定量[血液]		
報告成分	[内部標準実測値] ← [(報告なし)]	
報告成分	[標的遺伝子実測値] ← [(報告なし)]	
所要日数	[4~7日] ← [4~10日]	
KMT2A::MLLT3 mRNA定量[末梢血][骨髓液]		393
報告成分	[内部標準実測値] ← [(報告なし)]	
報告成分	[標的遺伝子実測値] ← [(報告なし)]	
所要日数	[4~7日] ← [4~10日]	
KMT2A::MLLT11 mRNA定量[血液]		
報告成分	[内部標準実測値] ← [(報告なし)]	
報告成分	[標的遺伝子実測値] ← [(報告なし)]	
所要日数	[4~7日] ← [4~10日]	
KMT2A::MLLT11 mRNA定量[末梢血][骨髓液]		393
報告成分	[内部標準実測値] ← [(報告なし)]	
報告成分	[標的遺伝子実測値] ← [(報告なし)]	
所要日数	[4~7日] ← [4~10日]	
KMT2A::MLLT1 mRNA定量[血液]		
報告成分	[内部標準実測値] ← [(報告なし)]	
報告成分	[標的遺伝子実測値] ← [(報告なし)]	
所要日数	[4~7日] ← [4~10日]	
KMT2A::MLLT1 mRNA定量[末梢血][骨髓液]		394
報告成分	[内部標準実測値] ← [(報告なし)]	
報告成分	[標的遺伝子実測値] ← [(報告なし)]	
所要日数	[4~7日] ← [4~10日]	
NUP98::HOXA9 mRNA定量[血液]		
報告成分	[内部標準実測値] ← [(報告なし)]	
報告成分	[標的遺伝子実測値] ← [(報告なし)]	
所要日数	[4~7日] ← [4~10日]	
NUP98::HOXA9 mRNA定量[末梢血][骨髓液]		394
報告成分	[内部標準実測値] ← [(報告なし)]	
報告成分	[標的遺伝子実測値] ← [(報告なし)]	
所要日数	[4~7日] ← [4~10日]	
STIL::TAL1 mRNA定量[血液]		
報告成分	[内部標準実測値] ← [(報告なし)]	
報告成分	[標的遺伝子実測値] ← [(報告なし)]	
所要日数	[4~7日] ← [4~10日]	
STIL::TAL1 mRNA定量[末梢血][骨髓液]		394
報告成分	[内部標準実測値] ← [(報告なし)]	
報告成分	[標的遺伝子実測値] ← [(報告なし)]	
所要日数	[4~7日] ← [4~10日]	
DEK::NUP214 mRNA定量[血液]		
報告成分	[内部標準実測値] ← [(報告なし)]	
報告成分	[標的遺伝子実測値] ← [(報告なし)]	
所要日数	[4~7日] ← [4~10日]	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

DEK::NUP214 mRNA定量[末梢血][骨髓液]		395
報告成分	[内部標準実測値] ← [(報告なし)]	
報告成分	[標的遺伝子実測値] ← [(報告なし)]	
所要日数	[4~7日] ← [4~10日]	
抗リン脂質抗体検査(APLパネル)		327
所要日数	[3~5日] ← [3~6日]	
免疫電気泳動(特異抗血清による同定)		250
JLAC10 分析物コード	[5A136] ← [5A135]	
ガンシクロビル / イトラコナゾール		172
新規作成		
ベネトクラクス		173
新規作成		
ループスアンチコアグラント(リン脂質中和法)		327
新規作成		
第XIII因子(活性)		103
新規作成		
第XIII因子(抗原)		102
検査項目名称	[第XIII因子(抗原)] ← [第XIII因子]	
多発性骨髄腫マルチカラー-10[骨髓液]		340
新規作成		
アダリムマブ		176
項目名	[アダリムマブ] ← [アダリムマブ(ヒュミラ)]	
アダリムマブ[ELISA]		176
項目名称	[アダリムマブ[ELISA]] ← [アダリムマブ]	
PIVKA-II [他材料]		272
新規作成		
ヘモグロビン[便]		78
JLAC10測定法コード	[062] ← [195]	
検査方法	[ラテックス凝集免疫比濁法] ← [金コロイド発色法]	
多発性骨髄腫パネル解析(院内測定)[血液]		339
新規追加		
多発性骨髄腫パネル解析(院内測定)[他材料]		339
新規追加		
多発性骨髄腫パネル解析(院内測定)[骨髓液]		339
新規追加		
インタクトHCG($\alpha\beta$)[血清]		201
検査項目名称	[インタクトHCG($\alpha\beta$)] ← [インタクトHCG($\alpha+\beta$ サブユニット)]	
インタクトHCG($\alpha\beta$)[随時尿]		202
検査項目名称	[インタクトHCG($\alpha\beta$)] ← [インタクトHCG($\alpha+\beta$ サブユニット)]	
インタクトHCG($\alpha\beta$)[蓄尿]		202
検査項目名称	[インタクトHCG($\alpha\beta$)] ← [インタクトHCG($\alpha+\beta$ サブユニット)]	
トータルHCG($\alpha\beta$ +free β)[血清]		202
検査項目名称	[トータルHCG($\alpha\beta+\beta$)] ← [トータルHCG(インタクトHCG+フリーHCG- β サブユニット)]	
トータルHCG($\alpha\beta$ +free β)[血漿](時間外検査室)		203
検査項目名称	[トータルHCG($\alpha\beta+\beta$)] ← [トータルHCG(インタクトHCG+フリーHCG- β サブユニット)]	
遊離 β -HCG[血清]		203
検査項目名称	[遊離 β -HCG] ← [HCG β サブユニット(β -HCG)(遊離)]	
遊離 β -HCG[随時尿]		204
検査項目名称	[遊離 β -HCG] ← [HCG β サブユニット(β -HCG)(遊離)]	
遊離 β -HCG[蓄尿]		204
検査項目名称	[遊離 β -HCG] ← [HCG β サブユニット(β -HCG)(遊離)]	
ヘモグロビン[腹水]		85
新規追加		
pH[腹水]		85
新規追加		
ヘモグロビン[胸水]		86
新規追加		
pH[胸水]		86
新規追加		

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

ヘモグロビン[他材料]		86
新規追加		
pH[他材料]		86
新規追加		
PD-L1蛋白(clone 22C3)免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製		274
項目コード	[tc13_5d597] ← [tc13_5d597-5d598]	
PD-L1蛋白(clone SP142)免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製		274
新規作成		
EZH2遺伝子変異解析(タゼメトスタット)[組織](外注)		405
新規作成		
FLT3変異解析(FLT3 ITD/TKD)[血液]		
JLAC10測定法コード	[899] ← [851, 237]	
FLT3変異解析(FLT3 ITD/TKD)[末梢血][骨髓液]		382
JLAC10測定法コード	[899] ← [851, 237]	
抗リン脂質抗体検査(APLパネル)		327
JLAC10分析物コード	[5G519] ← [(設定なし)]	
TTR遺伝子変異解析TTR(家族性アミロイドポリニューロパチー(FAP)遺伝子)		399
JLAC10測定法コード	[848] ← [851, 848]	
マイクロサテライト不安定性検査(MSI)(免疫チェックポイント阻害剤)		405
JLAC10測定法コード	[899] ← [856]	
リポ蛋白分画精密測定		142
受託終了		
アレルゲン特異IgG, ハト		250
受託終了		
アレルゲン特異IgG, セキセイインコ		250
受託終了		
麻疹ウイルス抗体[HI]		307
受託終了		
麻疹ウイルス抗体[HI][髄液]		307
受託終了		
TSHレセプター抗体(TBII)(定性)		324
受託終了		
TSHレセプター抗体(TBII)(定量)		324
受託終了		
オステオカルシン(BGP)		210
JLAC10測定法コード	[(設定なし)] ← [053]	
検査方法	[FEIA] ← [ECLIA]	
基準範囲(共通)	[8.3 - 32.7 ng/mL] ← [(設定なし)]	
基準範囲(男性)	[(設定なし)] ← [8.4 - 33.1 ng/mL]	
基準範囲(閉経前)	[(設定なし)] ← [7.8 - 30.8 ng/mL]	
基準範囲(閉経後)	[(設定なし)] ← [14.2 - 54.8 ng/mL]	
プラスミノゲン		100
基準値	[71 - 128%] ← [80 - 130%]	
検査場所	[LSIメディアエンス(外注)] ← [院内測定]	
所要日数	[2~3日] ← [当日報告]	
肺サーファクタント蛋白D(SP-D)		144
JLAC10測定法コード	[052] ← [(設定なし)]	
検査方法	[CLEIA] ← [EIA]	
所要日数	[2~3日] ← [2~4日]	
ヘリコバクター・ピロリ抗体-IgG		277
所要日数	[1~2日] ← [2~3日]	
トキソプラズマ抗体-IgG[CLIA]		282
項目コード	[6062] ← [6662]	
JLAC10測定法コード	[051] ← [052]	
検査方法	[CLIA] ← [CLEIA]	
基準範囲	[1.6 IU/mL 未満] ← [7.5 IU/mL 未満]	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

トキンプラズマ抗体-IgM[CLIA]		282
項目コード	[051] ← [052]	
JLAC10測定法コード	[6063] ← [6663]	
検査方法	[CLIA] ← [CLEIA]	
基準範囲	[0.83 S/CO 未満] ← [0.8 S/CO 未満]	
フェリチン[他材料]		259
新規作成		
プロカルシトニン(PCT)[他材料]		263
新規作成		
CEA[腹水][胸水][他材料]		266
新規作成		
AFP(α -フェトプロテイン)[腹水][胸水][他材料]		266
新規作成		
CA125[腹水][胸水][他材料]		267
新規作成		
CA15-3[腹水][胸水][他材料]		268
新規作成		
CA19-9[腹水][胸水][他材料]		268
新規作成		
前立腺特異抗原(PSA)[腹水][胸水][他材料]		269
新規作成		
PSA F/T比[腹水][胸水][他材料]		270
新規作成		
シフラ(サイトケラチン19フラグメント)[腹水][胸水][他材料]		271
新規作成		
NSE(神経特異エノラーゼ)[腹水][胸水][他材料]		271
新規作成		
プロラクチン[他材料]		184
新規作成		
LH(黄体形成ホルモン)[他材料]		185
新規作成		
FSH(卵胞刺激ホルモン)[他材料]		186
新規作成		
TSH(甲状腺刺激ホルモン)[他材料]		186
新規作成		
FT3(遊離トリヨードサイロニン)[他材料]		187
新規作成		
FT4(遊離サイロキシン)[他材料]		188
新規作成		
サイログロブリン[他材料]		189
新規作成		
コルチゾール[他材料]		193
新規作成		
エストラジオール(E2)[他材料]		199
新規作成		
プロジェステロン[他材料]		199
新規作成		
テストステロン[他材料]		200
新規作成		
インタクトHCG($\alpha\beta$)[他材料]		201
新規作成		
トータルHCG($\alpha\beta$ +free β)[他材料]		203
新規作成		
インスリン(インシュリン)[他材料]		205
新規作成		
C-ペプチド[他材料]		205
新規作成		
ヒト脳性Na利尿ペプチド(BNP)[他材料]		209
新規作成		

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

ヒト脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント (NT-proBNP)[他材料]	209
新規作成	
ADAMTS13	103
新規作成	
ADAMTS13インヒビター	103
新規作成	
単純ヘルペスウイルスDNA定量	291
新規作成	
カルプロテクチン[便]	264
新規作成	
インターフェロン-λ3	341
新規作成	
インターロイキン-6(IL-6)	341
新規作成	
アデノシンデアミナーゼ(ADA)[腹水]	117
新規作成	
ヒアルロン酸[腹水]	135
新規作成	
アデノシンデアミナーゼ(ADA)[胸水]	117
新規作成	
ヒアルロン酸[胸水]	135
新規作成	
SCC[胸水]	269
新規作成	
アンギオテンシン1転換酵素(ACE)[髄液]	121
新規作成	
単純ヘルペスウイルスDNA定量[髄液]	291
新規作成	
抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(抗甲状腺マイクロソーム抗体)[髄液]	323
新規作成	
抗サイログロブリン抗体[髄液]	323
新規作成	
抗GAD抗体(抗グルタミン酸脱炭酸酵素抗体)[髄液]	325
新規作成	
可溶性インターロイキン-2レセプター(可溶性IL-2レセプター)[髄液]	341
新規作成	
インターロイキン-6(IL-6)[髄液]	341
新規作成	
HTLV-1/ATL HAS-Flow解析TM[血液]	340
新規作成	
HTLV-1/ATL HAS-Flow解析TM[骨髄液]	340
新規作成	
梅毒脂質抗体定性[他材料]	277
新規作成	
梅毒TP抗体定性[他材料]	278
新規作成	
梅毒脂質抗体定量[他材料]	278
新規作成	
梅毒TP抗体定量[他材料]	279
新規作成	
アレルギー特異IgE, Asp f1	223
新規追加	
血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体-IgG, IgM, IgA(HIT抗体-IgG, IgM, IgA)	328
新規作成	
総蛋白(TP)[血清][血漿][臍帯血]	107
項目コード統合	[0430] ← [0430・4507]
総蛋白(TP)[臍帯血]	
項目削除	[0430] ← [4507]

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

総蛋白(TP)[腹水]		
項目削除	[3507] ← [4607]	
総蛋白(TP)[胸水]		
項目削除	[3507] ← [4707]	
総蛋白(TP)[腹水][胸水][他材料]		107
項目コード統合	[3507] ← [4607・4707・3507]	
アルブミン[血清][血漿][臍帯血]		107
項目コード統合	[0447] ← [0447・4508]	
アルブミン[臍帯血]		
項目削除	[0447] ← [4508]	
アルブミン[腹水]		
項目削除	[3508] ← [4608]	
アルブミン[胸水]		
項目削除	[3508] ← [4708]	
アルブミン[腹水][胸水][他材料]		108
項目コード統合	[3508] ← [4608・4708・3508]	
クレアチンキナーゼ(CK)[血清][血漿][臍帯血]		110
項目コード統合	[0480] ← [0480・4520]	
クレアチンキナーゼ(CK)[臍帯血]		
項目削除	[0480] ← [4520]	
クレアチンキナーゼ(CK)[腹水]		
項目削除	[3520] ← [4620]	
クレアチンキナーゼ(CK)[胸水]		
項目削除	[3520] ← [4720]	
クレアチンキナーゼ(CK)[腹水][胸水][他材料]		110
項目コード統合	[3520] ← [4620・4720・3520]	
CK-MB[血清][血漿][臍帯血]		110
項目コード統合	[0508] ← [0508・4521]	
CK-MB[臍帯血]		
項目削除	[0508] ← [4521]	
AST(GOT)[血清][血漿][臍帯血]		111
項目コード統合	[0419] ← [0419・4501]	
AST(GOT)[臍帯血]		
項目削除	[0419] ← [4501]	
AST(GOT)[腹水]		
項目削除	[3501] ← [4601]	
AST(GOT)[胸水]		
項目削除	[3501] ← [4701]	
AST(GOT)[腹水][胸水][他材料]		111
項目コード統合	[3501] ← [4601・4701・3501]	
ALT(GPT)[血清][血漿][臍帯血]		111
項目コード統合	[0401] ← [0401・4502]	
ALT(GPT)[臍帯血]		
項目削除	[0401] ← [4502]	
ALT(GPT)[腹水]		
項目削除	[3502] ← [4602]	
ALT(GPT)[胸水]		
項目削除	[3502] ← [4702]	
ALT(GPT)[腹水][胸水][他材料]		111
項目コード統合	[3502] ← [4602・4702・3502]	
LD(乳酸脱水素酵素)[血清][血漿][臍帯血]		112
項目コード統合	[0403] ← [0403・4503]	
LD(乳酸脱水素酵素)[臍帯血]		
項目削除	[0403] ← [4503]	
LD(乳酸脱水素酵素)[腹水]		
項目削除	[3503] ← [4603]	
LD(乳酸脱水素酵素)[胸水]		
項目削除	[3503] ← [4703]	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

