

【免疫化学】報告可能範囲一覧

項目名	単位	報告下限	報告上限	分析器名
AST	U/L	6 ~	80,000	LABOSPECT008 α
ALT	U/L	4 ~	80,000	LABOSPECT008 α
LD	U/L	5 ~	65,000	LABOSPECT008 α
ALP	U/L	2 ~	35,000	LABOSPECT008 α
γ -GT	U/L	5 ~	100,000	LABOSPECT008 α
TP	g/dL	0.2 ~	75 .0	LABOSPECT008 α
ALB	g/dL	0.1 ~	35 .0	LABOSPECT008 α
グリオアルブミン	%	4.1 ~	68 .2	LABOSPECT008 α
ChE	U/L	8 ~	10,000	LABOSPECT008 α
T-BIL	mg/dL	0.1 ~	350 .0	LABOSPECT008 α
D-BIL	mg/dL	0.1 ~	200 .0	LABOSPECT008 α
CRE	mg/dL	0.10 ~	500 .00	LABOSPECT008 α
eGFR	mL/分/1.73m ²	~	上限なし	LABOSPECT008 α
UA	mg/dL	0.1 ~	250 .0	LABOSPECT008 α
UN	mg/dL	1 ~	1,500	LABOSPECT008 α
TC	mg/dL	5 ~	3,000	LABOSPECT008 α
HDL-C	mg/dL	2 ~	700	LABOSPECT008 α
LDL-C	mg/dL	1 ~	3,000	LABOSPECT008 α
TG	mg/dL	3 ~	5,000	LABOSPECT008 α
CK	U/L	6 ~	175,000	LABOSPECT008 α
CK-MB	U/L	5 ~	20,000	LABOSPECT008 α
TBA	umol/L	2 ~	7,500	LABOSPECT008 α
Glu	mg/dL	3 ~	5,000	LABOSPECT008 α
AMY	U/L	5 ~	100,000	LABOSPECT008 α
リパーゼ	U/L	3 ~	20,000	LABOSPECT008 α
Na	mmol/L	80 ~	180	LABOSPECT008 α
K	mmol/L	1.5 ~	10 .0	LABOSPECT008 α
Cl	mmol/L	60 ~	120	LABOSPECT008 α
Mg	mg/dL	0.3 ~	40 .0	LABOSPECT008 α
Ca	mg/dL	0.1 ~	85 .0	LABOSPECT008 α
IP	mg/dL	0.1 ~	325 .0	LABOSPECT008 α
Fe	μ g/dL	4 ~	5,000	LABOSPECT008 α
UIBC	μ g/dL	13 ~	4,000	LABOSPECT008 α
CRP	mg/dL	0.10 ~	200 .00	LABOSPECT008 α
NH3	μ g/dL	12 ~	4,000	LABOSPECT008 α

項目名	単位	報告下限	報告上限	分析器名
RF	IU/mL	5.0 ~	25,000 .0	LABOSPECT008α
MMP-3	ng/mL	12.0 ~	65,000 .0	LABOSPECT008α
IgG	mg/dL	7 ~	250,000	LABOSPECT008α
IgA	mg/dL	4 ~	45,000	LABOSPECT008α
IgM	mg/dL	2 ~	27,500	LABOSPECT008α
C3	mg/dL	1 ~	2,250	LABOSPECT008α
C4	mg/dL	0.3 ~	425 .0	LABOSPECT008α
ハプトグロビン	mg/dL	1 ~	1,250	LABOSPECT008α
トランスフェリン	mg/dL	4 ~	2,250	LABOSPECT008α
PreALB	mg/dL	1 ~	300	LABOSPECT008α
RBP	mg/dL	0.1 ~	125 .0	LABOSPECT008α
Zn	μg/dL	4 ~	2,500	LABOSPECT008α
KL-6	U/mL	50 ~	250,000	LABOSPECT008α
梅毒RPR	R.U.	0.6 ~	180 .0	LABOSPECT008α
梅毒TP抗体	COI	0.2 ~	1,000 .0	LABOSPECT008α
フェリチン	ng/mL	5 ~	90,000	LABOSPECT008α

項目名	単位	報告下限	報告上限	分析器名
HBsAg	IU/mL	0.005 ~	150,000	ルミパルスL2400
HBsAb	mIU/mL	10.0 ~	1,000 .0	ルミパルスL2400
HBcAb	***	0.1 ~	200 .0	ルミパルスL2400
HBcIgM	***	0.1 ~	10 .0	ルミパルスL2400
HBeAg	***	0.1 ~	1,600 .0	ルミパルスL2400
HBeAb	INH%	0.1 ~	100 .0	ルミパルスL2400
HCVAb	***	1.0 ~	84 .0	ルミパルスL2400
HIVAg/Ab	***	1.0 ~	15 .0	ルミパルスL2400
HTLV-1/2	***	1.0 ~	50 .0	ルミパルスL2400

