臨床検査基準値一覧

北里大学病院 臨床試験センター

Ver.17 (2017.11.2作成)

【血液学的検査】

検査項目	基準値	単位	測定方法	取扱
快盘杂日	男性 女性	414	例だがは	機関
血算一式(Complete Blood Cell Count)				
白血球数(WBC)	$3.3 \sim 8.6$	$\times 10^3/\mu$ L	半導体を用いたフローサイトメトリー法	
赤血球数(RBC)	$4.35 \sim 5.55$ $3.86 \sim 4.92$	$ imes 10^6/\mu$ L	シースフローDC検出法	
血色素量(Hb)	$13.7 \sim 16.8$ $11.6 \sim 14.8$	g/dL	SLSヘモグロビン法(Sodium Lauryl Susfate)	
ヘマトクリット(Hct)	$40.7 \sim 50.1$ $35.1 \sim 44.4$	%	シースフローDC検出法	大学
平均赤血球容積(MCV)	83.6 \sim 98.2	fL	計算式による	
平均赤血球血色素量(MCH)	$27.5 \sim 33.2$	pg	計算式による	
平均赤血球血色素濃度(MCHC)	$31.7 \sim 35.3$	g/dL	計算式による	
血小板数(PLT)	$15.8 \sim 34.8$	$ imes 10^4/\mu$ L	シースフローDC検出法	
白血球分類				
好中球(Neutrophil)	$43.0 \sim 71.0$	%	半導体を用いたフローサイトメトリー法	
好酸球(Eosinophil)	$2.0 \sim 6.0$	%	半導体を用いたフローサイトメトリー法	大学
リンパ球(Lymphocyte)	$30.0 \sim 41.0$	%	半導体を用いたフローサイトメトリー法	八子
単球(Monocyte)	3.0 ∼ 6.0	%	半導体を用いたフローサイトメトリー法	
好塩基球(Basophil)	$0.0 \sim 2.0$	%	半導体を用いたフローサイトメトリー法	
好中球数(Neutrophil)	$1720 \sim 6390$	/ μ L	計算式による	大学
総リンパ球数(Lymphocyte)	$1200 \sim 3690$	/ μ L	計算式による	大学
網赤血球数(Reticulocyte)	$0.5 \sim 1.9$	%	半導体を用いたフローサイトメトリー法	大学
血漿プロトロンビン時間(PT)				
時間(PT)	11.0 ~ 14.0	sec	散乱光度法	大学
活性(PT-%)	70 ~ 130	%	散乱光度法	八子
国際標準比(PT-INR)	設定なし	-	計算式による	
活性部分トロンボプラスチン時間(APTT)				大学
時間(APTT)	24.0 ~ 39.0	sec	散乱光度法	八子
フィブリノーゲン(FIB)	200 ∼ 400	mg/dL	散乱光度法	大学
ヘパプラスチンテスト(HT)	70 ~ 130	%	凝固時間法	SRL
FDP	< 5.0	μ g/mL	ラテックス凝集反応法	大学
Dダイマー	< 1.0	μ g/mL	ラテックス凝集反応法	大学
AT Ⅲ	80 ~ 130	%	吸光度法	大学
赤沈(ESR)	$2 \sim 10$ $3 \sim 15$	mm/H	ウェスターグレン法	大学
白血球目視分類				
骨髄芽球(Myeloblast)	0.0	%	目視法	
前骨髄球(Promyelocyte)	0.0	%	目視法	
骨髄球(Myelocyte)	0.0	%	目視法	
後骨髄球(Metamyelocyte)	0.0	%	目視法	
好中球桿状核(Band form / Stab cell)	0.0 ∼ 12.0	%	目視法	
好中球分葉核(Segment form)	43.0 ∼ 59.0	%	目視法	十一学
好酸球(Eosinophil)	2.0 ∼ 6.0	%	目視法	大学
リンパ球(Lymphocyte)	30.0 ∼ 41.0	%	目視法	
単球(Monocyte)	3.0 ∼ 6.0	%	目視法	
好塩基球(Basophil)	0.0 ∼ 2.0	%	目視法	1
異形リンパ球(A-LYMP)	0.0	%	目視法	
赤芽球(EBL)	(-) (*) ^(*) (-)の場合、項目(赤芽球)非表示	/100WBC	目視法	
TAT(トロンビン・アンチトロンビンⅢ複合体)	≦ 3.0	ng/mL	EIA	SRL
トータルPAI-1	<u> </u>	ng/mL	LPIA	SRL
プロテインC活性	$ \begin{array}{ccc} & = & 55 \\ 64 & \sim & 146 \end{array} $	%	凝固時間法	SRL