LD(乳酸脱水素酵素)[腹水][胸水][他材料]		113
項目コード統合	[3503] ← [4603・4703・3503]	
アルカリフォスファターゼ(ALP)[血清][血漿][臍帯血]		113
項目コード統合	[0421] ← [0421・4504]	
アルカリフォスファターゼ(ALP)[臍帯血]		
項目削除	[0421] ← [4504]	
アルカリフォスファターゼ(ALP)[腹水]		
項目削除	[3504] ← [4604]	
アルカリフォスファターゼ(ALP)[胸水]		
項目削除	[3504] ← [4704]	
アルカリフォスファターゼ(ALP)[腹水][胸水][他材料]		113
項目コード統合	[3504] ← [4604・4704・3504]	
γ-GT(γ-グルタミルトランスペプチダーゼ)[血清][血漿][臍帯血]		116
項目コード統合	[0462] ← [0462・4505]	
γ-GT(γ-グルタミルトランスペプチダーゼ)[臍帯血]		
項目削除	[0462] ← [4505]	
γ-GT(γ-グルタミルトランスペプチダーゼ)[腹水]		
項目削除	[3505] ← [4605]	
γ-GT(γ-グルタミルトランスペプチダーゼ)[胸水]		
項目削除	[3505] ← [4705]	
γ-GT(γ-グルタミルトランスペプチダーゼ)[腹水][胸水][他材料]		116
項目コード統合	[3505] ← [4605・4705・3505]	
コリンエステラーゼ(ChE)[血清][血漿][臍帯血]		116
項目コード統合	[0405] ← [0405・4510]	
コリンエステラーゼ(ChE)[臍帯血]		
項目削除	[0405] ← [4510]	
コリンエステラーゼ(ChE)[腹水]		
項目削除	[3510] ← [4610]	
コリンエステラーゼ(ChE)[胸水]		
項目削除	[3510] ← [4710]	
コリンエステラーゼ(ChE)[腹水][胸水][他材料]		116
項目コード統合	[3510] ← [4610・4710・3510]	
LAP(ロイシンアミノペプチダーゼ)[血清][臍帯血]		117
項目コード統合	[0461] ← [0461・4506]	
LAP(ロイシンアミノペプチダーゼ)[臍帯血]		
項目削除	[0461] ← [4506]	
アミラーゼ[血清][血漿][臍帯血]		117
項目コード統合	[0417] ← [0417・4524]	
アミラーゼ[臍帯血]		
項目削除	[0417] ← [4524]	
アミラーゼ[腹水]		
項目削除	[3524] ← [4624]	
アミラーゼ[胸水]		
項目削除	[3524] ← [4724]	
アミラーゼ[腹水][胸水][他材料]		118
項目コード統合	[3524] ← [4624・4724・3524]	
リパーゼ[血清][血漿][臍帯血]		119
項目コード統合	[0418] ← [0418・4525]	
リパーゼ[臍帯血]		
項目削除	[0418] ← [4525]	
リパーゼ[腹水]		
項目削除	[3525] ← [4625]	
リパーゼ[胸水]		
項目削除	[3525] ← [4725]	
リパーゼ[腹水][胸水][他材料]		119
項目コード統合	[3525] ← [4625・4725・3525]	
マトリックスメタロプロテアーゼ-3(MMP-3)[血清][臍帯血]		122
項目コード統合	[6673] ← [6673・4813]	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

マトリックスメタロプロテアーゼ-3(MMP-3)[臍帯血]		
項目削除	[6673] ← [4813]	
クレアチニン[血清][血漿][臍帯血]		123
項目コード統合	[0452] ← [0452・4513]	
クレアチニン[臍帯血]		
項目削除	[0452] ← [4513]	
クレアチニン[腹水]		
項目削除	[3513] ← [4613]	
クレアチニン[胸水]		
項目削除	[3513] ← [4713]	
クレアチニン[腹水][胸水][他材料]		124
項目コード統合	[3513] ← [4613・4713・3513]	
尿酸(UA)[血清][血漿][臍帯血]		124
項目コード統合	[0410] ← [0410・4514]	
尿酸(UA)[臍帯血]		
項目削除	[0410] ← [4514]	
尿酸(UA)[腹水]		
項目削除	[3514] ← [4614]	
尿酸(UA)[胸水]		
項目削除	[3514] ← [4714]	
尿酸(UA)[腹水][胸水][他材料]		125
項目コード統合	[3514] ← [4614・4714・3514]	
尿素窒素(UN)[血清][血漿][臍帯血]		125
項目コード統合	[0409] ← [0409・4515]	
尿素窒素(UN)[臍帯血]		
項目削除	[0409] ← [4515]	
尿素窒素(UN)[腹水]		
項目削除	[3515] ← [4615]	
尿素窒素(UN)[胸水]		
項目削除	[3515] ← [4715]	
尿素窒素(UN)[腹水][胸水][他材料]		126
項目コード統合	[3515] ← [4615・4715・3515]	
アンモニア[血漿][臍帯血]		126
項目コード統合	[0456] ← [0456・4535]	
アンモニア[臍帯血]		
項目削除	[0456] ← [4535]	
グルコース[血清][血漿][臍帯血]		134
項目コード統合	[0506] ← [0506・4523]	
グルコース[臍帯血]		
項目削除	[0506] ← [4523]	
グルコース[腹水]		
項目削除	[3523] ← [4623]	
グルコース[胸水]		
項目削除	[3523] ← [4723]	
グルコース[腹水][胸水][他材料]		134
項目コード統合	[3523] ← [4623・4723・3523]	
グリコアルブミン[血清][臍帯血]		134
項目コード統合	[6079] ← [6079・4509]	
グリコアルブミン[臍帯血]		
項目削除	[6079] ← [4509]	
トリグリセリド(TG)[血清][血漿][臍帯血]		137
項目コード統合	[0425] ← [0425・4519]	
トリグリセリド(TG)[臍帯血]		
項目削除	[0425] ← [4519]	
トリグリセリド(TG)[腹水]		
項目削除	[3519] ← [4619]	
トリグリセリド(TG)[胸水]		
項目削除	[3519] ← [4719]	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

トリグリセリド(TG)[腹水][胸水][他材料]		137
項目コード統合	[3519] ← [4619・4719・3519]	
コレステロール(TC)[血清][血漿][臍帯血]		138
項目コード統合	[0463] ← [0463・4516]	
コレステロール(TC)[臍帯血]		
項目削除	[0463] ← [4516]	
コレステロール(TC)[腹水]		
項目削除	[3516] ← [4616]	
コレステロール(TC)[胸水]		
項目削除	[3516] ← [4716]	
コレステロール(TC)[腹水][胸水][他材料]		138
項目コード統合	[3516] ← [4616・4716・3516]	
HDL-コレステロール(HDL-C)[血清][臍帯血]		139
項目コード統合	[0468] ← [0468・4517]	
HDL-コレステロール(HDL-C)[臍帯血]		
項目削除	[0468] ← [4517]	
LDL-コレステロール[血清][臍帯血]		139
項目コード統合	[0510] ← [0510・4518]	
LDL-コレステロール[臍帯血]		
項目削除	[0510] ← [4518]	
胆汁酸(総胆汁酸)[血清][臍帯血]		139
項目コード統合	[0483] ← [0483・4522]	
胆汁酸(総胆汁酸)[臍帯血]		
項目削除	[0483] ← [4522]	
ナトリウム(Na)[血清][血漿][臍帯血]		147
項目コード統合	[0487] ← [0487・4526]	
ナトリウム(Na)[臍帯血]		
項目削除	[0487] ← [4526]	
ナトリウム(Na)[腹水]		
項目削除	[3526] ← [4626]	
ナトリウム(Na)[胸水]		
項目削除	[3526] ← [4726]	
ナトリウム(Na)[腹水][胸水][他材料]		147
項目コード統合	[3526] ← [4626・4726・3526]	
カリウム(K)[血清][血漿][臍帯血]		148
項目コード統合	[0433] ← [0433・4527]	
カリウム(K)[臍帯血]		
項目削除	[0433] ← [4527]	
カリウム(K)[腹水]		
項目削除	[3527] ← [4627]	
カリウム(K)[胸水]		
項目削除	[3527] ← [4727]	
カリウム(K)[腹水][胸水][他材料]		148
項目コード統合	[3527] ← [4627・4727・3527]	
クロール(Cl)[血清][血漿][臍帯血]		149
項目コード統合	[0434] ← [0434・4528]	
クロール(Cl)[臍帯血]		
項目削除	[0434] ← [4528]	
クロール(Cl)[腹水]		
項目削除	[3528] ← [4628]	
クロール(Cl)[胸水]		
項目削除	[3528] ← [4728]	
クロール(Cl)[腹水][胸水][他材料]		149
項目コード統合	[3528] ← [4628・4728・3528]	
マグネシウム(Mg)[血清][血漿][臍帯血]		150
項目コード統合	[0489] ← [0489・4529]	
マグネシウム(Mg)[臍帯血]		
項目削除	[0489] ← [4529]	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

マグネシウム(Mg)[腹水]		
項目削除	[3529] ← [4629]	
マグネシウム(Mg)[胸水]		
項目削除	[3529] ← [4729]	
マグネシウム(Mg)[腹水][胸水][他材料]		150
項目コード統合	[3529] ← [4629・4729・3529]	
カルシウム(Ca)[血清][血漿][臍帯血]		150
項目コード統合	[0448] ← [0448・4530]	
カルシウム(Ca)[臍帯血]		
項目削除	[0448] ← [4530]	
カルシウム(Ca)[腹水]		
項目削除	[3530] ← [4630]	
カルシウム(Ca)[胸水]		
項目削除	[3530] ← [4730]	
カルシウム(Ca)[腹水][胸水][他材料]		151
項目コード統合	[3530] ← [4630・4730・3530]	
無機リン(IP)[血清][血漿][臍帯血]		151
項目コード統合	[0449] ← [0449・4531]	
無機リン(IP)[臍帯血]		
項目削除	[0449] ← [4531]	
無機リン(IP)[腹水]		
項目削除	[3531] ← [4631]	
無機リン(IP)[胸水]		
項目削除	[3531] ← [4731]	
無機リン(IP)[腹水][胸水][他材料]		152
項目コード統合	[3531] ← [4631・4731・3531]	
鉄(Fe)[血清][臍帯血]		157
項目コード統合	[0438] ← [0438・4532]	
鉄(Fe)[臍帯血]		
項目削除	[0438] ← [4532]	
鉄(Fe)[腹水]		
項目削除	[3532] ← [4632]	
鉄(Fe)[胸水]		
項目削除	[3532] ← [4732]	
鉄(Fe)[腹水][胸水][他材料]		157
項目コード統合	[3532] ← [4632・4732・3532]	
不飽和鉄結合能(UIBC)[血清][臍帯血]		157
項目コード統合	[0490] ← [0490・4533]	
不飽和鉄結合能(UIBC)[臍帯血]		
項目削除	[0490] ← [4533]	
不飽和鉄結合能(UIBC)[腹水]		
項目削除	[3533] ← [4633]	
不飽和鉄結合能(UIBC)[胸水]		
項目削除	[3533] ← [4733]	
不飽和鉄結合能(UIBC)[腹水][胸水][他材料]		157
項目コード統合	[3533] ← [4633・4733・3533]	
亜鉛(Zn)[血清][臍帯血]		158
項目コード統合	[0512] ← [0512・4811]	
亜鉛(Zn)[臍帯血]		
項目削除	[0512] ← [4811]	
総ビリルビン(TB)[血清][血漿][臍帯血]		159
項目コード統合	[0422] ← [0422・4511]	
総ビリルビン(TB)[臍帯血]		
項目削除	[0422] ← [4511]	
総ビリルビン(TB)[腹水]		
項目削除	[3511] ← [4611]	
総ビリルビン(TB)[胸水]		
項目削除	[3511] ← [4711]	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

総ビリルビン(TB)[腹水][胸水][他材料]		159
項目コード統合	[3511] ← [4611・4711・3511]	
直接ビリルビン(DB)[血清][血漿][臍帯血]		159
項目コード統合	[0423] ← [0423・4512]	
直接ビリルビン(DB)[臍帯血]		
項目削除	[0423] ← [4512]	
直接ビリルビン(DB)[腹水]		
項目削除	[3512] ← [4612]	
直接ビリルビン(DB)[胸水]		
項目削除	[3512] ← [4712]	
直接ビリルビン(DB)[腹水][胸水][他材料]		159
項目コード統合	[3512] ← [4612・4712・3512]	
IgG[血清][臍帯血]		213
項目コード統合	[0391] ← [0391・4805]	
IgG[臍帯血]		
項目削除	[0391] ← [4805]	
IgA[血清][臍帯血]		213
項目コード統合	[0392] ← [0392・4806]	
IgA[臍帯血]		
項目削除	[0392] ← [4806]	
IgM[血清][臍帯血]		214
項目コード統合	[0393] ← [0393・4807]	
IgM[臍帯血]		
項目削除	[0393] ← [4807]	
CH50(血清補体価)		252
項目コード統合	[0369] ← [0369・4802]	
CH50(血清補体価)[臍帯血]		
項目削除	[0369] ← [4802]	
C3(β 1C/ β 1A)グロブリン[血清][臍帯血]		252
項目コード統合	[0365c3] ← [0365c3・4801c3]	
C3(β 1C/ β 1A)グロブリン[臍帯血]		
項目削除	[0365c3] ← [4801c3]	
C4(β 1E)グロブリン[血清][臍帯血]		252
項目コード統合	[0365c4] ← [0365c4・4801c4]	
C4(β 1E)グロブリン[臍帯血]		
項目削除	[0365c4] ← [4801c4]	
プレアルブミン[血清][臍帯血]		253
項目コード統合	[0373] ← [0373・4809]	
プレアルブミン[臍帯血]		
項目削除	[0373] ← [4809]	
レチノール結合蛋白(RBP)[血清][臍帯血]		254
項目コード統合	[0374] ← [0374・4810]	
レチノール結合蛋白(RBP)[臍帯血]		
項目削除	[0374] ← [4810]	
ハプトグロビン(Hp)[血清][臍帯血]		254
項目コード統合	[0371] ← [0371・4804]	
ハプトグロビン(Hp)[臍帯血]		
項目削除	[0371] ← [4804]	
トランスフェリン(Tf)[血清][臍帯血]		255
項目コード統合	[0372] ← [0372・4808]	
トランスフェリン(Tf)[臍帯血]		
項目削除	[0372] ← [4808]	
CRP(C反応性蛋白)[血清][血漿][臍帯血]		256
項目コード統合	[0351] ← [0351・4534]	
CRP(C反応性蛋白)[臍帯血]		
項目削除	[0351] ← [4534]	
CRP(C反応性蛋白)[腹水]		
項目削除	[3534] ← [4634]	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

CRP(C反応性蛋白)[胸水]		
項目削除	[3534] ← [4734]	
CRP(C反応性蛋白)[腹水][胸水][他材料]		256
項目コード統合	[3534] ← [4634・4734・3534]	
KL-6[血清][臍帯血]		263
項目コード統合	[6077] ← [6077・4812]	
KL-6[臍帯血]		
項目削除	[6077] ← [4812]	
梅毒脂質抗体定性[血清][臍帯血]		277
項目コード統合	[0354] ← [0354・4814]	
梅毒脂質抗体定性[臍帯血]		
項目削除	[0354] ← [4814]	
梅毒TP抗体定性[血清][臍帯血]		278
項目コード統合	[0356] ← [0356・4815]	
梅毒TP抗体定性[臍帯血]		
項目削除	[0356] ← [4815]	
梅毒脂質抗体定量[血清][臍帯血]		278
項目コード統合	[0357] ← [0357・4816]	
梅毒脂質抗体定量[臍帯血]		
項目削除	[0357] ← [4816]	
梅毒TP抗体定量[血清][臍帯血]		279
項目コード統合	[0359] ← [0359・4817]	
梅毒TP抗体定量[臍帯血]		
項目削除	[0359] ← [4817]	
HCウイルス コア蛋白質		303
JLAC10測定法コード	[051] ← [052]	
検査所要日数	[2~3日] ← [1~2日]	
検査方法	[CLIA] ← [CLEIA]	
基準値(定量値)	[3.0未満] ← [50未満]	
基準値(判定)	[(報告なし)] ← [陰性]	
IgA[髄液]		213
JLAC10測定法コード	[063] ← [061]	
検査所要日数	[14~18日] ← [当日報告]	
検査方法	[ネフェロメトリー] ← [TIA]	
基準値	[(設定なし)] ← [0.5以下]	
IgM[髄液]		214
JLAC10測定法コード	[063] ← [061]	
検査所要日数	[14~18日] ← [当日報告]	
検査方法	[ネフェロメトリー] ← [TIA]	
基準値	[(設定なし)] ← [0.1以下]	
LAP(ロイシンアミノペプチダーゼ)[血清][臍帯血]		117
受託終了		
フェリチン[血清][臍帯血]		258
材料	[血液・臍帯血] ← [血液]	
HBs抗原(定性)[他材料]		285
新規作成		
HBs抗原(精密測定)[他材料]		285
新規作成		
HBs抗体定量[他材料]		286
新規作成		
HBc抗体[他材料]		287
新規作成		
HBc抗体IgM[他材料]		287
新規作成		
HBe抗原[他材料]		288
新規作成		
HBe抗体[他材料]		288
新規作成		

