臨床検査基準範囲一覧



山梨大学医学部附属病院 臨床研究連携推進部

Ver.20200401

山梨大学医学部附属病院 検査部 [一次サンプル採取マニュアル;22版]

生化学検査項目(1)

生化子便宜均日(1)					
検査項目	検査方法	基準範囲	単位	基準範囲の 出典	
TP	Biuret法	6.6~8.1	g/dL	Е	
Alb	改良BCP法	4.1~5.1	g/dL	Е	
ChE	P-ヒドロキシベンゾイルコリンを基質とする方法	M:240~486 F:201~421	U/L	E	
T-Bil	バナジン酸法	0.4~1.2	mg/dL	D	
D-Bil	バナジン酸法	0.0~0.4	mg/dL	А	
ALP	IFCC法、AMP緩衝液	38~113	U/L	Е	
LAP	L-ロイシル-P-ニトロアニリト、基質法	30~70	U/L	А	
γ-GT	L-γーグルタミル-3-カルホ*キシ-4-ニトロアニリト・基質 法	M:13~64 F:9~32	U/L	E	
LD(LDH)	IFCC法	124~222	U/L	Е	
AST(GOT)	JSCC準拠法(標準化対応法)	13~30	U/L	Е	
ALT(GPT)	JSCC準拠法(標準化対応法)	M:10~30 F:7~30	U/L	D	
TG	FG消去酵素法	M:40~149 F:30~149	mg/dL	С	
T.Chol	CE-COD-POD-EMSE法	142~219	mg/dL	С	
F.Chol	AOP-COD-EMSE法	33~63	mg/dL	А	
BUN	ウレアーセ´-GIDH-アンモニア消去法	8~20	mg/dL	Е	
CRE	クレアチニナーゼ・HMMPS法	M:0.65~1.07 F:0.46~0.79	mg/dL	Е	
UA	ウリカーセ・・HMMPS法	M:3.7~7.8 F:2.6~5.5	mg/dL	Е	
Na	イオン選択電極法	138~145	mmol/L	Е	
K	イオン選択電極法	3.6~4.8	mmol/L	Е	
Cl	イオン選択電極法	101~108	mmol/L	Е	
Ca	酵素法	8.8~10.1	mg/dL	Е	
IP	MP酵素法	2.7~4.6	mg/dL	Е	
Fe	Nitroso-PSAP法	40~188	μg/dL	Е	
СК	JSCC標準化対応法	M:59~248 F:41~153	U/L	Е	
AMY	BG5PNPを基質とする酵素法	44~132	U/L	Е	
Lipase	1.2-ジブリセリド基質TOOS法 UV-酵素 法	7.0~60.0	U/L	A	
CRP	ラテックス比濁法	0.0~0.14	mg/dL	Е	
HDL-Chol	選択的直接法	M:40~90 F:40~103	mg/dL	С	
TBA	酵素サイクリング法	0.0~10.0	μ mol/L	А	
Mg	グルコキナーゼを用いる酵素法	1.8~2.4	mg/dL	A	
TIBC	Nitroso-PSAP法	M:253~365 F:246~410	μg/dL	F	
UIBC	Nitroso-PSAP法	M:104~259 F:108~325	μg/dL	F	
apo-AI	抗ヒトアポリポ蛋白A- I ヤギポリクロ―ナル抗体法	122~161	mg/dL	A	
apo-AII	抗ヒトアポリポ蛋白A-IIヤギポリクロ―ナル抗体法	25.1~34.5	mg/dL	A	
аро-В	抗ヒトアポリポ蛋白Bヤギポリクローナル抗体法	69~105	mg/dL	A	
apo-CII	抗ヒトアポリポ蛋白C-IIヤギポリクロ―ナル抗体法	1.6~4.2	mg/dL	A	
apo-CIII	抗ヒトアポリポ蛋白C-IIIヤギポリクロ―ナル抗体法	5.5~9.5	mg/dL	A	
аро-Е	抗ヒトアポリポ蛋白Eヤギポリクローナル抗体法	2.7~4.5	mg/dL	A	
LDL-Chol	阻害的直接法	65~139	mg/dL	С	
Lp(a)	ラテックス凝集比濁法	0~30	mg/dL	А	
Glu	ヘキソキナーゼ法	空腹時 73~109	mg/dL	Е	

1

生化学検査項目(2)