【血液ガス検査】

検査項目	基準値		単位	測定方法	取扱
快生快日	男性	女性	毕144	侧足刀伍	機関
動脈血pH	7.350	~ 7.450	-	電極法	大学
動脈血二酸化炭素分圧(PCO2)	35.0	~ 45.0	Torr	電極法	大学
動脈血酸素分圧(PO2)	, vii	≧ 80.0	Torr	電極法	大学
血漿重炭酸イオン(HCO ₃ ⁻)	21.0	~ 27.0	mmol/L	計算式による	大学
B•E(Base Excess)	-2.3	~ +2.3	mmol/L	計算式による	大学

【血液生化学的検査】

検査項目	基準値	単位	測定方法	取扱
	男性 女性			機関
総蛋白(TP)	6.6 ~ 8.1	g/dL	ビウレット法	大学
アルブミン(Alb)	4.1 ~ 5.1	g/dL	改良BCP法	大学
A/G比	$1.32 \sim 2.23$	-	計算法:ALB/(TP-ALB)	大学
蛋白分画 ^(★)	(★) 蛋白分画の報告値について:溶血検体や造影剤などの 剤投与後の検体は検査値に影響がみられる可能性がある	¥6		
アルブミン	55.8 ~ 66.1	%	キャピラリー電気泳動法	
α1-グロブリン	2.9 ~ 4.9	%	キャピラリー電気泳動法	
α2ーグロブリン	7.1 ~ 11.8	%	キャピラリー電気泳動法	SRL
β1-グロブリン	4.7 ∼ 7.2	%	キャピラリー電気泳動法	
β 2ーグロブリン	$3.2 \sim 6.5$	%	キャピラリー電気泳動法	
γ ーグロブリン	11.1 ~ 18.8	%	キャピラリー電気泳動法	
A/G比	1.3 ~ 1.9	_	計算式による	
レチノール結合蛋白(RBP)	$1.7 \sim 5.6$	mg/dL	ラテックス免疫比濁法	大学
総ビリルビン(T-BIL)	$0.4 \sim 1.5$	mg/dL	バナジン酸酸化法	大学
直接ビリルビン(D-BIL)	$0.0 \sim 0.3$	mg/dL	バナジン酸酸化法	大学
AST(GOT)	13 ~ 30	U/L	JSCC標準化対応法	大学
ALT(GPT)	$10 \sim 42$ $7 \sim 23$	U/L	JSCC標準化対応法	大学
アルカリフォスファターゼ(ALP)	$106 \sim 322$	U/L	JSCC標準化対応法	大学
γ -GTP	$13 \sim 64$ $9 \sim 32$	U/L	JSCC標準化対応法	大学
血清コリンエステラーゼ(S-CHE)	$240 \sim 486$ $201 \sim 421$	U/L	JSCC標準化対応法	大学
LDH(LD、乳酸脱水素酵素)	$124 \sim 222$	U/L	JSCC標準化対応法	大学
CPK(CK、クレアチンホスホキナーゼ)	$59 \sim 248$ $41 \sim 153$	U/L	JSCC標準化対応法	大学
CK-MB	≦ 12	U/L	免疫阻害法	大学
CK(CPK)アイソザイム		2/		
BB	≤ 2	%	アガロース電気泳動法	SRL
MB	≦ 6	%	アガロース電気泳動法	
MM	93 ~ 99	%	アガロース電気泳動法	
アミラーゼ(AMY)	44 ~ 132	U/L	JSCC標準化対応法	大学
血糖(グルコース)	$73 \sim 109$ $73 \sim 109$	mg/dL	GOD電極法 ヘキソキナーゼ法	大学
血糖(血清) グリコヘモグロビン(HbA1c)	NGSP $4.9 \sim 6.2$	mg/dL %	HPLC法	大学 大学
クリコペモクロピン(HDATC) トリグリセライド(TG、中性脂肪)	$40 \sim 149$ $30 \sim 149$	_	GK-GPO比色法	大学
ドリクリセフィト(TG、中生油が) 総コレステロール(T-Cho)	$40 \sim 149$ $30 \sim 149$ $142 \sim 248$	mg/dL mg/dL	COD-POD酵素法	大学
HDLコレステロール(HDL-C)	$40 \sim 90$ $40 \sim 103$	mg/dL	直接法	大学
LDLコレステロール(LDL-C)	$65 \sim 139$	mg/dL	直接法	大学
R素窒素(UN)	$8.0 \sim 20.0$	mg/dL	ウレアーゼUV法	大学
クレアチニン(CRE)	$0.65 \sim 1.07$ $0.46 \sim 0.79$	mg/dL	酵素法	
e-GFR(18歳以上)	≥ 60	$mL/min/1.73m^2$	日本腎臓病学会(2008)発表の計算式による	大学
尿酸(UA)	$3.7 \sim 7.0$ $2.6 \sim 7.0$	mg/dL	ウリカーゼPOD法	大学
浸透圧(OSMO)	282 ~ 297	mOsm/kg•H ₂ O	氷点降下法	大学
ナトリウム(Na)	138 ∼ 145	mmol/L	電極法	大学
カリウム(K)	3.6 ∼ 4.8	mmol/L	電極法	大学
クロール(CL)	101 ∼ 108	mmol/L	電極法	大学
カルシウム(Ca)	8.8 ~ 10.1	mg/dL	MXB法	大学
無機リン(IP)	$2.7 \sim 4.6$	mg/dL	酵素法	大学
マグネシウム(Mg)	$1.8 \sim 2.4$	mg/dL	酵素法	大学
血清鉄(FE)	40 ~ 188	μg/dL	バソフェナントロリン直接法	大学
総鉄結合能(TIBC)	$250 \sim 380$ $250 \sim 450$	μg/dL	バソフェナントロリン直接法(計算法)	大学
不飽和鉄結合能(UIBC)	191 \sim 269	μ g/dL	バソフェナントロリン直接法	大学
フェリチン	$13 \sim 277$ $5 \sim 152$	ng/mL	ラテックス比濁法	大学
乳酸	4.0 ~ 16.0	mg/dL	酵素法	大学
リパーゼ(Lip)	16 ~ 55	U/L	酵素法	大学
アンモニア	12 ~ 66	μg/dL	酵素法	大学
ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP)	30 ~ 70	U/L	L-ロイシル-p-ニトロアニリド基質法	大学
遊離脂肪酸(FFA、NEFA)	140 ~ 850	μ Eq/L	酵素法	SRL
脂肪酸分画(4成分)	00.6		0 1 1 17	
ジホモ-γ-リノレン酸(DHLA)	$22.6 \sim 72.5$	μ g/mL	Gas-chromatograph法	
アラキドン酸(AA)	135.7 ~ 335.3	μ g/mL	Gas-chromatograph法	I
エイコサペンタエン酸(EPA)	10.2 ~ 142.3	μ g/mL	Gas-chromatograph法	SRL
ドコサヘキサエン酸(DHA)	54.8 ~ 240.3	μg/mL	Gas-chromatograph法	•
EPA/AA比	0.05 ~ 0.61	=	計算法:EPA/AA	
DHA/AA比	$\begin{array}{cccc} 0.27 & \sim & 1.07 \\ 0.32 & \sim & 1.66 \end{array}$	-	計算法: DHA/AA比 計算法: (EPA+DHA)/AA比	
(EPA+DHA)/AA比	0.99 = 1.66	_		

