

資料 4

項目名称	測定方法	基準値	単位	報告時間
総蛋白	Biuret法	6.6~8.1	g/dL	30~60分
アルブミン	BCP改良法	4.1~5.1	g/dL	30~60分
A/G	—	1.32~2.23	—	30~60分
総ビリルビン	化学酸化法	0.4~1.5	mg/dL	30~60分
直接ビリルビン	化学酸化法	0.0~0.4	mg/dL	30~60分
A S T	JSCC標準化対応法	13~30	U/L	30~60分
A L T	JSCC標準化対応法	M 10~42 F 7~23	U/L	30~60分
L D	JSCC標準化対応法	124~222	U/L	30~60分
C h E	JSCC標準化対応法	M 240~486 F 201~421	U/L	30~60分
A L P	JSCC標準化対応法	106~322	U/L	30~60分
γ - G T	JSCC標準化対応法	M 13~64 F 9~32	U/L	30~60分
C K	JSCC標準化対応法	M 59~248 F 41~153	U/L	30~60分
C K - M B	JSCC標準化対応法	0~25	U/L	30~60分
A M Y	JSCC標準化対応法	44~132	U/L	30~60分
P - A M Y	JSCC標準化対応法	21~64	U/L	30~60分
総コレステロール	酵素法	142~248	mg/dL	30~60分
H D L コレステロール	直説法	M 48~90 F 48~103	mg/dL	30~60分
L D L コレステロール	直説法	65~163	mg/dL	30~60分
中性脂肪	酵素法	M 40~234 F 30~117	mg/dL	30~60分
尿素窒素	ウレアーゼ・LED UV法（回避）	8~20	mg/dL	30~60分
クレアチニン	酵素法	M 0.65~1.07 F 0.46~0.79	mg/dL	30~60分
尿酸	酵素法（ウリカーゼPOD法）	M 3.7~7.8 F 2.6~5.5	mg/dL	30~60分
ナトリウム	希釈電極法	138~145	mmol/L	30~60分
カリウム	希釈電極法	3.6~4.8	mmol/L	30~60分
クロール	希釈電極法	101~108	mmol/L	30~60分
カルシウム	アルセナゾⅢ法	8.8~10.1	mg/dL	30~60分
無機リン	モリブデン酸直接法	2.7~4.6	mg/dL	30~60分
血清鉄	ニトロソ-PSAP法	40~188	μg/dL	30~60分
アンモニア	グルタミン酸脱水素酵素法	15~45	μg/dL	30~60分
心筋トロポニン T	免疫クロマトグラフィー法	陰性	—	30~60分
ケトン体	酵素サイクリング法	28~120	μmol/L	30~60分
Mg	キシリジルブルー法	1.8~2.6	mg/dL	30~60分
浸透圧	氷点降下法	275~290	mOsm/KgH2O	30~60分
浸透圧(尿)	氷点降下法	50~1300	mOsm/KgH2O	30~60分
ジゴキシン	ラテックス凝集比濁法	0.8~2.0	n g/mL	30~60分
バルプロ酸	ラテックス免疫比濁法	50.0~100.0	μ g/mL	30~60分
カルバマゼピン	ラテックス免疫比濁法	4.0~12.0	μ g/mL	30~60分
フェニトイン	ラテックス免疫比濁法	10.0~20.0	μ g/mL	30~60分
フェノバルビタール	ラテックス免疫比濁法	10.0~40.0	μ g/mL	30~60分
血糖（血清）	ヘキシキナーゼUV法	73~109	mg/dL	30~60分
血糖（血漿）	GOD電極法	73~109	mg/dL	20~30分
H b A 1 c	HPLC法	4.9~6.0	%	20~30分
尿蛋白定量	ピロガロールレッド法	—	mg/dL	30~60分
尿中アミラーゼ	JSCC標準化対応法	—	U/L	30~60分
尿中クレアチニン	酵素法	—	mg/dL	30~60分
尿糖定量	GOD電極法	—	g/dL	30~60分
尿中ナトリウム	希釈電極法	—	mmol/L	30~60分
尿中カリウム	希釈電極法	—	mmol/L	30~60分
尿中クロール	希釈電極法	—	mmol/L	30~60分
尿中カルシウム	アルセナゾⅢ法	—	mg/dl	30~60分
尿中 I P	モリブデン酸直接法	—	mg/dl	30~60分
尿中 U N	ウレアーゼ・LED UV法（回避）	—	mg/dl	30~60分
尿中 U A	酵素法（ウリカーゼPOD法）	—	mg/dl	30~60分
蓄尿項目	—	—	—	30~60分
C R P 定量	ラテックス凝集比濁法	0.00~0.14	mg/dl	30~60分
R F	ラテックス凝集比濁法	0~15	IU/mL	60~90分

