【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	\sim	80,000	LAbOSPECT008 α
ALT	U/L	4	\sim	80,000	LAbOSPECT008α
LD	U/L	5	\sim	65,000	LAbOSPECT008 α
ALP	U/L	2	\sim	35,000	LAbOSPECT008α
γ-GT	U/L	5	~	100,000	LAbOSPECT008 α
TP	g/dL	0.2	\sim	75 .0	LAbOSPECT008 α
ALB	g/dL	0.1	\sim	35 .0	LAbOSPECT008α
グリコアルブミン	%	4.1	\sim	68 .2	LAbOSPECT008 α
ChE	U/L	8	\sim	10,000	LAbOSPECT008 α
T-BIL	mg/dL	0.1	\sim	350 .0	LAbOSPECT008 α
D-BIL	mg/dL	0.1	\sim	200 .0	LAbOSPECT008 α
CRE	mg/dL	0.10	\sim	500 .00	LAbOSPECT008 α
eGFR	mL/分/1.73㎡		\sim	上限なし	LAbOSPECT008 α
UA	mg/dL	0.1	\sim	250 .0	LAbOSPECT008 α
UN	mg/dL	1	\sim	1,500	LAbOSPECT008 α
TC	mg/dL	5	\sim	3,000	LAbOSPECT008 α
HDL-C	mg/dL	2	\sim	700	LAbOSPECT008 α
LDL-C	mg/dL	1	\sim	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	\sim	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	\sim	180	LAbOSPECT008 α
K	mmol/L	1.5	~	10 .0	LAbOSPECT008 α
CI	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	μg/dL	4	\sim	5,000	LAbOSPECT008 α
UIBC	μg/dL	13	\sim	4,000	LAbOSPECT008 α
CRP	mg/dL	0.10	\sim	200 .00	LAbOSPECT008 α
NH3	μg/dL	12	\sim	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	\sim	25,000 .0	LAbOSPECT008 α
MMP-3	ng/mL	12.0	\sim	65,000 .0	LAbOSPECT008 α
IgG	mg/dL	7	~	250,000	LAbOSPECT008 α
IgA	mg/dL	4	~	45,000	LAbOSPECT008 α
IgM	mg/dL	2	~	27,500	LAbOSPECT008 α
C3	mg/dL	1	~	2,250	LAbOSPECT008 α
C4	mg/dL	0.3	~	425 .0	LAbOSPECT008 α
ハプトグロビン	mg/dL	1	~	1,250	LAbOSPECT008 α
トランスフェリン	mg/dL	4	~	2,250	LAbOSPECT008 α
PreALB	mg/dL	1	~	300	LAbOSPECT008 α
RBP	mg/dL	0.1	~	125 .0	LAbOSPECT008 α
Zn	μg/dL	4	~	2,500	LAbOSPECT008 α
KL-6	U/mL	50	~	250,000	LAbOSPECT008 α
梅毒RPR	R.U.	0.6	\sim	180 .0	LAbOSPECT008 α
梅毒TP抗体	COI	0.2	~	1,000 .0	LAbOSPECT008 α
フェリチン	ng/mL	5	\sim	90,000	LAbOSPECT008 α

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
HBclgM	***	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	\sim	500,000	AIA-CL2400
Tg	ng/mL	0.1	\sim	100,000	AIA-CL2400
TRAb	IU/L	0.9	\sim	40 .0	AIA-CL2400
IRI	μU/mL	0.2	\sim	600,000	AIA-CL2400
C-ペプチド	ng/mL	0.01	\sim	24,000	AIA-CL2400
コルチゾール	μg/dL	0.2	\sim	36,000 .0	AIA-CL2400
GH	ng/mL	0.07	\sim	27,000	AIA-CL2400
PRL	ng/mL	0.1	\sim	240,000	AIA-CL2400
LH	mIU/mL	0.1	\sim	150,000	AIA-CL2400
FSH	mIU/mL	0.1	\sim	150,000	AIA-CL2400
TEST	ng/dL	7.0	~	20,000 .0	AIA-CL2400
E2	pg/mL	2.0	\sim	1,200,000	AIA-CL2400
PROG	ng/mL	0.15	\sim	24,000	AIA-CL2400
HCG	mIU/mL	0.3	\sim	6,000,000	AIA-CL2400
βHCG	mIU/mL	0.2	\sim	3,000,000	AIA-CL2400
BMG	μg/mL	0.05	\sim	500 .00	AIA-CL2400
PIVKA	mAU/mL	5.0	\sim	45,000,000	AIA-CL2400
尿BMG	μg/mL	0.010	\sim	500 .000	AIA-CL2400
尿HCG	mIU/mL	1.5	\sim	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	\sim	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	μIU/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	\sim	30 .0	Cobas e801
ミコフェノール酸	μg/mL	0.4	\sim	15 .0	Cobas c503
メトトレキサート	μ mol/L	0.04	\sim	150 .00	Cobas c503
バンコマイシン	μg/mL	4.0	\sim	0. 08	Cobas c503
テイコプラニン	μg/mL	3.0	\sim	100 .0	Cobas c503
アミカシン	μg/mL	0.8	\sim	0. 08	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	0.33	\sim	20 .00	Cobas c503
ジゴキシン	ng/mL	0.3	\sim	5 .0	Cobas c503
フェニトイン	μg/mL	0.8	\sim	40 .0	Cobas c503
カルバマゼピン	μg/mL	2.0	\sim	20 .0	Cobas c503
バルプロ酸	μg/mL	2.8	\sim	150 .0	Cobas c503
フェノバルビタール	μg/mL	2.4	\sim	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	\sim	40 .0	Cobas c503