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

HCウイルス抗体(定量)[他材料]		303
新規作成		
HTLV-1+2抗体[他材料]		311
新規作成		
HIV-1+2抗体・p24抗原[他材料]		314
新規作成		
リウマトイド因子(リウマトイド)[血清][臍帯血]		322
項目コード統合	[0370] ← [0370・4803]	
リウマトイド因子(リウマトイド)[臍帯血]		
項目削除	[0370] ← [4803]	
鉄(Fe)[血漿](緊急検査室)		
受託終了		
不飽和鉄結合能(UIBC)[血漿](緊急検査室)		
受託終了		
リウマトイド因子(リウマトイド)[臍帯血]		
項目削除	[0370] ← [4803]	
クラミジア・トラコマティス抗体-IgA		275
結果表記	[C.O.I.と判定とを分けて報告] ← [単一項目として報告]	
クラミジア・トラコマティス抗体-IgG		275
結果表記	[C.O.I.と判定とを分けて報告] ← [単一項目として報告]	
アスペルギルス抗原		281
結果表記	[C.O.I.と判定とを分けて報告] ← [単一項目として報告]	
トキソプラズマ抗体-IgG[CLIA]		282
結果表記	[濃度と判定とを分けて報告] ← [単一項目として報告]	
トキソプラズマ抗体-IgM[CLIA]		282
結果表記	[S/COと判定とを分けて報告] ← [単一項目として報告]	
TPHA法		279
結果表記	[抗体価と判定とを分けて報告] ← [単一項目として報告]	
TPHA法[髄液]		279
結果表記	[抗体価と判定とを分けて報告] ← [単一項目として報告]	
FTA-ABS法		280
結果表記	[抗体価と判定とを分けて報告] ← [単一項目として報告]	
パルボウイルスB19-IgM		284
結果表記	[indexと判定とを分けて報告] ← [単一項目として報告]	
単純ヘルペスウイルス抗体 IgG[EIA]		290
結果表記	[EIA価と判定とを分けて報告] ← [単一項目として報告]	
単純ヘルペスウイルス抗体 IgG[EIA][髄液]		290
結果表記	[EIA価と判定とを分けて報告] ← [単一項目として報告]	
単純ヘルペスウイルス抗体 IgM[EIA]		291
結果表記	[indexと判定とを分けて報告] ← [単一項目として報告]	
単純ヘルペスウイルス抗体 IgM[EIA][髄液]		291
結果表記	[indexと判定とを分けて報告] ← [単一項目として報告]	
水痘・帯状ヘルペスウイルス抗体 IgG[EIA]		291
結果表記	[EIA価と判定とを分けて報告] ← [単一項目として報告]	
水痘・帯状ヘルペスウイルス抗体 IgG[EIA][髄液]		292
結果表記	[EIA価と判定とを分けて報告] ← [単一項目として報告]	
水痘・帯状ヘルペスウイルス抗体 IgM[EIA]		292
結果表記	[indexと判定とを分けて報告] ← [単一項目として報告]	
水痘・帯状ヘルペスウイルス抗体 IgM[EIA][髄液]		292
結果表記	[indexと判定とを分けて報告] ← [単一項目として報告]	
サイトメガロウイルス抗体 IgG		293
結果表記	[濃度と判定とを分けて報告] ← [単一項目として報告]	
サイトメガロウイルス抗体 IgG[髄液]		294
採取名称	[中検外1] ← [外注1]	
サイトメガロウイルス抗体 IgM		294
結果表記	[S/COと判定とを分けて報告] ← [単一項目として報告]	
サイトメガロウイルス抗体 IgM[髄液]		294
採取名称	[中検外1] ← [外注1]	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

風疹ウイルス抗体 IgG[EIA]		303
結果表記	[EIA価と判定とを分けて報告] ← [単一項目として報告]	
風疹ウイルス抗体 IgG[EIA][髄液]		304
結果表記	[EIA価と判定とを分けて報告] ← [単一項目として報告]	
風疹ウイルス抗体 IgM[EIA]		304
結果表記	[indexと判定とを分けて報告] ← [単一項目として報告]	
風疹ウイルス抗体 IgM[EIA][髄液]		304
結果表記	[indexと判定とを分けて報告] ← [単一項目として報告]	
麻疹ウイルス抗体 IgG[EIA]		307
結果表記	[EIA価と判定とを分けて報告] ← [単一項目として報告]	
麻疹ウイルス抗体 IgG[EIA][髄液]		308
結果表記	[EIA価と判定とを分けて報告] ← [単一項目として報告]	
麻疹ウイルス抗体 IgM[EIA]		308
結果表記	[indexと判定とを分けて報告] ← [単一項目として報告]	
麻疹ウイルス抗体 IgM[EIA][髄液]		308
結果表記	[indexと判定とを分けて報告] ← [単一項目として報告]	
ムンプスウイルス抗体 IgG[EIA]		309
結果表記	[EIA価と判定とを分けて報告] ← [単一項目として報告]	
ムンプスウイルス抗体 IgG[EIA][髄液]		309
結果表記	[EIA価と判定とを分けて報告] ← [単一項目として報告]	
ムンプスウイルス抗体 IgM[EIA]		309
結果表記	[indexと判定とを分けて報告] ← [単一項目として報告]	
ムンプスウイルス抗体 IgM[EIA][髄液]		309
結果表記	[indexと判定とを分けて報告] ← [単一項目として報告]	
HIV-1 RNA定量(高感度法)		313
結果表記	[定量結果と増幅反応シグナルとを分けて報告] ← [単一項目として報告]	
抗RNAポリメラーゼIII抗体		320
結果表記	[indexと判定とを分けて報告] ← [単一項目として報告]	
リウマトイド因子-IgG		322
結果表記	[C.O.I.と判定とを分けて報告] ← [単一項目として報告]	
抗アセチルコリンレセプター抗体		325
結果表記	[濃度と判定とを分けて報告] ← [単一項目として報告]	
抗LKM-1抗体(抗肝/腎マイクロゾーム抗体)		329
結果表記	[indexと判定とを分けて報告] ← [単一項目として報告]	
血液像(白血球分類)(自動機械法)		88
新規作成		
血液像(白血球分類)(自動機械法)(緊急検査室)		
項目コード	[em0206800] ← [em0206000]	
血液像(白血球分類)(自動機械法)(ICU)		
項目コード	[icu0206800] ← [icu0206000]	
沈渣[随時尿]		76
基準値(扁平上皮細胞・男性)	[(設定なし)] ← [1未満]	
基準値(扁平上皮細胞・女性)	[(設定なし)] ← [1~4以下]	
基準値(硝子円柱)	[(設定なし)] ← [1>以下]	
基準値(細菌)	[1+未満] ← [1+以下]	
RET-He(網赤血球ヘモグロビン等量)		
新規作成, 報告開始		
血液像(白血球分類)(自動機械法)		88
新規作成		
血液像(白血球分類)(自動機械法)(緊急検査室)		
項目コード	[em0206800] ← [em0206000]	
血液像(白血球分類)(自動機械法)(ICU)		
項目コード	[icu0206800] ← [icu0206000]	
血液像(白血球分類)(鏡検法)		89
検査方法	[鏡検法] ← [フローサイトメトリー法・鏡検法]	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

末梢血液一般検査		96
報告成分	[RDW-SD] ← [(報告なし)]	
報告成分	[RDW-CV] ← [(報告なし)]	
報告成分	[PDW] ← [(報告なし)]	
報告成分	[MPV] ← [(報告なし)]	
報告成分	[P-LCR] ← [(報告なし)]	
白血球数		
基準範囲(男性)	[3.30 - 8.60] ← [年齢18段階 2.90 - 13.40]	
基準範囲(女性)	[3.30 - 8.60] ← [年齢18段階 2.60 - 16.10]	
赤血球数		
基準範囲(男性)	[4.35 - 5.55] ← [年齢18段階 3.08 - 5.51]	
基準範囲(女性)	[3.86 - 4.92] ← [年齢18段階 2.84 - 5.27]	
ヘモグロビン		
基準範囲(男性)	[13.7 - 16.8] ← [年齢18段階 9.4 - 16.8]	
基準範囲(女性)	[11.6 - 14.8] ← [年齢18段階 9.0 - 14.9]	
ヘマトクリット		
基準範囲(男性)	[40.7 - 50.1] ← [年齢18段階 27.9 - 49.8]	
基準範囲(女性)	[35.1 - 44.4] ← [年齢18段階 27.3 - 44.1]	
MCV		
基準範囲(男性)	[83.6 - 98.2] ← [年齢18段階 69.1 - 104.6]	
基準範囲(女性)	[83.6 - 98.2] ← [年齢18段階 71.5 - 101.7]	
MCH		
基準範囲(男性)	[27.5 - 33.2] ← [年齢18段階 22.6 - 35.1]	
基準範囲(女性)	[27.5 - 33.2] ← [年齢18段階 23.1 - 34.3]	
MCHC		
基準範囲(男性)	[31.7 - 35.3] ← [年齢18段階 31.7 - 35.1]	
基準範囲(女性)	[31.7 - 35.3] ← [年齢18段階 31.7 - 35.1]	
単位	[g/dL] ← [%]	
血小板数		
基準範囲(男性)	[158 - 348] ← [年齢18段階 96 - 566]	
基準範囲(女性)	[158 - 348] ← [年齢18段階 107 - 542]	
プロトロンビン時間(PT)		98
基準値(被験血漿PT時間(秒))	[(設定なし)] ← [(設定なし)]	
基準値(PT活性(%))	[80 - 100] ← [70 - 120]	
基準値(INR値)	[(設定なし)] ← [0.8 - 1.2]	
FDP(フィブリン・フィブリノゲン分解産物)		99
所要日数	[当日報告] ← [2~3日]	
基準値	[5未満] ← [5.0未満]	
D-Dダイマー(FDP Dダイマー)		99
基準値	[1.00未満] ← [1.0未満]	
アンチトロンビン		99
検査方法	[合成基質法(IIa法)] ← [合成基質法(Xa法)]	
基準値	[83.0 - 118.0] ← [80 - 130]	
総蛋白(TP)[血清][血漿][臍帯血]		107
基準範囲	[6.6 - 8.1] ← [6.3 - 8.1]	
アルブミン[血清][血漿][臍帯血]		107
基準範囲	[4.1 - 5.1] ← [3.9 - 5.1]	
クレアチンキナーゼ(CK)[血清][血漿][臍帯血]		110
基準範囲(男性)	[59 - 248] ← [61 - 257]	
基準範囲(女性)	[41 - 153] ← [43 - 157]	
CK-MB[血清][血漿][臍帯血]		110
基準値	[6以下] ← [5 - 16]	
AST(GOT)[血清][血漿][臍帯血]		111
基準範囲	[13 - 30] ← [12 - 30]	
ALT(GPT)[血清][血漿][臍帯血]		111
基準範囲(男性)	[10 - 42] ← [10 - 42]	
基準範囲(女性)	[7 - 23] ← [7 - 27]	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

γ-GT(γ-グルタミルトランスぺプチダーゼ)[血清][血漿][臍帯血]	116
基準範囲(男性)	[13 - 64] ← [9 - 54]
基準範囲(女性)	[9 - 32] ← [7 - 29]
コリンエステラーゼ(ChE)[血清][血漿][臍帯血]	116
基準範囲(男性)	[240 - 486] ← [201 - 436]
基準範囲(女性)	[201 - 421] ← [201 - 436]
アミラーゼ[血清][血漿][臍帯血]	117
基準範囲	[44 - 132] ← [45 - 140]
リパーゼ[血清][血漿][臍帯血]	119
採取容器	[C5] ← [F・H]
クレアチニン[血清][血漿][臍帯血]	123
基準範囲(男性)	[0.65 - 1.07] ← [0.65 - 1.06]
基準範囲(女性)	[0.46 - 0.79] ← [0.46 - 0.78]
尿酸(UA)[血清][血漿][臍帯血]	124
基準範囲(男性)	[3.7 - 7.0] ← [3.8 - 7.0]
基準範囲(女性)	[2.6 - 5.5] ← [2.6 - 5.6]
尿素窒素(UN)[血清][血漿][臍帯血]	125
基準範囲	[8 - 20] ← [8 - 22]
アンモニア[血漿][臍帯血]	126
検査方法	[酵素法(GLDH・UV系)] ← [酵素法(NADH・G6PDH系)]
基準値	[12 - 66] ← [20 - 60]
グルコース[血清][血漿][臍帯血]	134
基準範囲	[73 - 109] ← [78 - 110]
グリコヘモグロビン分画	134
基準範囲	[4.9 - 6.0] ← [4.6 - 6.2]
グリコアルブミン[血清][臍帯血]	134
基準値	[11 - 16] ← [12.4 - 16.3]
トリグリセリド(TG)[血清][血漿][臍帯血]	137
基準範囲(男性)	[40 - 149] ← [40 - 150]
基準範囲(女性)	[30 - 149] ← [40 - 150]
コレステロール(TC)[血清][血漿][臍帯血]	138
基準範囲	[142 - 248] ← [140 - 220]
HDL-コレステロール(HDL-C)[血清][臍帯血]	139
基準範囲(男性)	[40 - 90] ← [40 - 91]
基準範囲(女性)	[48 - 103] ← [50 - 104]
LDL-コレステロール[血清][臍帯血]	139
基準範囲	[65 - 139] ← [62 - 140]
胆汁酸(総胆汁酸)[血清][臍帯血]	139
基準値	[10 以下] ← [2 - 11]
ナトリウム(Na)[血清][血漿][臍帯血]	147
基準範囲	[138 - 145] ← [137 - 144]
単位	[mmol/L] ← [mEq/L]
カリウム(K)[血清][血漿][臍帯血]	148
単位	[mmol/L] ← [mEq/L]
クロール(Cl)[血清][血漿][臍帯血]	149
単位	[mmol/L] ← [mEq/L]
マグネシウム(Mg)[血清][血漿][臍帯血]	150
採取容器	[C5] ← [F・H]
カルシウム(Ca)[血清][血漿][臍帯血]	150
基準範囲	[8.8 - 10.1] ← [8.7 - 10.1]
無機リン(IP)[血清][血漿][臍帯血]	151
採取容器	[C5] ← [F・H]
鉄(Fe)[血清][臍帯血]	157
基準範囲	[40 - 188] ← [45 - 175]
基準範囲	[40 - 188] ← [40 - 148]
不飽和鉄結合能(UIBC)[血清][臍帯血]	157
基準値(男性)	[170 - 250] ← [129 - 316]
基準値(女性)	[180 - 270] ← [129 - 316]