大	検査方法	基準範囲	単位	基準範囲の 出典
β 2マイクログロブリン	ラテックス免疫比濁法	0.8~2.5	μ g/mL	F
RLP	直接法(界面活性剤を用いる)	0.0~7.5	mg/dL	F
CH50	リポソーム免疫法	30~45	U/mL	F
GA	酵素法	11.0~16.0	%	А
血清浸透圧	氷点降下法	275~295	mOsm/kg.H ₂ O	F
BTR	分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比	4.41~10.05		А
BCAA	ロイシンデビドロケナーセを用いる酵素法	344~713	μ mol/L	F
Tyr	チロシンテ゛カルホ゛キシラーセ゛を用いる酵素法	51~98	μ mol/L	F
IgG	免疫比濁法	861~1747	mg/dL	Е
IgA	免疫比濁法	93~393	mg/dL	Е
IgM	免疫比濁法	M:33~183 F:50~269	mg/dL	Е
C3	免疫比濁法	73~138	mg/dL	Е
C4	免疫比濁法	11~31	mg/dL	Е
Li	イオン選択電極法	0.40 ~1.50	mmol/L	А
RBP	ラテックス凝集反応	M:2.7~6.0 F:1.9~4.6	mg/dL	А
Pre-ALB	免疫比濁法	M:23~42 F:22~34	mg/dL	А
eGFR		60以上	mL/min	F
MMP-3	ラテックス免疫比濁法	M:36.9~121.0 F:17.3~59.7	ng/mL	А
Zn	直接法:5-Br-PAPS	80~130	μg/dL	D
Cu	直接法:3,5—DiBr-PAESA	M:70~90 F:75~100	μg/dL	F
赤血球沈降速度	Westergren法とマンレー法の温度補正	M:2~10 F:3~15	mm/時	F
便中へモグロビン	ラテックス凝集反応の免疫比濁法	100以下	ng/mL	А

タンパク泳動・LDHアイソザイム

検査項目	検査方法	基準範囲	単位	基準範囲の 出典
血清蛋白分画	アガロースゲル電気泳動法			
Alb		$54.7 \sim 66.7$	%	F
α 1		2.1~3.2	%	F
α 2		6.6~8.8	%	F
β		8.7~12.8	%	F
γ		11.8~22.5	%	F
LDHアイソサ゛イム	アガロースゲル電気泳動法			
LDH1		21~33	%	F
LDH2		36~46	%	F
LDH3		23~32	%	F
LDH4		1~6	%	F
LDH5		0~5	%	F

尿化学検査

検査項目	検査方法	基準範囲	単位	基準範囲の 出典
AMY	BG5PNPを基質とする酵素法	700以下	U/L	F
UN	ウレアーゼ-GIDH-アンモニア消去法	6~15	g/day	А
CRE	クレアチニナーゼ・HMMPS法	1.0~1.5	g/day	А
UA	ウリカーゼ・HMMPS法	M:800未満 F:750未満	mg/day	А
Ca	酵素法	100~300	mg/day	А
IP	MP酵素法	0.5~1.0	g/day	F
Na	イオン選択電極法	70~250	mmol/day	F
K	イオン選択電極法	25~100	mmol/day	F
C1	イオン選択電極法	70~250	mmol/day	F
μ ΤΡ	ピロガロールレッド比色法	31.2~120.0	mg/day	А
μ Alb	免疫比濁法	3.1~8.3	mg/day	А
NAG	3MP-NAG基質·比色法	0.5~11.3	U/L	А
β 2マイクログロブリン	ラテックス免疫比濁法	0~350	ng/mL	F
Zn	直接法:5-Br-PAPS	M:260~1000 F:160~620	μ g/day	F
尿浸透圧	氷点降下法	100~1300	mOsm/kg.H ₂ O	F
尿糖(Glu)	ヘキソキナーゼ法	0.13~0.50	g/day	А
尿蛋白分画	アガロースゲル電気泳動法	設定無し	%	

髄液検査

検査項目	検査方法	基準範囲	単位	基準範囲の 出典
μ ΤΡ	ピロガロールレッド比色法	8~43	mg/dL	А
Glu	ヘキソキナーゼ法	50~75	mg/dL	F
Na	イオン選択電極法	130~150	mmol/L	F
K	イオン選択電極法	2.5~3.5	mmol/L	F
Cl	イオン選択電極法	120~125	mmol/L	F
LD(LDH)	JSCC標準化対応法	0~25	U/L	F
AST(GOT)	JSCC準拠法(標準化対応法)	設定無し	U/L	
ALT(GPT)	JSCC準拠法(標準化対応法)	設定無し	U/L	
CK	JSCC標準化対応表	0~6	U/L	F

