

【松下記念病院／パナソニック健康管理センター・臨床検査 基準値一覧表 1】

2024年1月1日現在

(1) 尿・便 検査

項目	単位	基準値	方法	装置
PH		4.5~8.0	試験紙法	アークレイ オーション 4061
蛋白		—		
糖		—		
カロリノゲン		±		
潜血		—		
ケトン体		—		
ビリルビン		—		
比重		1.010~1.025		
白血球		—	試験紙法	
亜硝酸塩		—		
一時尿 沈渣		(—)	電気抵抗変動法	UF-5000
尿 蛋白	mg/dL	≤10	ヒコカロール法	日立 Labospect
	g/day	≤0.15		
尿 糖	mg/dL	≤20	HK法	
	g/day	≤0.09		
尿 アルブミン	μg/mL	≤35.0	免疫比濁法	
	mg/g・cre	≤23.5		
尿 NAG	U/L	≤13.5	MTP-NAGレト法	
	U/g・cre	≤10.0		
尿 β2MG	μg/g・cre	≤250	ラテックス免疫比濁法	
尿 Na	mmol/day	130~260	ISE法	
尿 K	mmol/day	20~40		
尿 Cl	mmol/day	84~193		
尿 Ca	g/day	0.05~0.30	アルセナリウム III 法	
尿 iP	g/day	0.50~2.00	酵素法	
尿 クレアチニン	g/day	1.0~1.5		
尿 尿酸	g/day	0.4~1.2	ウリカゼン POD法	
クレアチニン 2時間法	mL/min	75 ≤	酵素法	
クレアチニン 24時間法	L/day	108 ≤		
便潜血 定性		インセイ	ラテックス免疫比濁法	OCセツナー PLEDIA
免疫法 定量	μg/mL	≤149		
便虫卵		インセイ	セロファン厚層塗沫・加藤法	用手法

(2) 感染症

項目	単位	基準値	方法	装置
RPR定性		インセイ	ラテックス比濁法	日立Labospect
TPLA (TPHA)		インセイ	CLIA	ABBOTT Alinity i
HBs抗原	IU/mL	<0.05		
HBs抗体	mIU/mL	<10		
HBc抗原	S/CO	<1.0		
HBc抗体	inhibition %	<50		
HBc抗体	S/CO	<1.00		
HA抗体 (IgG)	S/CO	<1.0		
HA抗体 (IgM)	S/CO	<0.8		
HIVスクリーニング		インセイ		
HCV抗体	S/CO	<1.0		
寒冷凝集	倍	<64	HA	用手法
βDゲルリン	pg/mL	≤11.0	比色法	和光トキソメータ

(3) 免疫化学検査

項目	単位	基準値 男性 / 女性	病態外 変動要因	方法	装置	
総ビリルビン	mg/dL	*0.4~1.5	強い光 ↓	パナソニック酸法	日立 Labospect	
直接ビリルビン	mg/dL	≤0.3	強い光 ↓			
AST (GOT)	U/L	*13~30	溶血 ↑	JSCC標準化法		
ALT (GPT)	U/L	*10~42 / 7~23		IFCC標準化法		
LD-IFCC	U/L	*124~222	溶血 ↑			
ALP-IFCC	U/L	*38~113	小児 ↑	L-Leu-pNA基質法		
LAP	U/L	≤100 / ≤80	妊娠 ↑			
GGT (γ-GTP)	U/L	*13~64 / 9~32	飲酒習慣 ↑	JSCC標準化法		
コリンエステラーゼ	U/L	*240~486 / 201~421	有機燐剤 ↓			
総蛋白	g/dL	*6.6~8.1	安静 ↓	ビュレット法		
アルブミン	g/dL	*4.1~5.1	安静 ↓	BCP改良法		
ブリアルブミン	mg/dL	22~40		免疫比濁法		
IgG	mg/dL	*861~1747				
IgA	mg/dL	*93~393				
IgM	mg/dL	*33~183 / 50~269		ISE法		
Na	mmol/L	*138~145				
K	mmol/L	*3.6~4.8	溶血 ↑			
Cl	mmol/L	*101~108		アルセナリウム III 法		
Ca	mg/dL	*8.8~10.1				
iP	mg/dL	*2.7~4.6	飽食 ↓	酵素法		
Mg	mg/dL	1.8~2.4				
UN (BUN)	mg/dL	*8~20		クレアチニド LEDH法		
クレアチニン	mg/dL	*0.65~1.07 / 0.46~0.79		酵素法		
尿酸	mg/dL	*3.7~7.8 / 2.6~5.5		ウリカゼン POD法		
血中β2MG	mg/L	0.8~2.4		ラテックス免疫比濁法		
CRP	mg/dL	*0.00~0.14		ラテックス凝集法		
赤沈 1時間値	mm	0~10 / 0~15		レート法	常光モニターS	
プロカルシトニン	ng/mL	<0.5		ECLIA	ロシュ cobas 8000	
IL-6	pg/mL	≤7.0				
総コレステロール	mg/dL	*142~248		オキシゲナーゼ POD法	日立 Labospect	
HDLコレステロール	mg/dL	*38~90 / 48~103		直接酵素法		
LDLコレステロール	mg/dL	*65~163				
トリグリセリド	mg/dL	*40~234 / 30~117	飽食 ↑	LPL-G3P-POD法		
CK (CPK)	U/L	*59~248 / 41~153	運動 ↑	JSCC標準化法		
CK-MB (CPK-MB)	U/L	≤27		免疫阻害法		
CK-MB/T-CK	%	≤6.0		計算		
高感度トロポニンT	ng/mL	≤0.014	溶血 ↓	ECLIA		ロシュ cobas 8000
NT-proBNP	pg/mL	≤55				
BNP	pg/mL	≤18.4	溶血 ↓	CLIA		Alinity i
アンモニア	μg/dL	≤65	採血後放置 ↑	ドライケミストリー	DRI-CHEM	
ICG (15分値)	%	≤10		比色法	用手法	

データの前にできるマークの内容

- ¥ 再検査
- # 参考値
- & 追加検査
- N 新測定法に変更
- B 溶血のため < 以下
- C 乳びのため > 以上
- M M蛋白が認め
- \$ この項目についてのコメントを付記している

*共用基準範囲採用項目