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

亜鉛(Zn)[血清][臍帯血]		158
基準値	[80 - 130] ← [65 - 110]	
総ビリルビン(TB)[血清][血漿][臍帯血]		159
基準範囲	[0.4 - 1.5] ← [0.3 - 1.3]	
GH(成長ホルモン)[血清]		179
JLAC10測定法コード	[052] ← [(設定なし)]	
検査方法	[化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)] ← [蛍光酵素免疫測定法(FEIA)]	
基準値(男性)	[4.40 以下] ← [2.10 未満]	
基準値(女性)	[7.65 以下] ← [2.10 未満]	
プロラクチン[血清]		184
JLAC10測定法コード	[052] ← [(設定なし)]	
検査方法	[化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)] ← [蛍光酵素免疫測定法(FEIA)]	
基準値(男性)	[3.0 - 17.3] ← [3.6 - 16.3]	
基準値(女性)	[1.6 - 21.9] ← [(設定なし)]	
基準値(閉経前非妊婦)	[(設定なし)] ← [4.1 - 28.9]	
LH(黄体形成ホルモン)[血清]		185
JLAC10測定法コード	[052] ← [053]	
検査方法	[化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)] ← [電気化学発光免疫測定法(ECLIA)]	
基準値(男性)	[0.5 - 7.8] ← [1.7 - 8.6]	
基準値(成人卵胞期)	[1.1 - 12.1] ← [2.4 - 12.6]	
基準値(成人排卵期)	[2.0 - 39.7] ← [14.0 - 95.6]	
基準値(成人黄体期)	[0.7 - 21.6] ← [1.0 - 11.4]	
基準値(成人閉経後)	[8.4 - 67.7] ← [7.7 - 58.5]	
FSH(卵胞刺激ホルモン)[血清]		185
JLAC10測定法コード	[052] ← [053]	
検査方法	[化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)] ← [電気化学発光免疫測定法(ECLIA)]	
基準値(男性)	[1.3 - 17.0] ← [1.5 - 12.4]	
基準値(成人卵胞期)	[2.6 - 11.9] ← [3.5 - 12.5]	
基準値(成人排卵期)	[2.8 - 15.6] ← [4.7 - 21.5]	
基準値(成人黄体期)	[1.4 - 9.6] ← [1.7 - 7.7]	
基準値(成人閉経後)	[13.3 - 157.1] ← [25.8 - 134.8]	
TSH(甲状腺刺激ホルモン)[血清]		186
JLAC10測定法コード	[052] ← [053]	
検査方法	[化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)] ← [電気化学発光免疫測定法(ECLIA)]	
FT3(遊離トリヨードサイロニン)[血清]		187
JLAC10測定法コード	[052] ← [053]	
検査方法	[化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)] ← [電気化学発光免疫測定法(ECLIA)]	
基準値	[2.06 - 3.17] ← [2.33 - 4.00]	
FT4(遊離サイロキシン)[血清]		187
JLAC10測定法コード	[052] ← [053]	
検査方法	[化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)] ← [電気化学発光免疫測定法(ECLIA)]	
サイログロブリン[血清]		188
JLAC10測定法コード	[052] ← [053]	
検査方法	[化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)] ← [電気化学発光免疫測定法(ECLIA)]	
基準値	[2.0 - 37.7] ← [33.7 以下]	
コレチゾール[血清]		193
JLAC10測定法コード	[052] ← [(設定なし)]	
検査方法	[化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)] ← [蛍光酵素免疫測定法(FEIA)]	
基準値	[4.4 - 21.1] ← [5.0 - 15.0]	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

エストラジオール(E2)[血清]		199
JLAC10測定法コード	[052] ← [053]	
検査方法	[化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)] ← [電気化学発光免疫測定法(ECLIA)]	
基準値(男性)	[42.0 以下] ← [14.6 - 48.8]	
基準値(卵胞期)	[<20 - 121.6] ← [28.8 - 196.8]	
基準値(排卵期)	[<20 - 231.8] ← [36.4 - 525.9]	
基準値(黄体期)	[<20 - 463.4] ← [44.1 - 491.9]	
基準値(閉経後)	[53.3 以下] ← [47.0 以下]	
基準値(妊娠初期)	[457 - 3866] ← [208.5 - 4289]	
基準値(妊娠中期)	[867 - 35006] ← [2808 - 28700]	
基準値(妊娠後期)	[10317 - 43944] ← [9875 - 31800]	
プロゲステロン[血清]		199
JLAC10測定法コード	[052] ← [053]	
検査方法	[化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)] ← [電気化学発光免疫測定法(ECLIA)]	
基準値(男性)	[0.88 以下] ← [0.20 以下]	
基準値(卵胞期)	[1.00 以下] ← [0.30 以下]	
基準値(排卵期)	[(設定なし)] ← [5.70 以下]	
基準値(黄体期)	[15.5 以下] ← [2.10 - 24.20]	
基準値(閉経後)	[0.73 以下] ← [0.30 以下]	
基準値(妊娠初期)	[2.16 - 54.89] ← [(設定なし)]	
基準値(妊娠中期)	[18.01 - 82.26] ← [(設定なし)]	
基準値(妊娠後期)	[60.00 - 316.52] ← [(設定なし)]	
テストステロン[血清]		200
JLAC10測定法コード	[052] ← [053]	
検査方法	[化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)] ← [電気化学発光免疫測定法(ECLIA)]	
基準値(男性)	[242 - 972] ← [131.0 - 871.0]	
基準値(女性)	[10 - 75] ← [(設定なし)]	
基準値(女性(性周期有))	[(設定なし)] ← [11.0 - 47.0]	
基準値(女性(閉経後))	[(設定なし)] ← [4.0 - 43.0]	
インタクトHCG($\alpha\beta$)[血清]		201
JLAC10測定法コード	[052] ← [(設定なし)]	
検査方法	[化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)] ← [蛍光酵素免疫測定法(FEIA)]	
基準値(男性)	[0.5 未満] ← [0.50 未満]	
基準値(非妊婦)	[0.5 未満] ← [0.50 未満]	
基準値(妊婦4 - 7週)	[2150 - 167000] ← [612 - 187000]	
基準値(妊婦8 - 11週)	[25600 - 180000] ← [17700 - 315000]	
基準値(妊婦12 - 20週)	[7310 - 136000] ← [5400 - 169000]	
基準値(妊婦21 - 40週)	[1170 - 143000] ← [3440 - 69700]	
インタクトHCG($\alpha\beta$)[随時尿]		202
JLAC10測定法コード	[052] ← [(設定なし)]	
検査方法	[化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)] ← [蛍光酵素免疫測定法(FEIA)]	
基準値(男性)	[2.5 未満] ← [2.50 未満]	
基準値(非妊婦)	[2.5 未満] ← [2.50 未満]	
基準値(妊婦4 - 7週)	[10.0 - 33400] ← [1210 - 475000]	
基準値(妊婦8 - 11週)	[11700 - 326000] ← [21900 - 709000]	
基準値(妊婦12 - 20週)	[1100 - 81100] ← [2890 - 193000]	
基準値(妊婦21 - 40週)	[927 - 46200] ← [1680 - 74300]	
インタクトHCG($\alpha\beta$)[蓄尿]		202
JLAC10測定法コード	[052] ← [(設定なし)]	
検査方法	[化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)] ← [蛍光酵素免疫測定法(FEIA)]	
トータルHCG($\alpha\beta$ +free β)[血清]		202
JLAC10測定法コード	[052] ← [(設定なし)]	
検査方法	[化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)] ← [蛍光酵素免疫測定法(FEIA)]	
基準値(男性)	[0.5 未満] ← [0.50 未満]	
基準値(非妊婦)	[0.5 未満] ← [0.50 未満]	
基準値(妊婦4 - 7週)	[1930 - 167000] ← [590 - 187000]	
基準値(妊婦8 - 11週)	[25200 - 181000] ← [17800 - 328000]	
基準値(妊婦12 - 20週)	[6780 - 142000] ← [5380 - 183000]	
基準値(妊婦21 - 40週)	[1130 - 142000] ← [3460 - 71500]	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

インスリン(インシュリン)[血清]		205
JLAC10測定法コード	[052] ← [(設定なし)]	
検査方法	[化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)] ← [蛍光酵素免疫測定法(FEIA)]	
C-ペプチド[血清]		205
JLAC10測定法コード	[052] ← [(設定なし)]	
検査方法	[化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)] ← [蛍光酵素免疫測定法(FEIA)]	
基準値	[0.71 - 3.18] ← [0.69 - 2.45]	
C-ペプチド[随時尿]		205
JLAC10測定法コード	[052] ← [(設定なし)]	
検査方法	[化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)] ← [蛍光酵素免疫測定法(FEIA)]	
C-ペプチド[蓄尿]		205
JLAC10測定法コード	[052] ← [(設定なし)]	
検査方法	[化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)] ← [蛍光酵素免疫測定法(FEIA)]	
基準値	[24 - 97] ← [50.0 - 100.0]	
ヒト脳性Na利尿ペプチド(BNP)[血漿]		209
JLAC10測定法コード	[052] ← [(設定なし)]	
検査方法	[化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)] ← [蛍光酵素免疫測定法(FEIA)]	
基準値	[18.4 以下] ← [18.4 未満]	
ヒト脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント(NT-proBNP)[血清]		209
JLAC10測定法コード	[052] ← [053]	
検査方法	[化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)] ← [電気化学発光免疫測定法(ECLIA)]	
IgG[血清][臍帯血]		213
基準範囲	[861 - 1747] ← [826 - 1840]	
IgA[血清][臍帯血]		213
基準範囲	[93 - 393] ← [93 - 426]	
IgM[血清][臍帯血]		214
基準範囲(男性)	[33 - 183] ← [27 - 205]	
基準範囲(女性)	[50 - 269] ← [54 - 333]	
CH50(血清補体価)		252
検査方法	[Mayer法相対比濁法] ← [免疫比濁法(TIA)]	
C3(β1C/β1A)グロブリン[血清][臍帯血]		252
基準範囲	[73 - 138] ← [70.5 - 125.6]	
C4(β1E)グロブリン[血清][臍帯血]		252
基準範囲	[11 - 31] ← [10.6 - 33.0]	
レチノール結合蛋白(RBP)[血清][臍帯血]		254
基準値(男性)	[2.7 - 6.0] ← [3.6 - 7.2]	
基準値(女性)	[1.9 - 4.6] ← [2.2 - 5.3]	
ハプトグロビン(Hp)[血清][臍帯血]		254
基準値	[19 - 170] ← [14 - 294]	
BMG(β2マイクログロブリン)[血清]		255
JLAC10測定法コード	[052] ← [(設定なし)]	
検査方法	[化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)] ← [蛍光酵素免疫測定法(FEIA)]	
基準値	[0.90 - 1.84] ← [0.85 - 1.62]	
単位	[mg/L] ← [mg/dL]	
BMG(β2マイクログロブリン)[随時尿]		255
JLAC10測定法コード	[052] ← [(設定なし)]	
検査方法	[化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)] ← [蛍光酵素免疫測定法(FEIA)]	
基準値	[0.014 - 0.221] ← [0.265 未満]	
単位	[mg/L] ← [mg/dL]	
BMG(β2マイクログロブリン)[蓄尿]		256
JLAC10測定法コード	[052] ← [(設定なし)]	
検査方法	[化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)] ← [蛍光酵素免疫測定法(FEIA)]	
単位	[mg/L] ← [mg/dL]	
CRP(C反応性蛋白)[血清][血漿][臍帯血]		256
基準範囲	[0.14 以下] ← [0.2 以下]	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

フェリチン[血清][臍帯血]		258
JLAC10測定法コード	[062] ← [(設定なし)]	
検査方法	[ラテックス凝集比濁法] ← [蛍光酵素免疫測定法(FEIA)]	
基準値(男性)	[50 - 200] ← [280.0 未満]	
基準値(女性)	[12 - 60] ← [150.0 未満]	
KL-6[血清][臍帯血]		263
基準値	[カットオフ 500] ← [500 未満]	
CEA[血清]		266
基準値	[3.4 以下] ← [5.0 未満]	
AFP(α-フェトプロテイン)[血清]		266
基準値	[7.0 以下] ← [15.0 未満]	
CA125[血清]		267
基準値	[35 以下] ← [35.0 未満]	
良性婦人科疾患対象カットオフ	[3.5] ← [(設定なし)]	
CA15-3[血清]		267
基準値	[25 以下] ← [25.0 未満]	
CA19-9[血清]		268
基準値	[37 以下] ← [37.0 未満]	
前立腺特異抗原(PSA)[血清]		269
基準値	[3.53 以下] ← [4.000 未満]	
PSA F/T比[血清]		270
基準値(総PSA)	[3.53 以下] ← [4.000 未満]	
基準値(遊離型PSA)	[(設定なし)] ← [(設定なし)]	
基準値(F/T比)	[25 以上] ← [グレーゾーンにおけるカットオフ 25]	
シフラ(サイトケラチン19フラグメント)[血清]		271
基準値	[2.8 以下] ← [2.2 未満]	
良性肺疾患対象カットオフ	[3.5] ← [2.2 未満]	
NSE(神経特異エノラーゼ)[血清]		271
基準値	[12.0 以下] ← [12.00 未満]	
PIVKA- II [血清]		272
基準値	[33.3 以下] ← [40 以下]	
HBs抗体定量[血清]		286
基準値	[10 未満] ← [10.0 未満]	
HBe抗体[血清]		288
基準値	[60 未満] ← [60.0 未満]	
TSHレセプター抗体(TBII)(定量)(第3世代)[血清]		324
JLAC10測定法コード	[052] ← [053]	
検査方法	[化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)] ← [電気化学発光免疫測定法(ECLIA)]	
GH(成長ホルモン)〔負荷試験〕		357
JLAC10測定法コード	[052] ← [(設定なし)]	
検査方法	[化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)] ← [蛍光酵素免疫測定法(FEIA)]	
プロラクチン〔負荷試験〕		357
JLAC10測定法コード	[052] ← [(設定なし)]	
検査方法	[化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)] ← [蛍光酵素免疫測定法(FEIA)]	
LH(黄体形成ホルモン)〔負荷試験〕		358
JLAC10測定法コード	[052] ← [053]	
検査方法	[化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)] ← [電気化学発光免疫測定法(ECLIA)]	
FSH(卵胞刺激ホルモン)〔負荷試験〕		358
JLAC10測定法コード	[052] ← [053]	
検査方法	[化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)] ← [電気化学発光免疫測定法(ECLIA)]	
TSH(甲状腺刺激ホルモン)〔負荷試験〕		358
採取容器	[C3] ← [F・H]	
FT3(遊離トリヨードサイロニン)〔負荷試験〕		358
JLAC10測定法コード	[052] ← [053]	
検査方法	[化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)] ← [電気化学発光免疫測定法(ECLIA)]	
FT4(遊離サイロキシン)〔負荷試験〕		359
JLAC10測定法コード	[052] ← [053]	
検査方法	[化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)] ← [電気化学発光免疫測定法(ECLIA)]	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

コルチゾール〔負荷試験〕		359
JLAC10測定法コード	[052] ← [(設定なし)]	
検査方法	[化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)] ← [蛍光酵素免疫測定法(FEIA)]	
エストラジオール(E2)〔負荷試験〕		360
JLAC10測定法コード	[052] ← [053]	
検査方法	[化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)] ← [電気化学発光免疫測定法(ECLIA)]	
プロジェステロン〔負荷試験〕		360
JLAC10測定法コード	[052] ← [053]	
検査方法	[化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)] ← [電気化学発光免疫測定法(ECLIA)]	
テストステロン〔負荷試験〕		360
JLAC10測定法コード	[052] ← [053]	
検査方法	[化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)] ← [電気化学発光免疫測定法(ECLIA)]	
インスリン(インシュリン)〔負荷試験〕		360
JLAC10測定法コード	[052] ← [(設定なし)]	
検査方法	[化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)] ← [蛍光酵素免疫測定法(FEIA)]	
C-ペプチド〔負荷試験〕		360
JLAC10測定法コード	[052] ← [(設定なし)]	
検査方法	[化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)] ← [蛍光酵素免疫測定法(FEIA)]	
カルプロテクチン〔便〕		264
炎症性腸疾患の診断補助の指標	[50 mg/kg 以下] ← [50 mg/kg 以下]	
潰瘍性大腸炎の病態把握の指標	[300 mg/kg 以下] ← [300 mg/kg 以下]	
クローン病の病態把握の指標	[80 mg/kg 以下] ← [(設定なし)]	
所要日数	[3~6日] ← [4~10日]	
カルバマゼピン		162
JLAC10測定法コード	[062] ← [(設定なし)]	
検査方法	[KIMS法] ← [ラテックス免疫凝集阻害法(PENTINIA)]	
フェノバルビタール		163
JLAC10測定法コード	[062] ← [(設定なし)]	
検査方法	[KIMS法] ← [ラテックス免疫凝集阻害法(PENTINIA)]	
フェニトイン		163
JLAC10測定法コード	[062] ← [(設定なし)]	
検査方法	[KIMS法] ← [ラテックス免疫凝集阻害法(PENTINIA)]	
バルプロ酸		164
JLAC10測定法コード	[062] ← [(設定なし)]	
検査方法	[HEIA法] ← [ラテックス免疫凝集阻害法(PENTINIA)]	
リチウム(Li)		166
JLAC10測定法コード	[271] ← [261]	
検査方法	[比色定量法] ← [イオン選択電極]	
単位	[mmol/L] ← [mEq/L]	
テオフィリン		170
JLAC10測定法コード	[062] ← [(設定なし)]	
検査方法	[KIMS法] ← [ラテックス免疫凝集阻害法(PENTINIA)]	
バンコマイシン(VCM)		170
JLAC10測定法コード	[062] ← [(設定なし)]	
検査方法	[KIMS法] ← [ラテックス免疫凝集阻害法(PENTINIA)]	
トブラマイシン(TOB)		171
JLAC10測定法コード	[025] ← [(設定なし)]	
検査方法	[HEIA法] ← [ラテックス免疫凝集阻害法(PENTINIA)]	
ゲンタマイシン(GM)		171
JLAC10測定法コード	[025] ← [(設定なし)]	
検査方法	[ホモジニアスエンザイムイムノアッセイ] ← [ラテックス免疫凝集阻害法(PENTINIA)]	
メトトレキサート(MTX)		173
JLAC10測定法コード	[025] ← [051]	
検査方法	[ホモジニアスエンザイムイムノアッセイ] ← [化学発光免疫測定法(CLIA)]	
HDL-コレステロール(HDL-C)[腹水][胸水][他材料]		139
新規作成		
LDL-コレステロール[腹水][胸水][他材料]		139
新規作成		