項目名	単位	報告下限	報告上限	分析器名
BNP	pg/mL	2.0	~ 500,000	AIA-CL2400
Tg	ng/mL	0.1	~ 100,000	AIA-CL2400
TRAb	IU/L	0.9	~ 40.0	AIA-CL2400
IRI	μ U/mL	0.2	~ 600,000	AIA-CL2400
C-ペプチド	ng/mL	0.01	~ 24,000	AIA-CL2400
コルチゾール	μ g/dL	0.2	~ 36,000.0	AIA-CL2400
GH	ng/mL	0.07	~ 27,000	AIA-CL2400
PRL	ng/mL	0.1	~ 240,000	AIA-CL2400
LH	mIU/mL	0.1	~ 150,000	AIA-CL2400
FSH	mIU/mL	0.1	~ 150,000	AIA-CL2400
TEST	ng/dL	7.0	~ 20,000.0	AIA-CL2400
E2	pg/mL	2.0	~ 1,200,000	AIA-CL2400
PROG	ng/mL	0.15	~ 24,000	AIA-CL2400
HCG	mIU/mL	0.3	~ 6,000,000	AIA-CL2400
β HCG	mIU/mL	0.2	~ 3,000,000	AIA-CL2400
BMG	μ g/mL	0.05	~ 500.00	AIA-CL2400
PIVKA	mAU/mL	5.0	~ 45,000,000	AIA-CL2400
尿BMG	μ g/mL	0.010	~ 500.000	AIA-CL2400
尿HCG	mIU/mL	1.5	~ 6,250,000	AIA-CL2400
尿C-ペプチド	ng/mL	0.1	~ 24,000.0	AIA-CL2400

項目名	単位	報告下限	報告上限	分析器名
AFP	ng/mL	0.9	~ 1,089,000	Cobas e801
CEA	ng/mL	0.3	~ 900,000	Cobas e801
CA19-9	U/mL	2.0	~ 900,000	Cobas e801
CA125	U/mL	0.6	~ 4,500,000	Cobas e801
CA15-3	U/mL	1.5	~ 270,000	Cobas e801
CYFRA	ng/mL	0.2	~ 450,000	Cobas e801
NSE	ng/mL	0.23	~ 3,000.00	Cobas e801
TPSA	ng/mL	0.010	~ 90,000	Cobas e801
FPSA	ng/mL	0.01	~ 50.00	Cobas e801
NTproBNP	pg/mL	5	~ 31,500,000	Cobas e801
PCT	ng/mL	0.02	~ 100.00	Cobas e801
TSH	μ IU/mL	0.005	~ 90,000	Cobas e801
FT3	pg/mL	0.55	~ 32.50	Cobas e801
FT4	ng/dL	0.05	~ 7.77	Cobas e801

項目名	単位	報告下限	報告上限	分析器名
タクロリムス	ng/mL	0.5 ~	40 .0	Cobas e801
シクリスポリン	ng/mL	30 ~	2,000	Cobas e801
エベロリムス	ng/mL	0.5 ~	30 .0	Cobas e801
ミコフェノール酸	μg/mL	0.4 ~	30 .0	Cobas c503
メトトレキサート	μmol/L	0.04 ~	150 .00	Cobas c503
バンコマイシン	μg/mL	4.0 ~	80 .0	Cobas c503
テイコプラニン	μg/mL	3.0 ~	100 .0	Cobas c503
アミカシン	μg/mL	0.8 ~	80 .0	Cobas c503
ゲンタマイシン	μg/mL	0.3 ~	30 .0	Cobas c503
トブラマイシン	μg/mL	0.50 ~	20 .00	Cobas c503
ジゴキシン	ng/mL	0.3 ~	5 .0	Cobas c503
フェニトイン	μg/mL	0.8 ~	40 .0	Cobas c503
カルバマゼピン	μg/mL	2.0 ~	20 .0	Cobas c503
バルプロ酸	μg/mL	2.8 ~	150 .0	Cobas c503
フェノバルビタール	μg/mL	2.4 ~	60 .0	Cobas c503
炭酸リチウム	mmol/L	0.05 ~	3 .00	Cobas c503
テオフィリン	μg/mL	0.8 ~	40 .0	Cobas c503