クリアランス・その他

検査項目	検査方法	基準範囲	単位	基準範囲の 出典
CCR		91~130	mL/min	F
UCR		62~77	mL/min	F
内因性クリアランス		91~130	mL/min	F
ICG	KCNを用いる脱色法	10.0以下 (15分値)	%	А
グリコヘモグロビン 分画	HPLC法			
HbA1c(NGSP値)	HPLC法	4.9~6.0	%	Е
CK-MB	酵素標識モノクローナル抗体法(タンパク量)	0.6~3.5	ng/mL	А
アンモニア(NH3)	ブロムフェノールブルーを用いるドライ法	12~66	μg/dL	А
迅速血糖	GOD-固定化酵素膜と過酸化水素電極によるアンペロメトリー法	空腹時73~109	mg/dL	Е

3

緊急生化学検査

検査項目	検査方法	基準範囲	単位	基準範囲の 出典
TP	Biuret法	6.6~8.1	g/dL	Е
Alb	改良BCP法	4.1~5.1	g/dL	Е
ChE	P-ヒドロキシベンゾイルコリンを基質とする方法	M:240~486 F:201~421	U/L	Е
T-Bil	バナジン酸法	0.4~1.2	mg/dL	D
ALP	PNPP基質法、EAE緩衝液	106~322	U/L	Е
γ -GT	L-ケ・ルタミル-3-カルボ・キシ-4-ニトロアニリト、基質法	M:13~64 F:9~32	U/L	Е
LD(LDH)	JSCC標準化対応法	124~222	U/L	Е
AST(GOT)	JSCC準拠法(標準化対応法)	13~30	U/L	Е
ALT(GPT)	JSCC準拠法(標準化対応法)	M:10~30 F:7~30	U/L	D
BUN	ウレアーセ´・GIDH・アンモニア消去法	8~20	mg/dL	Е
CRE	クレアチニナーゼ・HMMPS法	M:0.65~1.07 F:0.46~0.79	mg/dL	Е
UA	ウリカーセ・・HMMPS法	M:3.7~7.8 F:2.6~5.5	mg/dL	E
Na	イオン選択電極法	138~145	mmol/L	Е
K	イオン選択電極法	3.6~4.8	mmol/L	Е
Cl	イオン選択電極法	101~108	mmol/L	Е
Ca	酵素法	8.8~10.1	mg/dL	Е
IP	MP酵素法	2.7~4.6	mg/dL	Е
CK	JSCC標準化対応法	M:59~248 F:41~153	U/L	E
AMY	BG5PNPを基質とする酵素法	44~132	U/L	Е
CRP	ラテックス比濁法	0.0~0.14	mg/dL	Е
Mg	グルコキナーゼを用いる酵素法	1.8~2.4	mg/dL	А
Glu	ヘキソキナーゼ法	空腹時 73~109	mg/dL	Е

血算検査•網状赤血球

検査項目名	検査方法	基準範囲	単位	基準範囲の 出典
白血球数	半導体レーサー・フローサイトメトリー法	3.30~8.60	$\times 10^3/\mu$ L	Е
赤血球数	シースフローDC検出法	M 4.35~5.55 F 3.86~4.92	$ imes 10^6/\mu$ L	E
ヘモグロビン量	SLSへモグロビン法	M 13.7~16.8 F 11.6~14.8	g/dL	E
ヘマトクリット値	シースフローDC検出法	M 40.7~50.1 F 35.1~44.4	%	Е
MCV	RBCとHTから算出	83.6~98.2	fL	Е
MCH	RBCとHbから算出	27.5~33.2	pg	Е
MCHC	HTとHbから算出	31.7~35.3	g/dL	Е
RDW	シースフローDC検出法	12.0~15.1	%	В
血小板数	シースフローDC検出法	158~348	$\times 10^3/\mu$ L	Е
MPV	シースフローDC検出法	9.1~12.1	fL	В
好中球数	半導体レーサー・フローサイトメトリー法	1.74~6.74	$ imes 10^3/\mu$ L	В
単球数	半導体レーサー・フローサイトメトリー法	0.16~0.52	$ imes 10^3/\mu$ L	В
リンパ球数	半導体レーサー・フローサイトメトリー法	1.19~3.22	$ imes 10^3/\mu$ L	В
好酸球数	半導体レーサー・フローサイトメトリー法	0~0.5	$\times 10^3/\mu$ L	В
好塩基球数	半導体レーサー・フローサイトメトリー法	0~0.1	$\times 10^3/\mu$ L	В
PDW	シースフローDC検出法	9.6~15.5	fL	В
P-LCR	シースフローDC検出法	16.8~41.9	%	В
RETI%	フローサイトメトリー法	0.6~1.89	%	В
RETI#	フローサイトメトリー法	M 2.96∼10.37 F 2.35∼ 7.99	$ imes 10^4/\mu$ L	В