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

胆汁酸(総胆汁酸)[腹水][胸水][他材料]	140
新規作成	
イトラコナゾール	172
報告成分修正	[イトラコナゾール・ヒドロキシイトラコナゾール] ← [イトラコナゾール]
染色体検査(先天性) SKY	363
カットオフ	[***] ← [(設定なし)]
1p36欠失(CDK11B)	364
カットオフ	[***] ← [(設定なし)]
4染色体 Wolf-Hirschhorn症候群	364
カットオフ	[***] ← [(設定なし)]
5染色体 Sotos症候群	364
カットオフ	[***] ← [(設定なし)]
7染色体 Williams症候群	364
カットオフ	[***] ← [(設定なし)]
13染色体 Patau症候群	364
カットオフ(モノソミー)	[2.2 以下] ← [(設定なし)]
カットオフ(トリソミー)	[2.4 以下] ← [(設定なし)]
13q14.2欠失(RB1)	365
カットオフ	[***] ← [(設定なし)]
15染色体 Prader-Willi症候群(PWS)	365
カットオフ	[***] ← [(設定なし)]
15染色体 Angelman症候群(AS)	365
カットオフ	[***] ← [(設定なし)]
17染色体 Miller-Dieker症候群	365
カットオフ	[***] ← [(設定なし)]
18染色体 Edwards症候群	365
カットオフ(モノソミー)	[4.3 以下] ← [(設定なし)]
カットオフ(トリソミー)	[2.3 以下] ← [(設定なし)]
21染色体 Down症候群	366
カットオフ(モノソミー)	[3.1 以下] ← [(設定なし)]
カットオフ(トリソミー)	[1.6 以下] ← [(設定なし)]
22染色体 22q11欠失症候群	366
カットオフ	[***] ← [(設定なし)]
X染色体(先天性)	366
カットオフ	[***] ← [(設定なし)]
Xp22.3欠失(STS)	366
カットオフ	[***] ← [(設定なし)]
Y染色体(先天性)	366
カットオフ	[***] ← [(設定なし)]
Yp11.3転座/欠失(SRY)	367
カットオフ	[***] ← [(設定なし)]
Yq11.23欠失(DAZ)	367
カットオフ	[***] ← [(設定なし)]
Xp22.3/Yp11.3欠失(SHOX)	367
カットオフ	[***] ← [(設定なし)]
12:21転座(ETV6::RUNX1) 高二倍体[末梢血][骨髓液][他材料]	369
項目コード	[1948] ← [0629010・0629240・0629200]
カットオフ	[***] ← [(設定なし)]
染色体検査(血液疾患) SKY[末梢血][骨髓液][他材料]	369
項目コード	[1989] ← [0647010・0647240・0647200]
カットオフ	[***] ← [(設定なし)]
1;19転座(TCF3::PBX1)[末梢血][骨髓液][他材料]	369
項目コード	[1947] ← [0685010・0685240・0685200]
カットオフ	[0.4 以下] ← [(設定なし)]
1q21増幅(CKS1B)[末梢血][骨髓液][他材料]	370
項目コード	[1969] ← [0641010・0641240・0641200]
カットオフ	[2.2 以下] ← [(設定なし)]

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

2p23転座(ALK)[末梢血][骨髓液][他材料]		370
項目コード	[1965] ← [0636010・0636240・0636200]	
カットオフ	[1.7 以下] ← [(設定なし)]	
2p24増幅(MYC)[末梢血][骨髓液][他材料]		370
項目コード	[1988] ← [0646010・0646240・0646200]	
カットオフ(0個)	[0.5 以下] ← [(設定なし)]	
カットオフ(1個)	[2.0 以下] ← [(設定なし)]	
カットオフ(3個)	[4.0 以下] ← [(設定なし)]	
カットオフ(4個)	[4.0 以下] ← [(設定なし)]	
カットオフ(5~9個)	[1.0 以下] ← [(設定なし)]	
カットオフ(10個以上)	[0.5 以下] ← [(設定なし)]	
3q27転座(BCL6)[末梢血][骨髓液][他材料]		370
項目コード	[1962] ← [0634010・0634240・0634200]	
カットオフ	[0.9 以下] ← [(設定なし)]	
3;3転座/逆位(GATA2::MECOM)[末梢血][骨髓液][他材料]		371
項目コード	[1933] ← [0650010・0650240・0650200]	
カットオフ	[1.3 以下] ← [(設定なし)]	
4;14転座(IGH::FGFR3)[末梢血][骨髓液][他材料]		371
項目コード	[1970] ← [0611010・0611240・0611200]	
カットオフ	[0.8 以下] ← [(設定なし)]	
4q12欠失/挿入(FIP1L1::PDGFRA融合)[末梢血][骨髓液][他材料]		371
項目コード	[1915] ← [0648010・0648240・0648200]	
カットオフ(欠失)	[0.3 以下] ← [(設定なし)]	
カットオフ(挿入)	[1.1 以下] ← [(設定なし)]	
5q31欠失(IRF1)(5q-症候群)[末梢血][骨髓液][他材料]		371
項目コード	[1921] ← [0613010・0613240・0613200]	
カットオフ(ヘテロ欠失)	[4.8 以下] ← [(設定なし)]	
カットオフ(ホモ欠失)	[0.5 以下] ← [(設定なし)]	
5q32欠失(CSF1R)(5q-症候群)[末梢血][骨髓液][他材料]		372
項目コード	[1922] ← [0612010・0612240・0612200]	
カットオフ(ヘテロ欠失)	[3.3 以下] ← [(設定なし)]	
カットオフ(ホモ欠失)	[0.9 以下] ← [(設定なし)]	
5q31欠失(EGR1)[末梢血][骨髓液][他材料]		372
項目コード	[1923] ← [0649010・0649240・0649200]	
カットオフ	[***] ← [(設定なし)]	
5q33転座(PDGFRB)[末梢血][骨髓液][他材料]		372
項目コード	[1916] ← [0682010・0682240・0682200]	
カットオフ	[1.3 以下] ← [(設定なし)]	
7q31欠失(FRA7G)(D7S486)[末梢血][骨髓液][他材料]		372
項目コード	[1924] ← [0614010・0614240・0614200]	
カットオフ(ヘテロ欠失)	[1.5 以下] ← [(設定なし)]	
カットオフ(モノソミー)	[1.1 以下] ← [(設定なし)]	
8染色体[末梢血][骨髓液][他材料]		373
項目コード	[1979] ← [0611010・0611240・0611200]	
カットオフ(トリソミー)	[2.7 以下] ← [(設定なし)]	
カットオフ(テトラソミー)	[0.8 以下] ← [(設定なし)]	
8q24転座(MYC)[末梢血][骨髓液][他材料]		373
項目コード	[1956] ← [0626010・0626240・0626200]	
カットオフ	[0.9 以下] ← [(設定なし)]	
8;14転座(IGH::MYC)[末梢血][骨髓液][他材料]		373
項目コード	[1957] ← [0627010・0627240・0627200]	
カットオフ	[0.4 以下] ← [(設定なし)]	
8;21転座(RUNX1::RUNX1T1)[末梢血][骨髓液][他材料]		373
項目コード	[1929] ← [0619010・0619240・0619200]	
カットオフ	[0.5 以下] ← [(設定なし)]	
8p12転座(FGFR1)[末梢血][骨髓液][他材料]		373
項目コード	[1917] ← [0683010・0683240・0683200]	
カットオフ	[1.5 以下] ← [(設定なし)]	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

9p21欠失(CDKN2A)[末梢血][骨髓液][他材料]		374
項目コード	[1980] ← [0628010・0628240・0628200]	
カットオフ(ヘテロ欠失)	[3.3 以下] ← [(設定なし)]	
カットオフ(ホモ欠失)	[0.1 以下] ← [(設定なし)]	
9;22転座(BCR::ABL1(Philadelphia染色体))[骨髓液][他材料]		374
項目コード	[1911] ← [0617010・0617240・0617200]	
カットオフ	[0.7 以下] ← [(設定なし)]	
9;22転座(好中球BCR::ABL1(Philadelphia染色体))[末梢血]		374
項目コード	[1711] ← [0618010・0618240・0618200]	
カットオフ(分葉)	[1.0 以下] ← [(設定なし)]	
カットオフ(単核)	[0.8 以下] ← [(設定なし)]	
11q23転座(KMT2A)[末梢血][骨髓液][他材料]		374
項目コード	[1937] ← [0622010・0622240・0622200]	
カットオフ	[1.0 以下] ← [(設定なし)]	
11;14転座(IGH::CCND1)[末梢血][骨髓液][他材料]		375
項目コード	[1961] ← [0631010・0631240・0631200]	
カットオフ	[0.5 以下] ← [(設定なし)]	
11p15転座(NUP98)[末梢血][骨髓液][他材料]		375
項目コード	[1932] ← [0623010・0623240・0623200]	
カットオフ	[1.1 以下] ← [(設定なし)]	
11;18転座(BIRC3::MALT1)[末梢血][骨髓液][他材料]		375
項目コード	[1964] ← [0635010・0635240・0635200]	
カットオフ	[0.6 以下] ← [(設定なし)]	
11q22.3欠失(ATM)[末梢血][骨髓液][他材料]		375
項目コード	[1942] ← [0684010・0684240・0684200]	
カットオフ(ヘテロ欠失)	[2.6 以下] ← [(設定なし)]	
カットオフ(ホモ欠失)	[0.3 以下] ← [(設定なし)]	
カットオフ(モノソミー)	[2.3 以下] ← [(設定なし)]	
11q13転座(CCND1)[末梢血][骨髓液][他材料]		376
項目コード	[1960] ← [0687010・0687240・0687200]	
カットオフ	[1.8 以下] ← [(設定なし)]	
12染色体[末梢血][骨髓液][他材料]		376
項目コード	[1941] ← [0630010・0630240・0630200]	
カットオフ(トリソミー)	[1.9 以下] ← [(設定なし)]	
カットオフ(テトラソミー)	[0.9 以下] ← [(設定なし)]	
12p13転座/欠失(ETV6)[末梢血][骨髓液][他材料]		376
項目コード	[1977] ← [0624010・0624240・0624200]	
カットオフ	[1.2 以下] ← [(設定なし)]	
12;21転座(ETV6::RUNX1)[末梢血][骨髓液][他材料]		376
項目コード	[1946] ← [0625010・0625240・0625200]	
カットオフ	[1.3 以下] ← [(設定なし)]	
13q14.3欠失(D13S319)[末梢血][骨髓液][他材料]		377
項目コード	[1971] ← [0637010・0637240・0637200]	
カットオフ(ヘテロ欠失)	[3.9 以下] ← [(設定なし)]	
カットオフ(ホモ欠失)	[0.4 以下] ← [(設定なし)]	
カットオフ(モノソミー)	[2.0 以下] ← [(設定なし)]	
14;18転座(IGH::BCL2)[末梢血][骨髓液][他材料]		377
項目コード	[1959] ← [0632010・0632240・0632200]	
カットオフ	[0.6 以下] ← [(設定なし)]	
14q32転座(IGH)[末梢血][骨髓液][他材料]		377
項目コード	[1952] ← [0638010・0638240・0638200]	
カットオフ	[2.1 以下] ← [(設定なし)]	
14;16転座(IGH::MAF)[末梢血][骨髓液][他材料]		377
項目コード	[1972] ← [0640010・0640240・0640200]	
カットオフ	[1.0 以下] ← [(設定なし)]	
15;17転座(PML::RARA)[末梢血][骨髓液][他材料]		378
項目コード	[1931] ← [0620010・0620240・0620200]	
カットオフ	[0.5 以下] ← [(設定なし)]	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

16;16転座/逆位(CBFB)[末梢血][骨髓液][他材料]		378
項目コード	[1930] ← [0621010・0621240・0621200]	
カットオフ	[0.9 以下] ← [(設定なし)]	
17p13欠失(TP53)[末梢血][骨髓液][他材料]		378
項目コード	[1978] ← [0615010・0615240・0615200]	
カットオフ(ヘテロ欠失)	[2.6 以下] ← [(設定なし)]	
カットオフ(ホモ欠失)	[0.5 以下] ← [(設定なし)]	
カットオフ(モノソミー)	[3.0 以下] ← [(設定なし)]	
18q21転座(MALT1)[末梢血][骨髓液][他材料]		378
項目コード	[1963] ← [0686010・0686240・0686200]	
カットオフ	[0.9 以下] ← [(設定なし)]	
18q21転座(BCL2)[末梢血][骨髓液][他材料]		378
項目コード	[1958] ← [0633010・0633240・0633200]	
カットオフ	[1.0 以下] ← [(設定なし)]	
20q12欠失(D20S108)[末梢血][骨髓液][他材料]		379
項目コード	[1925] ← [0616010・0616240・0616200]	
カットオフ	[3.4 以下] ← [(設定なし)]	
21q22転座(RUNX1)[末梢血][骨髓液][他材料]		379
項目コード	[1976] ← [0688010・0688240・0688200]	
カットオフ	[1.1 以下] ← [(設定なし)]	
22q12転座(EWSR1)[末梢血][骨髓液][他材料]		379
項目コード	[1987] ← [0645010・0645240・0645200]	
カットオフ	[2.5 以下] ← [(設定なし)]	
X染色体(血液疾患)[末梢血][骨髓液][他材料]		379
項目コード	[1984] ← [0642010・0642240・0642200]	
カットオフ	[**] ← [(設定なし)]	
Y染色体(血液疾患)[末梢血][骨髓液][他材料]		379
項目コード	[1985] ← [0643010・0643240・0643200]	
カットオフ	[**] ← [(設定なし)]	
X染色体,Y染色体(異性間骨髓移植(BMT))[末梢血][骨髓液][他材料]		380
項目コード	[1986] ← [0644010・0644240・0644200]	
カットオフ	[**] ← [(設定なし)]	
FDP(フィブリン・フィブリノゲン分解産物)		99
検査場所	[院内測定] ← [LSIメディエンス(外注)]	
所要日数	[当日報告] ← [2~3日]	
基準値	[5 未満] ← [5.0 未満]	
WT1 mRNA定量[末梢血][骨髓液]		395
項目コード	[0850] ← [0850010/0850240]	
major BCR::ABL1 mRNA定量(院内測定)[末梢血][骨髓液]		384
項目コード	[0853] ← [0853010/0853240]	
major BCR::ABL1 mRNA同定[末梢血][骨髓液]		383
項目コード	[0863] ← [0863010/0863240]	
minor BCR::ABL1 mRNA同定[末梢血][骨髓液]		384
項目コード	[0864] ← [0864010/0864240]	
RUNX1::RUNX1T1 mRNA同定[末梢血][骨髓液]		391
項目コード	[0865] ← [0865010/0865240]	
PML::RARA mRNA同定[末梢血][骨髓液]		389
項目コード	[0866] ← [0866010/0866240]	
RUNX1::RUNX1T1 mRNA定量(院内測定)[末梢血][骨髓液]		391
項目コード	[0867] ← [0867010/0867240]	
minor BCR::ABL1 mRNA定量(院内測定)[末梢血][骨髓液]		385
項目コード	[0868] ← [0868010/0868240]	
キメリズム解析[末梢血][骨髓液][他材料]		405
項目コード	[0872] ← [0872010/0872240]	
micro BCR::ABL1 mRNA同定[末梢血][骨髓液]		385
項目コード	[0876] ← [0876010/0876240]	
PML::RARA mRNA定量(院内測定)[末梢血][骨髓液]		390
項目コード	[0877] ← [0877010/0877240]	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