LP-C(リポ蛋白コレステロール)分画定量					
TCHO	$134 \sim 223$	$134 \sim 225$	mg/dL	超遠心法	
HDL-C	31.0 ~ 80.0	$35.0 \sim 85.0$	mg/dL	超遠心法	SRL
LDL-C	$61.0 \sim 153.0$	$62.0 \sim 153.0$	mg/dL	超遠心法	
VLDL-C	≦ 50.0	≦ 25.0	mg/dL	超遠心法	
アポリポ蛋白A- I	$119 \sim 155$	$126 \sim 165$	mg/dL	免疫比濁法	SRL
アポリポ蛋白B	73 ~ 109	66 ~ 101	mg/dL	免疫比濁法	SRL
総胆汁酸(TBA)		≦ 10.0	$\mu \text{ mol/L}$	酵素法(サイクリング法)	大学
α 1アシドグリコプロテイン(α 1AG)	45 ∼ 98	$39 \sim 86$	mg/dL	ネフェロメトリー法	SRL
SP-D(肺サーファクタントプロテインD)	,	< 110	ng/mL	EIA	SRL
SP-A(肺サーファクタントプロテインA)	,	43.8	ng/mL	CLEIA	SRL
ヒアルロン酸	i	≦ 50	ng/mL	ラテックス凝集免疫比濁法	SRL
P型アミラーゼ定量	21	~ 64	U/L	JSCC標準化対応法	SRL
ビタミンB12	180	~ 914	pg/mL	CLEIA	SRL
葉酸	·	≧ 4.0	ng/mL	CLEIA	SRL
トロポニンT	0.000	~ 0.014	ng/mL	ECLIA	大学
血中エタノール		< 3.0	mg/dL	酵素法	大学