項目名称	測定方法	基準値	単位	報告時間
H B s抗原	CLEIA	0.000~0.004	IU/mL	60~90分
H B c 抗体	CLEIA	0.0~9.9	mIU/mL	60~90分
H B s抗体	CLEIA	0.0~0.9	C.O.I	60~90分
H C V 抗体	CLEIA	0.0~0.9	C.O.I	60~90分
インフルエンザ 抗原 A / B	イムノクロマト法	陰性	—	30分
A 群β溶連菌	イムノクロマト法	陰性	—	30分
アプトテスト	イムノクロマト法	陰性	—	30分
尿 H C G 定性	イムノクロマト法	陰性	—	30分
クリニテスト	イムノクロマト法	陰性	—	30分
O - 1 5 7	イムノクロマト法	陰性	—	30分
CDトキシン	イムノクロマト法	陰性	—	30分
便ロタウイルス抗原	イムノクロマト法	陰性	—	30分
便アデノウイルス抗原	イムノクロマト法	陰性	—	30分
尿中肺炎球菌	イムノクロマト法	陰性	—	30分
R S ウイルス抗原	イムノクロマト法	陰性	—	30分
ノロウイルス抗原	イムノクロマト法	陰性	—	30分
マイコプラズマ抗体	イムノクロマト法	陰性	—	30分
咽頭アデノウイルス抗原	イムノクロマト法	陰性	—	30分
T P L A	ラテックス免疫比濁法	0.0~9.9	T.U.	30~60分
R P R	ラテックス免疫比濁法	0.0~0.9	T.U.	30~60分
F T 3	CLEIA	2.39~4.06	pg/ml	60~90分
F T 4	CLEIA	0.76~1.65	ng/dl	60~90分
T S H	CLEIA	0.541~4.261	μIU/m l	60~90分
B N P	CLEIA	0.0~18.4	pg/mL	60~90分
A F P	CLEIA	0~10	ng/mL	60~90分
C A 1 9 - 9	CLEIA	0~37	U/mL	60~90分
C E A	CLEIA	0~5	ng/mL	60~90分
P I V K A - II	CLEIA	0~39	mAU/mL	60~90分
C A 1 2 5	CLEIA	0~35	U/mL	60~90分
C A 1 5 - 3	CLEIA	0~25	U/mL	60~90分
P S A	CLEIA	0~4	n g/mL	60~90分
プロカルシトニン	CLEIA	0.00~0.49	ng/mL	60~90分
C - ペプチド	CLEIA	0.61~2.09	ng/mL	60~90分
H C G	CLEIA	0.0~2.7	mIU/mL	60~90分
血球算定	FCM法	—	—	20~30分
血液像	FCM法	—	—	20~30分
網状赤血球数	FCM法	—	—	20~30分
網状血小板	FCM法	—	—	20~30分
P T	光散乱測定法	秒:10.5~13.5 活性:70~130 INR:0.85~1.15	秒 %	30~60分
A P T T	光散乱測定法	25.0~33.0	秒	30~60分
F i b	トロンビン凝固時間法	150~400	mg/dL	30~60分
F D P 定量	ラテックス免疫比濁法	0.0~4.9	μg/ml	30~60分
赤血球沈降速度	Westergren法	60分値 M 2~10 F 3~15	mm	60~120分
Dダイマー定量	ラテックス免疫比濁法	—	μg/ml	30~60分
A T - III	発色性合成基質法	—	—	30~60分
A P T T 補正	—	—	—	30~60分
骨髓像	視算法	—	—	60~120分
骨髓その他 N C C	視算法	10.00~25.00	x10 <sup>4</sup> /μl	60~120分
骨髓その他 M e g K	視算法	50.00~150.00	/μL	60~120分
尿定性	—	—	—	30分
尿沈渣	FCM法 鏡検法	—	—	30分
便潜血ヘモグロビン	—	陰性	—	30分
便脂肪	—	陰性	—	30分
便虫卵セロハンテープ	—	陰性	—	30分
便虫卵	—	陰性	—	30分
髄液一般	—	—	—	30分
外観	目視	無色透明	—	30分

項目名称	測定方法	基準値	単位	報告時間
バンディー反応	－	陰性	－	30分
蛋白定量	－	10～40	mg/dL	30分
糖定量	－	50～80	mg/dL	30分
細胞数	視算法	20以下/3	μL	30分
細胞種類	視算法	－	/3μL	30分
精液一般	視算法	－	－	30分
穿刺液一般	視算法	－	－	30分
グラム染色	鏡検法	陰性	－	30～60分
抗酸菌染色	－	陰性	－	30～60分
鼻汁好酸球	－	陰性	－	30～60分
血液ガス	電極法	－	－	5～10分
I C G 停滞率	直接比濁法	0～10	%	30～60分
クレアチンクリアランス	酵素法	－	－	30～60分