FLT3-ITD遺伝子変異検査[末梢血][骨髓液][他材料]	382
項目コード	[0878] ← [0878010/0878200/0878240]
JAK2 V617F遺伝子変異検査 / CALR遺伝子変異検査[末梢血][骨髓液][他材料]	395
項目コード	[0879] ← [0879010/0879200/0879240]
NPM1遺伝子変異検査[末梢血][骨髓液][他材料]	396
項目コード	[0880] ← [0880010/0880200/0880240]
HTLV-1プロウイルス定量[末梢血][骨髓液][他材料]	310
項目コード	[0834] ← [0834010/0834090/0834100/0834120/0834130/0834200/0834240]
micro BCR::ABL1 mRNA定量[末梢血][骨髓液]	386
項目コード	[1534] ← [1504/1534]
TCF3::HLF mRNA定量[末梢血][骨髓液]	389
項目コード	[1535] ← [1505/1535]
TCF3::PBX1 mRNA定量[末梢血][骨髓液]	389
項目コード	[1536] ← [1506/1536]
PML::RARA mRNA定量(外部委託)[末梢血][骨髓液]	390
新規作成	
CBFB::MYH11 mRNA定量[末梢血][骨髓液]	390
項目コード	[1538] ← [1508/1538]
RUNX1::RUNX1T1 mRNA定量(外部委託)[末梢血][骨髓液]	391
新規作成	
RUNX1::MECOM mRNA定量[末梢血][骨髓液]	392
項目コード	[1540] ← [1510/1540]
ETV6::RUNX1 mRNA定量[末梢血][骨髓液]	392
項目コード	[1541] ← [1511/1541]
KMT2A::AFF1 mRNA定量[末梢血][骨髓液]	392
項目コード	[1542] ← [1512/1542]
KMT2A::AFDN mRNA定量[末梢血][骨髓液]	393
項目コード	[1543] ← [1513/1543]
KMT2A::MLLT3 mRNA定量[末梢血][骨髓液]	393
項目コード	[1544] ← [1514/1544]
KMT2A::MLLT11 mRNA定量[末梢血][骨髓液]	393
項目コード	[1545] ← [1515/1545]
KMT2A::MLLT1 mRNA定量[末梢血][骨髓液]	394
項目コード	[1546] ← [1516/1546]
NUP98::HOXA9 mRNA定量[末梢血][骨髓液]	394
項目コード	[1547] ← [1517/1547]
STIL::TAL1 mRNA定量[末梢血][骨髓液]	394
項目コード	[1548] ← [1518/1548]
DEK::NUP214 mRNA定量[末梢血][骨髓液]	395
項目コード	[1549] ← [1519/1549]
FLT3変異解析(FLT3 ITD/TKD)[末梢血][骨髓液]	382
項目コード	[1550] ← [1520/1550]
JAK2 V617F変異相対定量解析[末梢血][骨髓液]	395
項目コード	[1551] ← [1521/1551]
WT1 mRNA定量(外部委託)[末梢血][骨髓液]	396
項目コード	[1552] ← [1522/1552]
白血病キメラ遺伝子スクリーニング[末梢血][骨髓液]	407
項目コード	[1559] ← [1529/1559]
骨髓微小残存病変量測定[末梢血][骨髓液]	409
新規作成	
骨髓微小残存病変量測定[末梢血][骨髓液]	409
新規作成	
major BCR::ABL1 mRNA定量(外部委託)[末梢血][骨髓液]	384
新規作成	
minor BCR::ABL1 mRNA定量(外部委託)[末梢血][骨髓液]	385
新規作成	
PML::RARA mRNA定量(外部委託)[末梢血][骨髓液]	390
新規作成	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

RUNX1::RUNX1T1 mRNA定量(外部委託)[末梢血][骨髓液]		391
新規作成		
アルドステロン / レニン活性(PAC / PRA)		194
新規作成		
アルドステロン / 活性型レニン(PAC / PRC)		194
新規作成		
アルドステロン(ALD)[CLEIA][随時尿]		194
検査方法	[CLEIA(LC-MS/MS法相当値)] ← [CLEIA(RIA法相当値)]	
アルドステロン(ALD)[CLEIA]		194
検査方法	[CLEIA(LC-MS/MS法相当値)] ← [CLEIA(RIA法相当値)]	
基準値	[4.0 - 82.1 pg/mL] ← [170 pg/mL 未満(随時)]	
活性型レニン(PRC)		208
検査方法	[CLEIA(試薬のみ変更)] ← [CLEIA]	
基準値	[2.21 - 39.49] ← [1.2 - 35.4(随時)]	
ポリコナゾール		172
所要日数	[3~5日] ← [3~5日]	
抗カルジオリピン抗体-IgG		327
基準値	[12.3 U/mL 以下] ← [10.0 U/mL 未満]	
免疫複合体-C1q固相法		329
受託終了		
ガストリン		206
受託終了		
アレルゲン特異IgE, 絹		230
受託終了		
マイクロサテライト不安定性検査(MSI)(免疫チェックポイント阻害剤)		405
所要日数	[5~7日] ← [1~2週間]	
コルチゾール[血清]		193
基準値	[5.0 - 18.0] ← [4.4 - 21.1]	
抗体価測定(抗A, 抗B)		331
検査方法	[カラム凝集法] ← [試験管法]	
アデノシンデアミナーゼ(ADA)[髄液]		117
新規作成		
コルチゾール[随時尿]		193
JLAC10測定法コード	[051] ← [005]	
検査方法	[CLIA] ← [RIA(チューブ固相法)]	
コルチゾール[蓄尿]		193
JLAC10測定法コード	[051] ← [005]	
検査方法	[CLIA] ← [RIA(チューブ固相法)]	
基準値	[5.5~66.7] ← [11.2~80.3]	
遊離β-HCG[血清]		203
JLAC10測定法コード	[051] ← [006]	
検査方法	[CLIA] ← [IRMA(ビーズ固相法)]	
基準値	[0.28 未満] ← [0.1 以下]	
所要日数	[2~3日] ← [2~4日]	
遊離β-HCG[随時尿]		204
受託終了		
遊離β-HCG[蓄尿]		204
受託終了		
アミロイドA(SAA)		256
基準値	[3 mg/L 以下] ← [8.0 μg/mL 以下]	
報告単位	[mg/L] ← [μg/mL]	
ミオグロビン		257
JLAC10測定法コード	[051] ← [001]	
検査方法	[CLIA] ← [RIA]	
基準値(M)	[154.9 以下] ← [60 以下]	
基準値(F)	[106.0 以下] ← [60 以下]	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

ミオグロビン[随時尿]		257
JLAC10測定法コード	[052] ← [001]	
検査方法	[CLEIA] ← [RIA]	
基準値	[2.0 未満] ← [10 以下]	
ミオグロビン[蓄尿]		257
JLAC10測定法コード	[052] ← [001]	
検査方法	[CLEIA] ← [RIA]	
基準値	[2.0 未満] ← [10 以下]	
パピローマウイルス-高リスク型(HPV-高リスク型)DNA同定		289
検査所要日数	[2~4日] ← [3~5日]	
タクロリムス		174
検査方法	[電気化学発光免疫測定法(ECLIA)] ← [化学発光免疫測定法(CLIA)]	
NAG(N-アセチル β-D-グルコサミニダーゼ)[蓄尿]		121
報告成分	[1日排泄量] ← [(報告なし)]	
ナトリウム(Na)[蓄尿]		147
報告成分	[1日排泄量(mmol/d)] ← [(報告なし)]	
カリウム(K)[蓄尿]		148
報告成分	[1日排泄量(mmol/d)] ← [(報告なし)]	
クロール(Cl)[蓄尿]		149
報告成分	[1日排泄量(mmol/d)] ← [(報告なし)]	
FEUA[血清][随時尿]		361
新規追加		
FEUN[血清][随時尿]		361
新規追加		
FENa[血清][随時尿]		361
基準値	[1 - 2] ← [(設定なし)]	
FEP[血清][随時尿]		362
新規追加		
24時間クレアチニンクリアランス		356
報告成分	[24時間クレアチニンクリアランス(体表面積補正)] ← [(報告なし)]	
TSHレセプター抗体(TBII)(定量)(第3世代)[他材料]		324
新規作成		
セレン		158
新規作成		
sFlt-1/PIGF比		211
新規追加		
アレルゲン特異IgG, 鳥(セキセイインコ・ハト)		250
新規作成		
好中球ゼラチナーゼ結合性リポカリン(NGAL) [随時尿]		264
新規作成		
HIV-1+2抗体(確認試験)[ICA]		315
新規作成		
17-KS7分画(17-ケトステロイド7分画)[随時尿]		191
検査方法	[GC-MS/MS] ← [GC-MS]	
17-KS7分画(17-ケトステロイド7分画)[蓄尿]		192
検査方法	[GC-MS/MS] ← [GC-MS]	
アルブミン[蓄尿]		107
基準範囲	[3.1 - 8.3] ← [30 未満]	
アミラーゼ[随時尿]		118
基準範囲	[50 - 500] ← [76 - 738]	
アミラーゼ[蓄尿]		118
基準範囲	[50 - 500] ← [76 - 738]	
尿酸(UA)[蓄尿]		125
基準範囲	[0.4 - 0.8] ← [0.4 - 1.2]	
ナトリウム(Na)[蓄尿]		147
基準範囲	[(設定なし)] ← [1.6 - 5.8]	
カリウム(K)[蓄尿]		148
基準範囲	[(設定なし)] ← [1.0 - 3.9]	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

マグネシウム(Mg)[蓄尿]		150
基準範囲	[0.02 - 0.16] ← [0.02 - 0.13]	
カルシウム(Ca)[蓄尿]		151
基準範囲	[0.10 - 0.20] ← [0.1 - 0.3]	
無機リン(IP)[蓄尿]		152
基準範囲	[0.40 - 0.80] ← [0.5 - 1.0]	
24時間クレアチニンクリアランス		356
基準範囲	[(設定なし)] ← [91 - 130]	
蛋白定量[髄液]		79
項目コード統合	[5430] ← [5430・9193]	
糖定量[髄液]		79
項目コード統合	[5443] ← [5443・9192]	
細胞数[髄液]		79
項目コード統合	[5191count] ← [5191count・9191count]	
細胞種類[髄液]		80
項目コード統合	[5191diff] ← [5191diff・9191diff]	
網赤血球数(網状赤血球数)		87
項目コード統合	[0207000] ← [0207000・em0207000]	
血液像(白血球分類)(自動機械法)		88
項目コード統合	[0206800] ← [0206800・em0206800・icu0206800]	
末梢血液一般検査		96
項目コード統合	[0270] ← [0270・9101・7621]	
白血球数		
項目コード統合	[0204000] ← [0204000・em0204000・icu0204000]	
赤血球数		
項目コード統合	[0203000] ← [0203000・em0203000・icu0203000]	
ヘモグロビン		
項目コード統合	[0202000] ← [0202000・em0202000・icu0202000]	
ヘマトクリット		
項目コード統合	[0201000] ← [0201000・em0201000・icu0201000]	
MCV		
項目コード統合	[0203010] ← [0203010・em0203010・icu0203010]	
MCH		
項目コード統合	[0203020] ← [0203020・em0203020・icu0203020]	
MCHC		
項目コード統合	[0203030] ← [0203030・em0203030・icu0203030]	
血小板数		
項目コード統合	[0205000] ← [0205000・em0205000・icu0205000]	
活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)		98
検査機器	[STACIA CN10] ← [コアプレスタ2000]	
プロトロンビン時間(PT)		98
緊急異常値	[活性 30% 未満] ← [(設定なし)]	
フィブリノゲン		99
電話連絡対応基準	[50 mg/dL 未満] ← [外来初診時 50 mg/dL 未満]	
D-Dダイマー(FDP Dダイマー)		99
電話連絡対応基準	[100.0 μg/mL 超] ← [外来初診時 100.0 μg/mL 超]	
アンチトロンビン		99
緊急異常値	[20% 未満] ← [30% 未満]	
総蛋白(TP)[血清][血漿][臍帯血]		107
項目コード統合	[0430] ← [0430・9131]	
総蛋白(TP)[腹水][胸水][他材料]		107
項目コード統合	[3507] ← [3507・9261]	
アルブミン[血清][血漿][臍帯血]		107
項目コード統合	[0447] ← [0447・9132]	
アルブミン[腹水][胸水][他材料]		108
項目コード統合	[3508] ← [3508・9262]	
クレアチンキナーゼ(CK)[血清][血漿][臍帯血]		110
項目コード統合	[0480] ← [0480・9133]	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

クレアチンキナーゼ(CK)[腹水][胸水][他材料]	110
項目コード統合	[3520] ← [3520・9263]
CK-MB[血清][血漿][臍帯血]	110
項目コード統合	[0508] ← [0508・9134]
AST(GOT)[血清][血漿][臍帯血]	111
項目コード統合	[0419] ← [0419・9135]
AST(GOT)[腹水][胸水][他材料]	111
項目コード統合	[3501] ← [3501・9264]
ALT(GPT)[血清][血漿][臍帯血]	111
項目コード統合	[0401] ← [0401・9136]
ALT(GPT)[腹水][胸水][他材料]	111
項目コード統合	[3502] ← [3502・9265]
LD(乳酸脱水素酵素)[血清][血漿][臍帯血]	112
項目コード統合	[0403] ← [0403・9137]
LD(乳酸脱水素酵素)[腹水][胸水][他材料]	113
項目コード統合	[3503] ← [3503・9266]
アルカリフォスファターゼ(ALP)[血清][血漿][臍帯血]	113
項目コード統合	[0421] ← [0421・9138]
アルカリフォスファターゼ(ALP)[腹水][胸水][他材料]	113
項目コード統合	[3504] ← [3504・9267]
γ-GT(γ-グルタミルトランスペプチダーゼ)[血清][血漿][臍帯血]	116
項目コード統合	[0462] ← [0462・9139]
γ-GT(γ-グルタミルトランスペプチダーゼ)[腹水][胸水][他材料]	116
項目コード統合	[3505] ← [3505・9268]
コリンエステラーゼ(ChE)[血清][血漿][臍帯血]	116
項目コード統合	[0405] ← [0405・9158]
コリンエステラーゼ(ChE)[腹水][胸水][他材料]	116
項目コード統合	[3510] ← [3510・9286]
アミラーゼ[血清][血漿][臍帯血]	117
項目コード統合	[0417] ← [0417・9140]
アミラーゼ[腹水][胸水][他材料]	118
項目コード統合	[3524] ← [3524・9269]
リパーゼ[血清][血漿][臍帯血]	119
項目コード統合	[0418] ← [0418・9156]
リパーゼ[腹水][胸水][他材料]	119
項目コード統合	[3525] ← [3525・9283]
クレアチニン[血清][血漿][臍帯血]	123
項目コード統合	[0452] ← [0452・9141]
クレアチニン[腹水][胸水][他材料]	124
検査機器	[LABOSPECT 008 α] ← [LABOSPECT 008]
尿酸(UA)[血清][血漿][臍帯血]	124
項目コード統合	[0410] ← [0410・9142]
尿酸(UA)[腹水][胸水][他材料]	125
項目コード統合	[3514] ← [3514・9271]
尿素窒素(UN)[血清][血漿][臍帯血]	125
項目コード統合	[0409] ← [0409・9143]
尿素窒素(UN)[腹水][胸水][他材料]	126
項目コード統合	[3515] ← [3515・9272]
アンモニア[血漿][臍帯血]	126
項目コード統合	[0456] ← [0456・9153]
グルコース[血清][血漿][臍帯血]	134
項目コード統合	[0506] ← [0506・9144]
グルコース[腹水][胸水][他材料]	134
項目コード統合	[3523] ← [3523・9273]
トリグリセリド(TG)[血清][血漿][臍帯血]	137
項目コード統合	[0425] ← [0425・9157]
トリグリセリド(TG)[腹水][胸水][他材料]	137
項目コード統合	[3519] ← [3519・9285]