【内分泌学的検査】

検査項目	基準値	単位	測定方法	取扱
<u> </u>	男性 女性	生		機関
TSH(甲状腺刺激ホルモン)	$0.50 \sim 5.00$	μ IU/mL	ECLIA	大学
FT3(遊離トリヨードサイロニン)	$2.30 \sim 4.00$	pg/mL	ECLIA	大学
FT4(遊離サイロキシン)	$0.90 \sim 1.70$	ng/dL	ECLIA	大学
副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	$7.2 \sim 63.3$	pg/mL	ECLIA	大学
コルチゾール	$7.07 \sim 19.60$	$\mu \mathrm{g/dL}$	ECLIA	大学
コルチゾン	14.3 ~ 35.1 ^(*) 10.4 ~ (*) 健常成人午前9時~12時の基準		RIA硫安塩析法	SRL
テストステロン	1.31 ~ 8.71 0.11 ~	0.47 ng/mL	ECLIA	SRL
フリーテストステロン				
20~29才	$7.6 \sim 23.8 \qquad 0.4 \sim$	2.3 pg/mL	RIA固相法	
30~39才	$6.5 \sim 17.7 \qquad 0.6 \sim$	2.5 pg/mL	RIA固相法	
40~49才	$4.7 \sim 21.6$ $0.3 \sim$	1.8 pg/mL	RIA固相法	SRL
50~59才	4.6 ~ 19.6	pg/mL	RIA固相法	
60~69才	5.3 ~ 11.5 0.8 ~	1.7 pg/mL	RIA固相法	
70才~	$4.6 \sim 16.9$	pg/mL	RIA固相法	
成長ホルモン(GH)	≤ 2.47 0.13 ~		ECLIA	SRL
抗利尿ホルモン(AVP)	水制限 ≦ 4.0 自由飲水 ≦ 2.8	pg/mL	RIA2抗体法	SRL
黄体形成ホルモン(LH)	0.79 ~ 5.72	mIU/mL	CLIA	
卵胞期	1.76 ~		CLIA	
排卵期	2.19 ~		CLIA	SRL
黄体期	1.13 ~		CLIA	
閉経後	5.72 ~		CLIA	
卵胞刺激ホルモン(FSH)	2.00 ~ 8.30	mIU/mL	CLIA	
卵胞期	3.01 ~		CLIA	
排卵期	3.21 ~		CLIA	SRL
黄体期	1.47 ~		CLIA	
閉経後		157.79 mIU/mL	CLIA	
プロラクチン	4.29 ~ 13.69	ng/mL	ECLIA	
閉経前	4.91 ~		ECLIA	SRL
閉経後	3.12 ~	0	ECLIA	- 0112
アルドステロン	0.12	10.00 Hg/ HiL	LODII I	-
随時	$35.7 \sim 240$	pg/mL	RIA固相法	
臥位	29.9 ~ 159	pg/mL	RIA固相法	SRL
立位	$38.9 \sim 307$	pg/mL	RIA固相法	
・ レニン活性(PRA)	30.3	pg/ IIIL	МИНДИД	
 臥位	0.3 ~ 2.9	ng/mL/hr	RIA2抗体法	SRL
立位	$0.3 \sim 5.4$	ng/mL/hr	RIA2抗体法	JILL
単位 副甲状腺ホルモン(PTH−インタクト)	10 ~ 65	pg/mL	ECLIA	大学
画 中 小旅 がんじてつ (F 111 オングラド) グルカゴン(IRG)	$70 \sim 174$		RIA2抗体法	
インスリン(IRI)	$1.15 \sim 12.15$	pg/mL	ECLIA	SRL
	14.6 ~ 48.8 別途記	μ U/mL	ECLIA ECLIA	大学
エストラジオール(E2) トトトトトートーターン/UCC)	14.6 ~ 48.8	10:	ECLIA ECLIA	大学 大学
ヒト胎盤絨毛性ゴナドトロピン(HCG)		3 mIU/mL	ECLIA	人子
NT-proBNP (ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド前 駆体N端フラグメント)	≦ 125 ^(*) ^(*) 125pg/mLは心不全除外のカッ		ECLIA	SRL
トリヨードサイロニン(T3)	0.80 \sim 1.60	ng/mL	ECLIA	SRL
BNP(ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド)	≦ 18.4	pg/mL	CLIA	大学

【感染症・ウイルス検査】

从老孩日	基	基準値		2017-1-24	取扱
検査項目	男性	女性	単位	測定方法	機関
HBs抗原(B型肝炎ウィルス表面抗原)					
判定	(-	-)	-	CLEIA	大学
定量価	0.0	~ 0.7	C.O.I.	CLEIA	
HBs抗体(B型肝炎ウィルス表面抗体)					
判定	(-	-)	-	CLEIA	大学
定量価	0	~ 9	mIU/mL	CLEIA	
HBc抗体(B型肝炎ウィルスコア抗体)					
判定	(-	-)	-	CLEIA	大学
定量価	0.0	~ 0.7	C.O.I.	CLEIA	
HBV-DNA定量	,	(2.1 (-)	Logコピー/mL	リアルタイムPCR法	KO
HCV抗体-Ⅲ(C型肝炎ウィルス抗体)					
判定	(-	-)	-	CLEIA	大学
定量価	0.0	~ 0.9	C.O.I.	CLEIA	
HCV抗原(コア蛋白質)		× 3.0 ^(*)	fmol/L	CLIA	SRL
110 Vがが、一) 虽 口 負)	(*) 定	量下限値	IIIIOI/ L		SILL
HCV核酸定量		(1.2 (-)	LogIU/mL	リアルタイムPCR法	KO
HTLV- I (ATLV)抗体		< 16	倍	PA	SRL
HIV抗原抗体(CLEIA法)					
判定	(-	-)	=	CLEIA	大学
定量価	0.0	~ 0.9	C.O.I.	CLEIA	
HIV-1RNA定量	検出	せず	コピー/mL	リアルタイムPCR法	KO
TPLA(梅毒検査)					
判定	(-	-)	-	ラテックス免疫比濁法	大学
定量価	0	~ 9	U/mL	ラテックス免疫比濁法	
RPR(梅毒検査)					
判定	(-	-)	-	ラテックス免疫比濁法	大学
定量価	0.0	~ 0.9	R.U.	ラテックス免疫比濁法	
結核菌特異的IFN-γ(T-SPOT)					SRL
判定	(-	-)	-	ELISPOT法	SIXL
β-Dグルカン	,	< 11.0	pg/mL	比濁時間分析法	KO