血液像

検査項目名	検査方法	基準範囲	単位	基準範囲の 出典
桿状核球	目視法	0.5~6.5	%	F
分葉核球	目視法	38.0~74.0	%	F
好中球	フロー解析法および目視法	39.7~74.2	%	F
好酸球	フロー解析法および目視法	0~8.5	%	F
好塩基球	フロー解析法および目視法	0~2.5	%	F
単球	フロー解析法および目視法	2.0~10.0	%	F
リンパ球	フロー解析法および目視法	$16.5 \sim 49.5$	%	F

凝固·線溶検査

検査項目名	検査方法	基準範囲	単位	基準範囲の 出典
PT-T	透過光法	設定なし	秒	
PT-%	秒数と検量線から換算	78.7~123.1	%	А
PT-INR	秒数とISIから換算	0.91~1.14		А
APTT	透過光法	27.0~39.5	秒	В
FIB	透過光法	183~349	mg/dL	А
AT-3	合成基質法	80~130	%	А
PLG	合成基質法	80~130	%	А
PC	合成基質法	82~112	%	А
FDP-DD	ラッテクス近赤外光比濁法	1.0未満	μg/mL	А
TAT	化学発光酵素免疫測定法	3未満	ng/dL	А
PIC	ラッテクス近赤外光比濁法	0.8未満	μ g/mL	А
FDP	ラッテクス近赤外光比濁法	5未満	μg/mL	А

血液特殊染色

検査項目名	検査方法	基準範囲	単位	基準範囲の 出典
ペルオキシダーゼ染色	ペルオキシダーゼ反応を用いた方法	設定なし		
PAS染色	シッフ反応を用いた方法	設定なし		
鉄染色	ベルリン青法	設定なし		
エステラーゼ染色	アゾ色素法	設定なし		
好中球アルカリホスファタター		陽性率75~95%		F
ゼ染色 (NAPスコアー)	アゾ色素法	陽性指数 150~330		F
血小板凝集能	光学的透過法+散乱光法	設定なし		

骨髄像検査

検査項目名	検査方法	基準範囲	単位	基準範囲の 出典
有核細胞数	目視法	10万~25万	/ μ L	F
巨核球数	目視法	50~150	/ μ L	F
骨髄像分類	目視法	報告書参照		F

腫瘍関連検査

検査項目名		基準範囲	単位	基準範囲の 出典
sIL-2R	化学発光酵素免疫測定法	121~613	U/mL	А

髄液細胞数

検査項目名	検査方法	基準範囲	単位	基準範囲の 出典
細胞数検査	目視法	5以下	/ μ L	F
単核数	目視法	5以下	/ μ L	F
多核数	目視法	0	/ μ L	F

緊急血算検査

検査項目名	検査方法	基準範囲	単位	基準範囲の 出典
白血球数	半導体レーサー・フローサイトメトリー法	3.30~8.60	$ imes 10^3/\mu$ L	Е
赤血球数	シースフローDC検出法	M 4.35~5.55 F 3.86~4.92	$ imes 10^6/\mu$ L	Е
ヘモグロビン量	SLSへモグロビン法	M 13.7~16.8 F 11.6~14.8	g/dL	Е
ヘマトクリット値	シースフローDC検出法	M 40.7~50.1 F 35.1~44.4	%	Е
MCV	RBCとHTから算出	83.6~98.2	fL	Е
MCH	RBCとHbから算出	27.5~33.2	pg	Е
MCHC	HTとHbから算出	31.7~35.3	g/dL	Е
血小板数	シースフローDC検出法	158~348	$\times 10^3/\mu$ L	Е