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

コレステロール(TC)[血清][血漿][臍帯血]		138
項目コード統合	[0463] ← [0463・9145]	
コレステロール(TC)[腹水][胸水][他材料]		138
項目コード統合	[3516] ← [3516・9274]	
ナトリウム(Na)[血清][血漿][臍帯血]		147
項目コード統合	[0487] ← [0487・9146]	
ナトリウム(Na)[腹水][胸水][他材料]		147
項目コード統合	[3526] ← [3526・9275]	
カリウム(K)[血清][血漿][臍帯血]		148
項目コード統合	[0433] ← [0433・9147]	
カリウム(K)[腹水][胸水][他材料]		148
項目コード統合	[3527] ← [3527・9276]	
クロール(Cl)[血清][血漿][臍帯血]		149
項目コード統合	[0434] ← [0434・9148]	
クロール(Cl)[腹水][胸水][他材料]		149
項目コード統合	[3528] ← [3528・9277]	
マグネシウム(Mg)[血清][血漿][臍帯血]		150
項目コード統合	[0489] ← [0489・9154]	
マグネシウム(Mg)[腹水][胸水][他材料]		150
項目コード統合	[3529] ← [3529・9281]	
カルシウム(Ca)[血清][血漿][臍帯血]		150
項目コード統合	[0448] ← [0448・9149]	
カルシウム(Ca)[腹水][胸水][他材料]		151
項目コード統合	[3530] ← [3530・9278]	
無機リン(IP)[血清][血漿][臍帯血]		151
項目コード統合	[0449] ← [0449・9155]	
無機リン(IP)[腹水][胸水][他材料]		152
項目コード統合	[3531] ← [3531・9282]	
血液ガス[動脈血]		153
項目コード統合	[0961] ← [0961・9171・0981・0983]	
鉄(Fe)[血清][臍帯血]		157
項目コード統合	[0438] ← [0438・9159]	
鉄(Fe)[腹水][胸水][他材料]		157
項目コード統合	[3532] ← [3532・9287]	
不飽和鉄結合能(UIBC)[血清][臍帯血]		157
項目コード統合	[0490] ← [0490・9160]	
不飽和鉄結合能(UIBC)[腹水][胸水][他材料]		157
項目コード統合	[3533] ← [3533・9288]	
総ビリルビン(TB)[血清][血漿][臍帯血]		159
項目コード統合	[0422] ← [0422・9150]	
総ビリルビン(TB)[腹水][胸水][他材料]		159
項目コード統合	[3511] ← [3511・9279]	
直接ビリルビン(DB)[血清][血漿][臍帯血]		159
項目コード統合	[0423] ← [0423・9151]	
直接ビリルビン(DB)[腹水][胸水][他材料]		159
項目コード統合	[3512] ← [3512・9280]	
CRP(C反応性蛋白)[血清][血漿][臍帯血]		256
項目コード統合	[0351] ← [0351・9152]	
CRP(C反応性蛋白)[腹水][胸水][他材料]		256
項目コード統合	[3534] ← [3534・9284]	
推算GFRcreat(eGFR)[血清]		356
項目コード統合	[0452010] ← [0452010・e0452010]	
HIV-1抗体(確認試験)[WB]		312
受託終了		
HIV-2抗体(確認試験)[WB]		314
受託終了		
インタクトHCG($\alpha\beta$)[髄液]		202
新規作成		

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

トータルHCG($\alpha\beta$ +free β)[髄液]		203
新規作成		
AFP(α -フェトプロテイン)[髄液]		266
新規作成		
麻疹ウイルス抗体[PA]		308
受託中止		
抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(抗甲状腺マイクロゾーム抗体)(マイクロゾームテスト)[PA]		323
受託中止		
抗サイログロブリン抗体(サイロイドテスト)[PA]		324
受託中止		
13C尿素呼気試験		351
全面改訂		
項目コード	[6051] ← [tc15_104000]	
検査方法	[赤外吸収スペクトロメトリー(IR)] ← [赤外分光分析法]	
基準値	[2.5%未満] ← [(設定なし)]	
推算GFRcreat(eGFR)[血清]		356
基準値	[60以上] ← [90以上]	
リンパ球サブセット検査[血液]		335
報告成分	[CD4(絶対数)] ← [(報告なし)]	
(1→3)- β -Dグルカン		282
検査方法	[発色性合成基質法] ← [比濁時間分析法]	
major BCR::ABL1(ALL)[末梢血][骨髓液]		383
新規作成		
ムンプスウイルス抗体 IgG[EIA][髄液]		309
検査方法	[EIA(試薬のみ)] ← [EIA]	
17-KS7分画(17-ケトステロイド7分画)[随時尿]		191
検査中止		
17-KS7分画(17-ケトステロイド7分画)[蓄尿]		192
検査中止		
染色体検査(脆弱X)		363
検査中止		
クロザピン[LC-MS/MS]		166
新規作成		
免疫電気泳動(特異抗血清による同定)(ダラツムマブ特異的免疫固定反射測定(DIRA))		251
新規作成		
遊離 β -HCG[血清]		203
基準値	[1.00未満] ← [0.28未満]	
I型コラーゲン架橋-N末端テロペプチド(NTx)		260
検査中止		
抗ミュラー管ホルモン(AMH/MIS)		204
新規作成		
レプチン		211
新規作成		
ミエリンベースック蛋白(MBP)[髄液]		326
項目コード	[5801] ← [6435]	
検査試薬	[EIA(試薬のみ変更)] ← [EIA]	
所要日数	[不定期] ← [3~9日]	
基準値	[(参考基準値)] ← [(基準値)]	
CYP2C9(チトクロームP450 2C9遺伝子)(薬理遺伝学的検査: フェニトイン)		399
新規作成		
CYP2C9(チトクロームP450 2C9遺伝子)(薬理遺伝学的検査: ホスフェニトイン)		399
新規作成		
CYP2C9(チトクロームP450 2C9遺伝子)(薬理遺伝学的検査: ワルファリン)		399
新規作成		
CYP2C19(チトクロームP450 2C19遺伝子)(Ki-CONNECT専用)		399
新規作成		
CYP2C19(チトクロームP450 2C19遺伝子)(薬理遺伝学的検査: オメプラゾール)		400
新規作成		

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

CYP2C19(チトクロームP450 2C19遺伝子)(薬理遺伝学的検査: ランソプラゾール)	400
新規作成	
CYP2C19(チトクロームP450 2C19遺伝子)(薬理遺伝学的検査: エスシタロプラム)	400
新規作成	
CYP2C19(チトクロームP450 2C19遺伝子)(薬理遺伝学的検査: セルトラリン)	400
新規作成	
CYP2C19(チトクロームP450 2C19遺伝子)(薬理遺伝学的検査: クロピドグレル)	400
新規作成	
CYP2C19(チトクロームP450 2C19遺伝子)(薬理遺伝学的検査: ポリコナゾール)	401
新規作成	
CYP2D6(チトクロームP450 2D6遺伝子)(薬理遺伝学的検査: エリグルスタット)	401
新規作成	
CYP2D6(チトクロームP450 2D6遺伝子)(薬理遺伝学的検査: トラマドール)	401
新規作成	
CYP2D6(チトクロームP450 2D6遺伝子)(薬理遺伝学的検査: ベンラファキシン)	401
新規作成	
CYP2D6(チトクロームP450 2D6遺伝子)(薬理遺伝学的検査: コデイン)	401
新規作成	
CYP3A5(チトクロームP450 3A5遺伝子)(薬理遺伝学的検査: アピキサバン)	402
新規作成	
CYP3A5(チトクロームP450 3A5遺伝子)(薬理遺伝学的検査: タクロリムス)	402
新規作成	
UGT1A1(UDP-グルクロン酸転移酵素遺伝子)(薬理遺伝学的検査: イリノテカン)	402
項目コード	[8951] ← [7150]
VKORC1(薬理遺伝学的検査: ワルファリン)	402
新規作成	
NUDT15(薬理遺伝学的検査: アザチオプリン)	402
項目コード	[8952・8953] ← [1601]
NUDT15(薬理遺伝学的検査: メルカプトプリン)	402
項目コード	[8952・8953] ← [1601]
ABCG2(薬理遺伝学的検査: アピキサバン)	403
新規作成	
ABCG2(薬理遺伝学的検査: イマチニブ)	403
新規作成	
ABCG2(薬理遺伝学的検査: ゲフィチニブ)	403
新規作成	
ABCG2(薬理遺伝学的検査: エルロチニブ)	403
新規作成	
ABCG2(薬理遺伝学的検査: アキシチニブ)	403
新規作成	
ABCG2(薬理遺伝学的検査: スニチニブ)	403
新規作成	
ABCG2(薬理遺伝学的検査: ソラフェニブ)	404
新規作成	
ABCG2(薬理遺伝学的検査: ロスバスタチン)	404
新規作成	
SLC01B1(薬理遺伝学的検査: シンバスタチン)	404
新規作成	
SLC01B1(薬理遺伝学的検査: アトルバスタチン)	404
新規作成	
SLC01B1(薬理遺伝学的検査: ロスバスタチン)	404
新規作成	
NAT2(薬理遺伝学的検査: イソニアジド)	404
新規作成	
DPYD(薬理遺伝学的検査: フルオロウラシル)	405
新規作成	
DPYD(薬理遺伝学的検査: カペシタビン)	405
新規作成	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

DPYD(薬理遺伝学的検査: テガフル)	405
新規作成	
PD-L1蛋白(clone 28-8)免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製	274
新規作成	
PD-L1蛋白(clone SP263)免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製	274
新規作成	
CD30 Ber-H2免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製	353
新規作成	
RET CDx遺伝子解析RET融合遺伝子(甲状腺癌)	382
新規作成	
RET CDx遺伝子解析RET変異(甲状腺髄様癌)	382
新規作成	
BRAF遺伝子変異(ダブルフェニブ・エンコラフェニブ) BRAF(B-raf) (MEBGEN TM BRAF 3)	386
新規追加	
BRCA1/2遺伝子検査BRCA1/BRCA2(BRACAnalysis CDx)	396
新規作成	
myChoice CDx(BRCA1/2, HRD) BRCA1/BRCA2(myChoice CDx)	396
新規作成	
OncoGuide NCC オンコパネル システム	410
新規作成	
FoundationOne CDx がんゲノムプロファイル	410
新規作成	
FoundationOne Liquid CDx がんゲノムプロファイル	411
新規作成	
AmoyDx 肺癌マルチ遺伝子PCRパネル	411
新規作成	
BRAF遺伝子変異(ダブルフェニブ・エンコラフェニブ) BRAF(B-raf) (MEBGEN TM BRAF 3)	386
検査方法	[PCR-rSSO法] ← [リアルタイムPCR]
テイコプラニン(TEIC)	170
有効治療域	[15 - 40] ← [15 - 30]
糖定量[蓄尿]	75
基準値 濃度	[2-20] ← [(設定なし)]
抗GM1抗体-IgG	330
新規作成	
抗GQ1b抗体-IgG	330
新規作成	
HER2遺伝子(ERBB2(erbB-2/neu, HER2))[DISH]	381
項目コード	[tc13_8c053dish] ← [tc13_8c053]
抗ミュラー管ホルモン(AMH/MIS)	204
検査所要日数	[2~5日] ← [3~5日]
検査方法	[ECLIA法] ← [CLEIA法]
基準範囲 女性 20~24歳	[2.00 - 12.5] ← [(設定なし)]
基準範囲 女性 25~29歳	[1.95 - 10.7] ← [(設定なし)]
基準範囲 女性 30~32歳	[0.64 - 14.2] ← [(設定なし)]
基準範囲 女性 33~35歳	[0.89 - 8.31] ← [(設定なし)]
基準範囲 女性 36~38歳	[0.40 - 6.92] ← [(設定なし)]
基準範囲 女性 39~41歳	[0.11 - 7.26] ← [(設定なし)]
基準範囲 女性 42~44歳	[0.07 - 4.13] ← [(設定なし)]
基準範囲 女性 45~49歳	[1.52 以下] ← [(設定なし)]
基準範囲 女性 22~25歳	[(廃止)] ← [0.28 - 8.01]
基準範囲 女性 26~30歳	[(廃止)] ← [0.29 - 12.2]
基準範囲 女性 31~35歳	[(廃止)] ← [0.07 - 10.0]
基準範囲 女性 36~40歳	[(廃止)] ← [9.23 以下]
基準範囲 女性 41~45歳	[(廃止)] ← [4.48 以下]
BRAF V600E変異蛋白免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製	273
新規作成	
MMR蛋白免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製	274
新規作成	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

ガストリン		206
項目コード	[1203] ← [1200]	
保存方法	[血清を凍結保存] ← [血清を冷蔵保存]	
検査所要日数	[3~9日] ← [設定なし]	
基準範囲	[11.9 - 46.9] ← [37 - 172]	
単位	[pmol/L] ← [pg/mL]	
コクリン-トモプロテイン(CTP)		265
新規作成		
水痘. 帯状ヘルペスウイルス DNA定量		292
新規作成		
水痘. 帯状ヘルペスウイルス DNA定量[髄液]		292
新規作成		
糖定量[蓄尿]		75
基準値 濃度	[2-20] ← [(設定なし)]	
甲状腺刺激抗体(TSAb)		324
検査方法	[バイオアッセイ法] ← [EIA]	
基準範囲	[110 未満] ← [120 以下]	
クロザピン[LC-MS/MS]		166
検査所要日数	[3~4日] ← [3~6日]	
HBウイルス-PreC/CP		289
検査所要日数	[7~9日] ← [3~6日]	
インフリキシマブ(消化器内科)		175
検査中止		
インフリキシマブ(後続1)(消化器内科)		175
検査中止		
インフリキシマブ(レミケード)		176
検査中止		
インフリキシマブ(後続1)		176
検査中止		
アダリムマブ[ELISA]		176
検査中止		
アダリムマブ		176
検査中止		
ゴリムマブ		176
検査中止		
トシリズマブ		177
検査中止		
エタネルセプト		177
検査中止		
ウステキヌマブ(消化器内科)		177
検査中止		
TSH(甲状腺刺激ホルモン)[血清]		186
検査方法	[電気化学発光免疫測定法(ECLIA)] ← [化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)]	
TSH(甲状腺刺激ホルモン)〔負荷試験〕		358
検査方法	[電気化学発光免疫測定法(ECLIA)] ← [化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)]	
TSH(甲状腺刺激ホルモン)[他材料]		186
検査方法	[電気化学発光免疫測定法(ECLIA)] ← [化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)]	
FT3(遊離トリヨードサイロニン)[血清]		187
検査方法	[電気化学発光免疫測定法(ECLIA)] ← [化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)]	
基準範囲	[2.33 - 4.00] ← [2.06 - 3.17]	
FT3(遊離トリヨードサイロニン)〔負荷試験〕		358
検査方法	[電気化学発光免疫測定法(ECLIA)] ← [化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)]	
FT3(遊離トリヨードサイロニン)[他材料]		187
検査方法	[電気化学発光免疫測定法(ECLIA)] ← [化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)]	
FT4(遊離サイロキシン)[血清]		187
検査方法	[電気化学発光免疫測定法(ECLIA)] ← [化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)]	
FT4(遊離サイロキシン)〔負荷試験〕		359
検査方法	[電気化学発光免疫測定法(ECLIA)] ← [化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)]	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