【免疫学的検査】

検査項目		基準値		測定方法	取扱
快直沒口	男性	女性	単位	例足力仏	機関
IgG	861 ~	1747	mg/dL	TIA	大学
IgA	93 ∼	393	mg/dL	TIA	大学
IgM	33 ~ 183	$50 \sim 269$	mg/dL	TIA	大学
CH50(血清補体価)	25 ∼	45	U/mL	補体溶血法	大学
C3(β1C/β1Aグロブリン)	73 ∼	138	mg/dL	TIA	大学
C4(β1Eグロブリン)	11 ~	31	mg/dL	TIA	大学
CRP定量	≦	0.14	mg/dL	ラテックス比濁法	大学
高感度CRP	≦	1500	ng/mL	ネフェロメトリー法	SRL
KL-6	<	500	U/mL	ラテックス比濁法	大学
IL-1β(インターロイキン-1β)	≦	10 (参考値)	pg/mL	ELISA	SRL
IL-6(インターロイキン-6)	≦	4.0	pg/mL	CLEIA	SRL
INF-γ(ヒトインターフェロンγ)	≦	0.1 (参考値)	IU/mL	EIA	SRL
高感度TNF-α	0.6 ∼	2.8 (参考値)	pg/mL	ELISA	SRL

【血清腫瘍マーカ検査】

IA ++== H	基準	値	224 644	測定方法	取扱
検査項目	男性	女性	単位		機関
CEA(癌胎児性抗原)	0.0 ~	5.0	ng/mL	ECLIA	大学
CA19-9	0.0 ∼	37.0	U/mL	ECLIA	大学
CA125	0.0 ∼	35.0	U/mL	ECLIA	大学
CA15-3	0.0 ∼	25.0	U/mL	ECLIA	大学
CA72-4	0.0 ∼	6.9	U/mL	ECLIA	大学
AFP(α-フェトプロテイン)	0.0 ∼	10.0	ng/mL	ECLIA	大学
AFPレクチン分画					
総AFP	≦	10.0	ng/mL	LBA(LBA-EATA)法	SRL
AFP-L3%	<	10.0	%	LBA(LBA-EATA)法	
PIVKA−II	<	40	mAU/mL	CLEIA	大学
DUPAN-2	\leq	150	U/mL	EIA	SRL
SPan-1	≦	30	U/mL	RIA固相法	SRL
エラスターゼ1	≦	300	ng/dL	ラテックス免疫比濁法	SRL
SCC	\leq	2.5	ng/mL	ECLIA	SRL
NSE(神経特異エノラーゼ)	\leq	16.3	ng/mL	ECLIA	SRL
シフラ(CYFRA)(サイトケラチン19フラグメント)	\leq	3.5	ng/mL	CLEIA	SRL
ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	<	81.0	pg/mL	CLEIA	SRL
STN(シアリルTn抗原)	\leq	45.0	U/mL	RIA固相法	BML
PSA(前立腺特異抗原)	0.00 ~	4.00	ng/mL	ECLIA	大学
高感度PSA F/T比タンデム					
高感度PSA F/T比タンデム	25 (*) 基準値25%は高感度PSAタンプ 10.0ng/mL)における前立腺肥大症れるカットオフ値で、低値ほど前3感度PSA F/T比タンデムを依頼すデムを同時に依頼すること)	Eと前立腺癌の判別に用いら な腺癌の確率が高くなる(高	%	CLEIA	SRL
高感度PSAタンデム	≦	4.00	ng/mL	CLEIA	