緊急凝固検査

検査項目名	検査方法	基準範囲	単位	基準範囲の 出典
PT-T	透過光法	設定なし	秒	
PT-%	秒数と検量線から換算	78.7~123.1	%	А
PT-INR	秒数とISIから換算	0.91~1.14		А
APTT	透過光法	27.0~39.5	秒	В
FIB	透過光法	183~349	mg/dL	А
AT-3	合成基質法	80~130	%	А
FDP-DD	ラッテクス近赤外光比濁法	1.0未満	μ g/mL	А
FDP	ラッテクス近赤外光比濁法	5未満	μ g/mL	А

緊急髄液細胞数検査

検査項目名	検査方法	基準範囲	単位	基準範囲の 出典
細胞数検査	目視法	5以下	/ μ L	F
単核数	目視法	5以下	/ μ L	F
多核数	目視法	0	/ μ L	F

免疫血清検査

感染症スクリーニング

検査項目	検査方法 基準範囲		単位	基準範囲の 出典
梅毒定性RPR	ラテックス凝集反応	(-)		А
梅毒定性TP抗体	CLIA	(-)		А
梅毒定量RPR	カーボン粒子凝集反応	(-) 1未満		А
梅毒定量TP抗体	TPHA (-) 80未満			А
HBs抗原	CLIA	(-)		А
HBs抗体	CLIA	(-)		А
HCV抗体	CLIA	(-)		А
HTLV- I 抗体	CLIA (-)			А
HIV抗体	CLIA	(-)		А
HCVコア蛋白	CLEIA	50未満	fmol/L	А

感染症精密測定

検査項目	検査方法	基準範囲	単位	基準範囲の 出典
HBs抗原	CLIA	0.05 未満	IU/mL	А
HBs抗体	CLIA	10.0未満	mIU/mL	А
HBe抗原	CLIA	1.0 未満	s/co	А
HBe抗体	CLIA	50未満	%Inh	А
HBc抗体	CLIA	1.0未満	s/co	А

腫瘍・線維化マーカー

検査項目	検査方法	基準範囲	単位	基準範囲の 出典
CEA	ELCIA	5.0 以下	ng/mL	А
AFP	ELCIA	10 以下	ng/mL	F
Ferritine	CLEIA	M:25.8~280.5 F:4.2~136.7	ng/mL	А
PIVKA-II	CLEIA	40 以下	mAU/mL	А
PSA	ELCIA	3.53 以下	ng/mL	А
F/Tratio	ELCIA	0.19以上		А
CA19-9	ELCIA	37 以下	U/mL	А
CA125	ELCIA	35 以下	U/mL	А
CA72-4	ELCIA	6.9 以下	U/mL	А
SCC	CLIA	1.5 以下	ng/mL	А
シフラ	ELCIA	2.8 以下	ng/mL	А
NSE	ELCIA	16.3 以下	ng/mL	А
KL-6	CLEIA	500未満	U/mL	F
AFP-L3	LBA	10未満	%	А

ホルモン検査

検査項目	検査方法	基準範囲	単位	基準範囲の 出典
CPR(血清)	CLEIA	0.61-2.09	ng/mL	F
インスリン	CLEIA	1.9-13.7	μ IU/mL	А
LH	ELCIA	M:2.2-8.4	mIU/mL	А
FSH	ELCIA	M:1.8-12.0	mIU/mL	А
プロラクチン	ELCIA	M:4.3-13.7	ng/mL	А
E2	ELCIA	M:14.6-48.8	pg/mL	А
プロゲスステロン	ELCIA	M:0.2以下	ng/mL	А
血中HCG	ELCIA	M:2.0以下	mIU/mL	А
TSH	ELCIA	0.5-5.0	μ IU/mL	А
FT_3	ELCIA	2.3-4.3	pg/mL	F
FT_4	ELCIA	0.9-1.7	ng/dL	А
サイログロブリン(Tg)	ELCIA	33.7以下	ng/mL	Α
TSHレセプ。ター抗体(TRAb)	ELCIA	2.0未満	IU/L	А
抗サイログロフリン抗体(TgAb)	ELCIA	28未満	IU/mL	Α
抗甲状腺 ペルオキシダーゼ抗体 (TPOAb)	ELCIA	16未満	IU/mL	A
コルチゾール	CLIA	3.7-19.4	μ g/dL	А
インタクトPTH	ELCIA	9.3-74.9	pg/mL	А
ACTH	ELCIA	7.2-63.3	pg/mL	А
BNP	FEIA	18.4以下	pg/mL	А
CPR(尿)	CLEIA	29.2-167	μ g/day	F