FT4(遊離サイロキシン)[他材料]		188
検査方法	[電気化学発光免疫測定法(ECLIA)] ← [化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)]	
HAウイルス抗体 IgG		301
項目名	[HAウイルス抗体 IgG] ← [HAウイルス抗体]	
抗核抗体(ANA)[FA]		317
検査試薬	[IIFT: HEp-20-10 ユーロイミュン(EUROIMMUN Japan)] ← [フルオロHEPANA-2テスト(MBL)]	
抗体価(nuclear)	[倍数報告] ← [倍数報告]	
均質型(homogeneous)	[倍数報告] ← [倍数報告]	
稠密微細斑紋型(dense fine speckled)	[コメント報告] ← [報告なし]	
セントロメア/散在斑点型(centromere/discrete-speckled)	[倍数報告] ← [倍数報告]	
斑紋型(speckled)	[倍数報告] ← [倍数報告]	
散在核内斑点(discrete nuclear dots)	[倍数報告] ← [その他染色型として報告]	
核小体型(nucleolar)	[倍数報告] ← [倍数報告]	
核膜型(nuclear envelope)	[倍数報告] ← [その他染色型として報告]	
多形型(pleomorphic)	[倍数報告] ← [報告なし]	
PCNA様(PCNA-like)	[コメント報告] ← [その他染色型として報告]	
CENP-F様(CENP-F-like)	[コメント報告] ← [その他染色型として報告]	
細胞質型(cytoplasmic)	[倍数報告] ← [報告なし]	
細胞質線維型(cytoplasmic fibrillar)	[コメント報告] ← [報告なし]	
細胞質散在斑紋型(cytoplasmic speckled)	[コメント報告] ← [報告なし]	
細胞質網状型/AMA(cytoplasmic reticular/mitochondria-like)	[コメント報告] ← [報告なし]	
極性型/ゴルジ様(polar/Golgi-like)	[コメント報告] ← [その他染色型として報告]	
桿状および輪状型(rods and rings)	[コメント報告] ← [報告なし]	
有糸分裂型(mitotic)	[倍数報告] ← [報告なし]	
中心体型(centrosome/centrioles)	[コメント報告] ← [その他染色型として報告]	
紡錘糸型(spindle fibers)	[コメント報告] ← [その他染色型として報告]	
NuMA様(NuMA-like)	[コメント報告] ← [その他染色型として報告]	
細胞間架橋型(intercellular bridge)	[コメント報告] ← [報告なし]	
有糸分裂期染色体外膜型(mitotic chromosomal)	[コメント報告] ← [報告なし]	
辺縁型(peripheral)	[倍数報告] ← [倍数報告]	
SARS-CoV-2 抗体		316
新規作成		
SARS-CoV-2核酸検出		316
新規作成		
肺サーファクタント蛋白D(SP-D)		144
検査方法	[LA] ← [CLEIA]	
プロコラーゲン-III-ペプチド(P-III-P)		261
検査所要日数	[3~6日] ← [2~3日]	
デオキシピリジノリン[随時尿]		262
JLAC10測定法コード	[052] ← [(設定なし)]	
検査方法	[CLEIA] ← [EIA]	
報告成分	[DPD濃度・DPD/Cr・Cr濃度] ← [DPD濃度・DPD/Cr濃度]	
検査所要日数	[2~4日] ← [3~5日]	
シアリルTn抗原(STN)		268
検査所要日数	[3~8日] ← [2~3日]	
HBウイルス-PreC/CP		289
検査所要日数	[8~12日] ← [7~9日]	
エストラジオール(E2)[血清]		199
検査試薬		
基準値(男性)	[8.5 - 48.0] ← [42.0 以下]	
基準値(女性 卵胞期)	[15.6 - 186.4] ← [<20.0 - 121.6]	
基準値(女性 排卵期)	[20.9 - 267.7] ← [<20.0 - 231.8]	
基準値(女性 黄体期)	[14.6 - 512.6] ← [<20.0 - 463.4]	
基準値(女性 閉経後)	[< 2.0 - 47.3] ← [53.3 以下]	
基準値(女性 妊娠初期)	[448 - 3,028] ← [457 - 3,866]	
基準値(女性 妊娠中期)	[707 - 26,743] ← [867 - 35,006]	
CH50(血清補体価)		252
検査所要日数	[2 ~ 3日] ← [当日報告]	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

PFD試験(腓外分泌機能試験)		356
検査中止		
NMP22(核マトリックスプロテイン22)[随時尿]		272
検査中止		
TPA(組織ポリペプチド抗原)		270
検査中止		
CYP2C19(チトクロームP450 2C19遺伝子)(薬理遺伝学的検査: クロバザム)		401
新規作成		
major BCR::ABL1 mRNA定量(院内測定)[末梢血][骨髓液]		384
項目名称・表記	[major </i>BCR::ABL1</i>] ← [major BCR-ABL1]	
major BCR::ABL1 mRNA同定[末梢血][骨髓液]		383
項目名称・表記	[major </i>BCR::ABL1</i>] ← [major BCR-ABL1]	
minor BCR::ABL1 mRNA同定[末梢血][骨髓液]		384
項目名称・表記	[minor </i>BCR::ABL1</i>] ← [minor BCR-ABL1]	
RUNX1::RUNX1T1 mRNA同定[末梢血][骨髓液]		391
項目名称・表記	[</i>RUNX1::RUNX1T1</i>] ← [RUNX1(AML1)-RUNX1T1(ETO)]	
PML::RARA mRNA同定[末梢血][骨髓液]		389
項目名称・表記	[</i>PML::RARA</i>] ← [PML-RARA]	
RUNX1::RUNX1T1 mRNA定量(院内測定)[末梢血][骨髓液]		391
項目名称・表記	[</i>RUNX1::RUNX1T1</i>] ← [RUNX1(AML1)-RUNX1T1(ETO)]	
minor BCR::ABL1 mRNA定量(院内測定)[末梢血][骨髓液]		385
項目名称・表記	[minor </i>BCR::ABL1</i>] ← [minor BCR-ABL1]	
micro BCR::ABL1 mRNA同定[末梢血][骨髓液]		385
項目名称・表記	[micro </i>BCR::ABL1</i>] ← [micro BCR-ABL1]	
PML::RARA mRNA定量(院内測定)[末梢血][骨髓液]		390
項目名称・表記	[</i>PML::RARA</i>] ← [PML-RARA]	
major BCR::ABL1 IS[末梢血]		383
項目名称・表記	[major </i>BCR::ABL1</i>] ← [major BCR-ABL1]	
major BCR::ABL1 mRNA定量(外部委託)[末梢血][骨髓液]		384
項目名称・表記	[major </i>BCR::ABL1</i>] ← [major BCR-ABL1]	
minor BCR::ABL1 mRNA定量(外部委託)[末梢血][骨髓液]		385
項目名称・表記	[minor </i>BCR::ABL1</i>] ← [minor BCR-ABL1]	
micro BCR::ABL1 mRNA定量[末梢血][骨髓液]		386
項目名称・表記	[micro </i>BCR::ABL1</i>] ← [micro BCR-ABL1]	
TCF3::HLF mRNA定量[末梢血][骨髓液]		389
項目名称・表記	[</i>TCF3::HLF</i>] ← [TCF3(E2A)-HLF]	
TCF3::PBX1 mRNA定量[末梢血][骨髓液]		389
項目名称・表記	[</i>TCF3::PBX1</i>] ← [TCF3(E2A)-PBX1]	
PML::RARA mRNA定量(外部委託)[末梢血][骨髓液]		390
項目名称・表記	[</i>PML::RARA</i>] ← [PML-RARA]	
CBFB::MYH11 mRNA定量[末梢血][骨髓液]		390
項目名称・表記	[</i>CBFB::MYH11</i>] ← [CBFB-MYH11]	
RUNX1::RUNX1T1 mRNA定量(外部委託)[末梢血][骨髓液]		391
項目名称・表記	[</i>RUNX1::RUNX1T1</i>] ← [RUNX1(AML1)-RUNX1T1(ETO)]	
RUNX1::MECOM mRNA定量[末梢血][骨髓液]		392
項目名称・表記	[</i>RUNX1::MECOM</i>] ← [RUNX1(AML1)-MECOM(EVI1)]	
ETV6::RUNX1 mRNA定量[末梢血][骨髓液]		392
項目名称・表記	[</i>ETV6::RUNX1</i>] ← [ETV6(TEL)-RUNX1(AML1)]	
KMT2A::AFF1 mRNA定量[末梢血][骨髓液]		392
項目名称・表記	[</i>KMT2A::AFF1</i>] ← [KMT2A(MLL)-AFF1(AF4)]	
KMT2A::AFDN mRNA定量[末梢血][骨髓液]		393
項目名称・表記	[</i>KMT2A::AFDN</i>] ← [KMT2A(MLL)-AFDN(AF6)]	
KMT2A::MLLT3 mRNA定量[末梢血][骨髓液]		393
項目名称・表記	[</i>KMT2A::MLLT3</i>] ← [KMT2A(MLL)-MLLT3(AF9)]	
KMT2A::MLLT11 mRNA定量[末梢血][骨髓液]		393
項目名称・表記	[</i>KMT2A::MLLT11</i>] ← [KMT2A(MLL)-MLLT11(AF1q)]	
KMT2A::MLLT1 mRNA定量[末梢血][骨髓液]		394
項目名称・表記	[</i>KMT2A::MLLT1</i>] ← [KMT2A(MLL)-MLLT1(ENL)]	

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

改訂履歴

NUP98::HOXA9 mRNA定量[末梢血][骨髓液]	394
項目名称・表記	[<i>NUP98:HOXA9</i>] ← [NUP98-HOXA9]
STIL::TAL1 mRNA定量[末梢血][骨髓液]	394
項目名称・表記	[<i>STIL:TAL1</i>] ← [STIL(SIL)-TAL1]
DEK::NUP214 mRNA定量[末梢血][骨髓液]	395
項目名称・表記	[<i>DEK:NUP214</i>] ← [DEK-NUP214(CAN)]
major BCR::ABL1(ALL)[末梢血][骨髓液]	383
項目名称・表記	[major <i>BCR::ABL1</i>] ← [major BCR-ABL1]
9;22転座(好中球BCR::ABL1(Philadelphia染色体))[末梢血]	374
項目名称・表記	[<i>BCR::ABL1</i>] ← [BCR-ABL1]
9;22転座(BCR::ABL1(Philadelphia染色体))[骨髓液][他材料]	374
項目名称・表記	[<i>BCR::ABL1</i>] ← [BCR-ABL1]
4q12欠失/挿入(FIP1L1::PDGFRA融合)[末梢血][骨髓液][他材料]	371
項目名称・表記	[<i>FIP1L1::PDGFRA</i>] ← [FIP1L1-PDGFRA]
8;21転座(RUNX1::RUNX1T1)[末梢血][骨髓液][他材料]	373
項目名称・表記	[<i>RUNX1::RUNX1T1</i>] ← [RUNX1-RUNX1T1(AML1-ETO)]
15;17転座(PML::RARA)[末梢血][骨髓液][他材料]	378
項目名称・表記	[<i>PML::RARA</i>] ← [PML-RARA]
3;3転座/逆位(GATA2::MECOM)[末梢血][骨髓液][他材料]	371
項目名称・表記	[<i>GATA2::MECOM</i>] ← [RPN1-MECOM]
11q23転座(KMT2A)[末梢血][骨髓液][他材料]	374
項目名称・表記	[<i>KMT2A</i>] ← [KMT2A(MLL)]
12;21転座(ETV6::RUNX1)[末梢血][骨髓液][他材料]	376
項目名称・表記	[<i>ETV6::RUNX1</i>] ← [ETV6-RUNX1(AML1)]
1;19転座(TCF3::PBX1)[末梢血][骨髓液][他材料]	369
項目名称・表記	[<i>TCF3::PBX1</i>] ← [TCF3-PBX1]
12;21転座(ETV6::RUNX1)高二倍体[末梢血][骨髓液][他材料]	369
項目名称・表記	[<i>ETV6::RUNX1</i>] ← [ETV6-RUNX1(AML1)]
8;14転座(IGH::MYC)[末梢血][骨髓液][他材料]	373
項目名称・表記	[<i>IGH::MYC</i>] ← [MYC-IGH]
14;18転座(IGH::BCL2)[末梢血][骨髓液][他材料]	377
項目名称・表記	[<i>IGH::BCL2</i>] ← [BCL2-IGH]
11;14転座(IGH::CCND1)[末梢血][骨髓液][他材料]	375
項目名称・表記	[<i>IGH::CCND1</i>] ← [CCND1-IGH]
11;18転座(BIRC3::MALT1)[末梢血][骨髓液][他材料]	375
項目名称・表記	[<i>BIRC3::MALT1</i>] ← [BIRC3-MAL1(API2-MALT1)]
4;14転座(IGH::FGFR3)[末梢血][骨髓液][他材料]	371
項目名称・表記	[<i>IGH::FGFR3</i>] ← [FGFR3-IGH]
14;16転座(IGH::MAF)[末梢血][骨髓液][他材料]	377
項目名称・表記	[<i>IGH::MAF</i>] ← [MAF-IGH]
ビタミンB1(チアミン)	145
検査方法	[LC-MS] ← [LC-MS/MS]
HLAタイピング(レシピエント)	343
報告成分変更	
HLAタイピング(ドナー)	345
報告成分変更	

改訂履歴

臨床検査基準値一覧 第17版

HTLV-1+2抗体[血清]		311
報告成分	[定量値および判定] ← [判定のみ]	
HTLV-1+2抗体[他材料]		311
報告成分	[定量値および判定] ← [判定のみ]	
HIV-1+2抗体・p24抗原[血清]		314
報告成分	[定量値および判定] ← [判定のみ]	
HIV-1+2抗体・p24抗原[他材料]		314
報告成分	[定量値および判定] ← [判定のみ]	
GenMineTOP がんゲノムプロファイリングシステム		411
新規作成		
Guardant360 CDx がん遺伝子パネル		411
新規作成		
HTLV-1+2抗体[血清]		311
報告成分	[定量値および判定] ← [判定のみ]	
HTLV-1+2抗体[他材料]		311
報告成分	[定量値および判定] ← [判定のみ]	
HIV-1+2抗体・p24抗原[血清]		314
報告成分	[定量値および判定] ← [判定のみ]	
HIV-1+2抗体・p24抗原[他材料]		314
報告成分	[定量値および判定] ← [判定のみ]	
エドキサバン		177
新規作成		
L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP) [随時尿]		259
新規作成		
組織因子経路インヒビター-2(TFPI2) tissue factor pathway inhibitor 2		267
新規作成		
CCR4蛋白[FCM][血液]		273
新規追加		
NSE(神経特異エノラーゼ)[髄液]		271
新規作成		
selectivity index(SI)[血清][随時尿]		362
新規作成		
抗RNP抗体[CLEIA]		319
項目コード	[6954] ← [6654]	
オーダーボタン	[抗RNP抗体[CLEIA]] ← [抗RNP抗体[ELISA]]	
検査方法	[CLEIA] ← [ELISA]	
基準値	[10.0 U/mL 未満] ← [15 未満 陰性]	
所要日数	[2~3日] ← [2~6日]	
ソマトメジンC(IGF-1)		180
基準値(男性 78歳)	[45 - 172] ← [(設定なし)]	
基準値(男性 79歳)	[43 - 167] ← [(設定なし)]	
基準値(男性 80歳以上)	[41 - 163] ← [(設定なし)]	
基準値(女性 78歳)	[48 - 155] ← [(設定なし)]	
基準値(女性 79歳)	[44 - 152] ← [(設定なし)]	
基準値(女性 80歳以上)	[43 - 149] ← [(設定なし)]	
低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)		210
検査方法	[CLEIA] ← [ECLIA]	
抗ガラクトース欠損IgG抗体		322
検査方法	[CLEIA] ← [ECLIA]	
プロテインS		104
検査所要日数	[3~6日] ← [3~5日]	
タクロリムス		174
有効治療域	[20.0 未満] ← [5.0 - 20.0]	
フェノバルビタール		163
有効治療域	[10.0 - 40.0] ← [10.0 - 30.0]	
リチウム(Li)		166
有効治療域	[0.3 - 1.2] ← [0.6 - 1.2]	