【尿一般検査】

檢查項目	基注	準値	777 FT-	NH (1 2 − 1 − N/4 −	取扱
恢 <u>省</u> 垻日	男性	女性	単位	測定方法	機関
定性一式					
比重	1.005 ∼	1.030	=	試験紙法	
pН	5.0 ~	7.5	=	試験紙法	
蛋白(PRO)	(-)	=	試験紙法	
糖(GLU)	(-	(-)		試験紙法	大学
潜血(BLD)	(-)	_	試験紙法	八子
ウロビリノーゲン(URO)	(+-	-)	_	試験紙法	
ビリルビン(BIL)	(-))	_	試験紙法	
ケトン体(KET)	(-))	_	試験紙法	
亜硝酸塩(NIT)	(-))	-	試験紙法	
沈渣					
赤血球	<	5	/HPF	フローサイトメトリー法若しくは目視法(*)	'
白血球	<	5	/HPF	フローサイトメトリー法若しくは目視法(*)	'
扁平上皮	設定	なし	/HPF	フローサイトメトリー法若しくは目視法(*)	'
尿路上皮	設定	どなし	/HPF	フローサイトメトリー法若しくは目視法(*)	'
尿細管上皮	設定	なし	/HPF	フローサイトメトリー法若しくは目視法(*)	'
卵円形脂肪体(OFB)	設定	なし	/HPF	フローサイトメトリー法若しくは目視法(*)	1
細胞質封入体細胞	設定	なし	/HPF	フローサイトメトリー法若しくは目視法(*)	大学
その他上皮	設定	なし	/HPF	フローサイトメトリー法若しくは目視法(*)	
円柱	設定	なし	/LPF	フローサイトメトリー法若しくは目視法(*)	'
細菌	設定	なし	_	フローサイトメトリー法若しくは目視法(*)	'
結晶	設定	なし	_	フローサイトメトリー法若しくは目視法(*)	
その他	設定	なし	_	フローサイトメトリー法若しくは目視法(*)	
				(*) 尿蛋白定性で(2+)以上またはフローサイト メトリー法で異常が認められた場合は、鏡検に よる目視法を実施する	

【尿生化学的検査(任意尿)】

検査項目	基準値		単位	測定方法	取扱
快宜項目	男性	男性 女性		側足刀伝	機関
蛋白定量(P-QT)	設	定なし	mg/dL	ピロガロールレッド法	大学
アミラーゼ(AMY)	設定	定なし	U/L	JSCC標準化対応法	大学
尿素窒素(UN)	設定	定なし	mg/dL	ウレアーゼUV法	大学
クレアチニン(CRE)	設	定なし	mg/dL	酵素法	大学
尿酸(UA)	設	定なし	mg/dL	ウリカーゼPOD法	大学
浸透圧(OSMO)	設定なし		mOsm/kg•H ₂ O	氷点降下法	大学
ナトリウム(Na)	設定	設定なし		電極法	大学
カリウム(K)	設定	定なし	mEq/L	電極法	大学
クロール(CL)	設	定なし	mEq/L	電極法	大学
カルシウム(Ca)	設	定なし	mg/dL	MXB法	大学
無機リン(IP)	設	定なし	mg/dL	酵素法	大学
マグネシウム(Mg)	設(定なし	mg/dL	酵素法	大学
NAG(N-アセチルグルコサミニダーゼ [*])	設定なし		U/L	MPT-NAG基質法	大学
尿中アルブミン	0.0 \sim 16.0		mg/L	TIA	大学
α 1-MG(α 1-マイクロク ロフ リン)	$1.0 \sim 15.5$	$1.0 \sim 15.5$ $0.5 \sim 9.5$		ラテックス凝集免疫法	SRL
β 2-MG (β 2-マイクロク ロフ リン)	Š	≦ 230	μg/L	ラテックス凝集免疫法	SRL

【尿生化学的検査(蓄尿)】

検査項目	基	準値	単位	341 	取扱
	男性	女性	- 早世	測定方法	機関
蛋白定量(P-QT)	設定	定なし	mg/dL	ピロガロールレッド法	大学
アミラーゼ(AMY)	設定	定なし	U/L	JSCC標準化対応法	大学
尿素窒素(UN)	設定	定なし	mg/dL	ウレアーゼUV法	大学
クレアチニン(CRE)	設定	定なし	mg/dL	酵素法	大学
尿酸(UA)	設定	定なし	mg/dL	ウリカーゼPOD法	大学
浸透圧(OSMO)	590	~ 1010	mOsm/kg•H ₂ O	氷点降下法	大学
ナトリウム(Na)	15-17	定なし	mEq/L	電極法	大学
カリウム(K)	設定	定なし	mEq/L	電極法	大学
クロール(CL)	設定	定なし	mEq/L	電極法	大学
カルシウム(Ca)	設定	定なし	mg/dL	MXB法	大学
無機リン(IP)	設定	定なし	mg/dL	酵素法	大学
マグネシウム(Mg)	設定なし		mg/dL	酵素法	大学
NAG(N-アセチルグルコサミニダーゼ゛)	$0.0 \sim 10.9$		U/L	MPT-NAG基質法	大学
尿中アルブミン	設定	定なし	mg/L	TIA	大学