その他血清検査

検査項目	検査方法	基準範囲	単位	基準範囲の 出典
RF定量	ネフェロメトリー	15以下	IU/mL	D
ASO	ネフェロメトリー	240以下	IU/mL	А
ASK	ゼラチン凝集法	1280未満	倍	F
寒冷凝集試験	O型血球凝集反応	64未満	倍	F
マイコプラズマ抗体	EIAカード	(-)		А
抗核抗体	間接蛍光抗体法	40未満	倍	А
高感度CRP	ネフェロメトリー	0.07 以下	mg/dL	А
プロカルシトニン	ELCIA	0.5未満	ng/mL	А
IgE	CLEIA	3.7-311.6	IU/mL	А
細胞性免疫T/B百分率	FCM	CD3: 58.0-84.0 CD19: 5.0-24.0	%	F
Tcell機能	FCM	CD4: 25.0-54.0 CD8: 23.0-56.0 CD56: 9.0-43.0 CD4/8: 0.4-2.30	%	F

緊急感染症•免疫検査

検査項目	検査方法	検査方法 基準範囲		基準範囲の 出典
時間外TP抗体	CLIA	(-)		А
時間外HBs抗原	CLIA	(-)		А
時間外HBs抗体	CLIA	(-)		А
時間外HCV抗体	CLIA	(-)		А
時間外HTLV-I抗体	CLIA	(-)		А
時間外HIV抗体	CLIA	(-)		А
時間外PCT	CLIA	0.5未満	ng/mL	А
時間外コルチゾール	CLIA	3.7-19.4	$\mu\mathrm{g/dL}$	А
時間外血中HCG	CLIA	性周期別表	mIU/mL	А

性周期別基準範囲

検査項目	検査方法	男性		女性			
快宜場日	使宜万伝	为任	卵胞期	排卵期	黄体期	閉経期	
LH	ELCIA	2.2-8.4	1.4-15.0	8.0-100	0.5-15.0	11-50	
FSH	ELCIA	1.8-12.0	3.0-10.0	5.0-24.0	1.3-6.2	26-120	
PRL	ELCIA	4.3-13.7		4.9-29.3		3.1-15.4	
E2	ELCIA	14.6-48.8	28.8-196.8	36.4-525.9	44.1-491.9	47.0以下	
Prog	ELCIA	0.2以下	0.3以下	5.7以下	2.1-24.2	0.3以下	

性周期別基準範囲

檢查項目	松本七 法	里싽	女	性
検査 頃目	使	为性	非妊婦	閉経期
HCG	ELCIA	2.0以下	3.0以下	6.0以下

遺伝子検査

検査項目	検査方法	基準範囲	単位	基準範囲の 出典
HCV TaqMan	RT-リアルタイムPCR	<1.2 検出せず	Log IU/mL	
HBV TaqMan	リアルタイムPCR	<1.3 検出せず	Log IU/mL	
クラミジア遺伝子				F
ナイセリア・ ゴノレア遺伝子	SDA	陰性	-	

細菌検査

検査項目	検査方法	基準範囲	単位	基準範囲の 出典
1)一般細菌検査(真菌を含	(it)			
塗抹鏡検検査	グラム染色	常在菌の存在しない検体に ついては(-)		F
培養同定検査	各種培地・マイクロスキャンウォーク アウェイ96Plus・バクテックFX	常在菌または(-)		F
薬剤感受性検査	微量液体希釈法・ディスク拡散法	感性(sensitive) または自然耐性		F
2) 抗酸菌検査				
塗抹鏡検検査	チールネルゼン染色	(-)		F
培養同定検査	液体培地(バクテアラート3D)・小川 培地	(-)		F
薬剤感受性検査	マイクロタイター法	感性(sensitive) または自然耐性		F
3)微生物迅速検査				·
CDトキシン	イムノクロマト法	(-)		А
ロタウイルス	イムノクロマト法	(-)		А
アデノウイルス(便)	イムノクロマト法	(-)		А
インフルエンザウイルス	イムノクロマト法	(-)		А
腸管出血性大腸菌O-157	イムノクロマト法	(-)		А
尿中肺炎球菌抗原	イムノクロマト法	(-)		А
尿中レジオネラ抗原	イムノクロマト法	(-)		А
RSウイルス	イムノクロマト法	(-)		А
アデノウイルス(呼吸器)	イムノクロマト法	(-)		А