【尿中乱用薬物検査】

	11.34				
検査項目	基準	直	単位	測定方法	取扱
快且专口	男性	女性	半位	例足力伝	機関
PCP(フェンシクリジン類)	(-)		_	金コロイド粒子免疫法	臨床
BZO(ベンゾジアゼピン類)	(-)		=	金コロイド粒子免疫法	臨床
COC(コカイン系麻薬)	(-)	(-)		金コロイド粒子免疫法	臨床
AMP(覚せい剤)	(-)		=	金コロイド粒子免疫法	臨床
THC(大麻)	(-)		=	金コロイド粒子免疫法	臨床
OPI(モルヒネ系麻薬)	(-)		=	金コロイド粒子免疫法	臨床
BAR(バルビツール酸類)	(-)	(-)		金コロイド粒子免疫法	臨床
TCA(三環系抗うつ剤)	(-)	(-)		金コロイド粒子免疫法	臨床
コチニン	(-)		-	ラテラルフロー法	臨床

【便検査】

検査項目	基	準値	単位	測定方法	取扱
恢且 有口	男性 女性		平江	例足力伝	機関
便潜血(免疫法)					
判定	(-	-)	=	ラテックス比濁法	大学
	0 ~	~ 100	ng/mL	ラテックス比濁法	

【その他の検査】

検査項目	基	準値	単位	測定方法	取扱		
快重填口	男性 女性		半世	例足力伝	機関		
呼気中アルコール濃度検査	(-	-)	mg/L	半導体ガスセンサー法	臨床		
クレアチニン・クリアランス(24時間CCR)	69.0 ~	~ 175.0	L/day	24時間1回計算法	大学		
尿中HCG定性(ヒト胎盤絨毛性ゴナドトロピン)	(-	-)	-	金コロイド免疫クロマト法	大学		
miR-122	設定なし		-	リアルタイムPCR法(TaqMan法)	SRL		
HMGB-1(High mobility group box-1)	設定なし		ng/mL	ELISA	SRL		
CYP-2E1	設定なし		-	ダイレクトシークエンス	SRL		
UGT1A1遺伝子多型解析	設定なし		設定なし		-	インベーダー法	SRL
薬物代謝酵素P450遺伝子多型CYP2D6	設定なし		_	PCR-PFLP, long-PCR	SRL		

2017年10月の変更

- *1 名称変更
- *2 項目追加
- *3 基準値変更
- *4 測定方法変更

【取扱い機関】

大学:北里大学病院 臨床検査部

〒252-0375 神奈川県相模原市南区北里1-15-1

TEL 042 (778) 9209 FAX 042 (778) 9575

臨床:北里大学病院 臨床試験センター

〒252-0375 神奈川県相模原市南区北里1-15-1

TEL 042 (778) 7626 FAX 042 (778) 9958

KO:北里大塚バイオメディカルアッセイ研究所(KOBAL)

〒252-0375 神奈川県相模原市南区北里1-15-1

TEL 042 (777) 8885 FAX 042 (777) 1160

SRL: 株式会社エスアールエル 八王子ラボ

〒192-8535 東京都八王子市小宮51

TEL 042 (646) 5911 FAX 042 (648) 4058

BML:株式会社ビー・エム・エル 横浜第三営業所 〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜3-20-12望星ビル5F

TEL045(472)4455 FAX045(472)4441

LSI:株式会社LSIメディエンス 横浜営業所

〒240-0006 神奈川県横浜市保土ヶ谷区星川3-8-1 和田町駅前ビル5F

TEL045(334)1171 FAX045(334)1175

【検体検査コメント】

В	内容変更有
ВМ	血液混入
С	報告書参照
CI	凝固
D	別紙報告
Е	検査省略
F	不鮮明
G	検査不可
I	測定不能
J	判定不能
K	検体希釈
=<	以上
>=	以下
L	測定限界
N	検査中止
CR	凝固参考値
KC	検査中
SC	再検中
JS	実施済
MI	混合比不適
NF	フィブリン析出
NS	検体なし
Р	前処置ミス
PI	患者来ず
Q	別紙添付
SB	黄疸軽度
MB	黄疸中等度
НВ	黄疸高度
SH	溶血軽度
MH	溶血中等度
НН	溶血高度
R	参考値
SM	採取法に
Т	再検済み
ТВ	混濁•変更

U	尿1L当り
V	機器トラフ゛ル
W	検体不足
X	陰性対照陽性
Z	計算不能
Н	溶血
НЈ	非特異
НҮ	非特異
KT	便混入
M	判定保留
WH	WBC補正後
EC	目視カウント
>	未満
<	より大きい
О	旧法または旧単位
Y	再検量不足
СН	治験
А	経過観察
LS	長期保存
NW	DNA量不足
OC	指定外容器
*	CD毒素:抗菌薬の影響、 交差反応の可能性あり
UI	HIVの存在否定できず
UB	HBVの存在否定できず
UC	HCVの存在否定できず
IN	PCR阻害あり
OS	指定外材料
SR5	薬物干渉
SR3	検出せず
SR4	W.B確認要
SR6	薬物干渉疑い
SR7	薬物影響
SR8	弱反応有り
SR9	希釈のため参考値
SRA	PCNA型