緊急グラム染色 インフルエンザ

検査項目	検査方法	基準範囲	単位	基準範囲の 出典
インフルエンザ	イムノクロマト法	(-)		А
グラム染色	バーミー法	常在菌の存在しない検体に ついては(-)		F

尿定性検査

検査項目	検査方法	基準範囲	単位	基準範囲 の出典
1) 尿定性検査	US-3100Rplusによる測定			
色調	比色法	淡黄色、黄色		F
混濁	比色法	(-)		F
比重	屈折率法	1.009~1.029		F
рН	pH指示薬法	$4.5 \sim 7.5$		А
ウロビリノーゲン	アゾカップリング法	(+-)		А
潜血	ヘモグロビンのペルオキシダーゼ様作用	(-)		А
蛋白	pH指示薬の蛋白誤差法	(-)		А
ブドウ糖	GOD-POD法	(-)		А
ケトン体	アルカリニトロプルシド法	(-)		А
ビリルビン	アゾカップリング法	(-)		А
白血球	エステラーゼ活性測定法	(-)		А
亜硝酸塩	グリース法	(-)		А
赤血球		4個以下	/HPF	F
	⊣			
白血球	_ _	4個以下	/HPF	F
扁平上皮	⊣	設定無し		
尿路上皮		1個以下	/HPF	F
尿細管上皮	⊣	1個以下	/HPF	F
OFB		(-)		F
硝子円柱	⊣	1個以下	/HPF	F
上皮円柱	⊣	(-)		F
顆粒円柱	— U-SCANNERⅡによる測定+鏡検 —	(-)		F
赤血球円柱		(-)		F
ろう様円柱	_ _	(-)		F
蓚酸カルシウム結晶	_ _	(-)		F
尿酸結晶	_ _	(-)		F
リン酸アンモニウム結	——I	(-)		F
リン酸カルシウム結晶	<u>. </u>	(-)		F
炭酸カルシウム結晶	_	(-)		F
細菌		(-)		F
真菌		(-)		F

輸血検査

検査項目	検査方法	基準範囲	単位	基準範囲の 出典
血液型		ABO血液型についてはA,B,AB,O RhD血液型については陽性, 陰性		F
クロス・不規則抗体	カラム凝集法	陰性		F
クームス試験(直接・間接)	試験管法	陰性		F

緊急輸血検査

検査項目	検査方法	基準範囲	単位	基準範囲の 出典
血液型		ABO血液型についてはA,B,AB,O RhD血液型については陽性, 陰性		F
クロスマッチ	カラム凝集法	陰性(適合)		F

※基準範囲の出典: A:添付文書 B:自施設で算出 C:学会の臨床判断 D:専門医との協議 E:JCCLSの共用基準範囲 F:文献 G:その他

血液ガス分析

ケツエキガス

項目	基準範囲	単位
pH(T)	7.40 ~ 7.50	
pCO2(T)	32~48	mmHg
pO2(T)	83~108	mmHg

サンエンキヘイコウ

HCO3-(P)	21.8~26.9	mmol/L
tCO2(P)	22~27	mmol/L
ABE	−3.4 ~ +2.5	mmol/L
SBE	−3.0 ~ +3.0	mmol/L
SBC	21.8~26.9	mmol/L

オキシ外リ

tHB	12.0~17.5	g/dL
Hct	37~47	%
sO2	95 ~ 99	%
O2Hb	94~98	%
COHb	0.5~1.5	%
MetHb	0.0~1.5	%

デンカイシツ

K⁺	3.5 ~ 4.5	meq/L
Na⁺	136~146	meq/L
Cl⁻	98 ~ 106	meq/L
Ca2⁺	4.8 ~ 5.20	mg/dL
AnionGapK	10.0~20.0	meq/L

タイシャコウモク

Glu	70 ~ 105	mg/dL
Lac	5 ~ 14	mg/dL