SRB	核膜型
SRC	GRANULAR型
SRD	PCNA様型
SRE	PCNA型疑い
SRJ	抗NuMA-2
SRL	ゴルジ体型
SRM	紡錘体型疑い
SRS	CL抗体有り疑い
SRT	型判定不能
SRU	計算不能
SRV	変異無し
SRK	中心体型
XN	機械カウント
НІ	非特異蛍光が認められます。
MR	MRCNSなど
SR1	検出不能
SR2	N.D
SR0	他抗核抗体
SRF	核膜型疑い
SRG	GRANULAR型疑い
SRH	PCNA様型疑い
SRI	抗NuMA-1
SRN	中心体型疑い
SRO	ゴルジ体型疑い
SRP	セントロメア型疑い
SRQ	核小体型疑い
SRR	CO2低いため参考値
SRW	変異有り
SRX	弱陽性
SRY	疑陽性
SRZ	混在
.R	参考値
HR	溶血のため参考値

【尿検査結果報告方法】

検査項目	基準値		報告形式						
尿定性									
比重	1.005~1.030								
рН	5.0~7.5								
蛋白	(-)	(-)	(+-)	(1+)	(2+)	(3+)	(4+)		
糖	(-)	(-)	(1+)	(2+)	(3+)	(4+)			
潜血	(-)	(-)	(+-)	(1+)	(2+)	(3+)			
ウロヒ゛リノーケ゛ン	(+-)	(+-)	(1+)	(2+)	(3+)	(4+)			
ピリルピン	(-)	(-)	(1+)	(2+)	(3+)				
ケトン体	(-)	(-)	(1+)	(2+)	(3+)				
亜硝酸塩	(-)	(-)	(+)						

検査項目	基準値	報告形式									
尿沈渣											
赤血球	< 5	機器測定 1.0-5000.0									
	(/HPF)	目視	<1	1-4	5-9	10-19	20-29	30-49	50-99	>100	
白血球	< 5	機器測定 1.0-5000.0									
	(/HPF)	目視	<1	1-4	5-9	10-19	20-29	30-49	50-99	>100	
扁平上皮	未設定	機器測定	機器測定 1.0-200.0								
· 加十二尺	(/HPF)	目視	<1	1-4	5-9	10-19	20-29	30-49	50-99	>100	
尿路上皮	未設定	機器測定	扁平に含	-							
///VH/	(/HPF)	目視	<1	1-4	5-9	10-19	20-29	30-49	50-99	>100	
尿細管上皮	未設定(/HPF)	< 1	1-4	5-9	10-19	20-29	30-49	50-99	>100		
卵円形脂肪体(OFB)	未設定(/HPF)	< 1	1-4	5-9	10-19	20-29	30-49	50-99	>100		
細胞質封入体細胞	未設定(/HPF)	<1	1-4	5-9	10-19	20-29	30-49	50-99	>100		
その他上皮	未設定(/HPF)	<1	1-4	5-9	10-19	20-29	30-49	50-99	>100		
円柱	未設定 (/LPF)	*以下に報告例(()内:院内オンライ 硝子円柱(硝子) 顆粒円柱(顆粒) 上皮円柱(上皮) ろう様円柱(蝋様) 脂肪円柱(脂肪)			ン報告形式)を示す。尚、全て(1+)~(4+)で報告する 赤血球円柱(RBC) 白血球円柱(WBC) 幅広円柱(幅広) 空胞円柱(空胞) 塩類円柱(塩類)				告する。		
細菌	未設定	機器測定目視	(-)	(+-)	(1+)	(2+) 2+	(3+)				
結晶	未設定	*以下に幸 無晶性塩 シュウ酸オ 尿酸酸アン ンMg) リン酸カル	(無晶性塩 カルシウム((尿酸)	:院内オンライ) シュウCA) G(リン酸ア w酸Ca)	尿酸アン 炭酸カル ビリルビン 不明結晶	を示す。 /モニウムM(/シウム(炭酢 /(ビリルビ)	竣CA) ィ)	,			
その他	未設定	混濁(コン 血尿(ケツ 脂肪球(用 トリコモナ 精子(精 変形物(タ 分泌物(タ	ゲタク) パニョウ) 旨肪球) ス(トリコモラ 子) 球(変形RE 分泌物)	3C)	デンプン 腸上皮(N:封入体 ヘモジテ N/C大(1 異型細胞	(デンプン) 腸上皮) 本(N: 封入体 リン(へモシ N/C大) 包(異型細胞	本) ^ジ デリン) 」)	円柱上房 ウイルス 要精査(クロマチ 真菌(真	ン増(クロマ 菌) ^(★)	<u>(</u>) ·ス感染)	