

# 【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】

2021年4月1日現在

## (1) 尿・便検査

項目	単位	基準値	方法	装置
尿定性試験	PH	4.5~8.0	試験紙法	7-クイ オーション マックス
	蛋白	—		
	糖	—		
	加水リノゲン	±		
	潜血	—		
	ケトン体	—		
	ビリルビン	—		
	比重	1.010~1.025	屈折法	
	白血球	—	試験紙法	
亜硝酸塩	—			
一時尿沈渣		(—)	電気抵抗変動法	UF-1000i
尿蛋白	mg/dL	≤10	ヒコカローレッド法	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	ラックス免疫比濁法	
尿Na	mEq/day	130~260	ISE法	
尿K	mEq/day	20~40		
尿Cl	mEq/day	84~193		
尿Ca	g/day	0.05~0.30	7セナリⅢ法	
尿iP	g/day	0.50~2.00	酵素法	
尿クレアチン	g/day	1.0~1.5		
尿尿酸	g/day	0.4~1.2	ウリカセPOD法	
尿L-FABP	μg/g·cre	~8.4	ラックス免疫比濁法	
クレアチン	2時間法	mL/min	酵素法	日立 Labospect
クレアチン	24時間法	L/day		
便潜血	定性	インセイ	ラックス免疫比濁法	OCセンサ PLEDIA
	定量	μg/mL		
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	凝集法	用手法
TPLA(TPHA)		インセイ	CLIA	ABBOTT ARCHITECT
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		
COV-2 IgG(N)		インセイ		
COV-2 IgG(S)	AU/mL	<50		
COV-2 IgM(N)		インセイ		
COV-2抗原		インセイ		
インフルエンザ定量		インセイ		
HCV RNA定量	LogIU/mL	検出せず	RT-PCR	外注(SRL)
HTLV-I抗体	倍	<16	PA	
HBV DNA定量	LogIU/mL	検出せず	PCR	
寒冷凝集	倍	<64	HA	用手法
エンドトキシン定量	pg/mL	≤1.0	比濁時間分析法	和光純薬 トクシメータ
βDグルカン	pg/mL	≤11.0		
風疹ウイルス	倍	<8	HI	外注(SRL)
マイコプラズマ	倍	<40	PA	
ASO	IU/mL	≤239	ラックス凝集免疫法	

## (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	≤1.2	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	≤35 / ≤30	溶血↑	JSCC標準化法		
ALT(GPT)	U/L	≤40 / ≤30		IFCC標準化法		
LD-IFCC	U/L	124~222	溶血↑			
ALP-IFCC	U/L	38~113	小児↑	GSCC準拠法		
LAP	U/L	≤100 / ≤80	妊娠↑			
GGT(γ-GTP)	U/L	≤90 / ≤40	飲酒習慣↑	JSCC標準化法		
コリンエステラーゼ	U/L	215~500	有機燐剤↓			
総胆汁酸	μmol/L	≤10.0	飽食↑	酵素法		外注(SRL)
総蛋白	g/dL	6.7~8.8	安静↓	ビレット法	日立 Labospect	
アルブミン	g/dL	4.0≤	安静↓	BCP改良法		
蛋白分画	ALB	%	55.8~66.1	溶血により 影響あり	キャピラリー電気 泳動法	外注(SRL)
	α1	%	2.9~4.9			
	α2	%	7.1~11.8			
	β1	%	4.7~7.2			
	β2	%	3.2~6.5			
γ	%	11.1~18.8				
IgG	mg/dL	870~1700		免疫比濁法	日立 Labospect	
IgA	mg/dL	110~410				
IgM	mg/dL	33~190 / 46~260				
Na	mEq/L	135~147	溶血↑	ISE法		
K	mEq/L	3.6~5.0				
Cl	mEq/L	100~110	7セナリⅢ法			
Ca	mg/dL	8.2~9.8				
iP	mg/dL	2.0~4.0 / 2.3~4.3	飽食↓	酵素法		
Mg	mg/dL	1.8~2.4		ウリカセLEDH法		
UN(BUN)	mg/dL	8~20				
クレアチン	mg/dL	0.66~1.07 / 0.45~0.81		酵素法		
尿酸	mg/dL	2.9~7.2 / 2.3~5.4		ウリカセPOD法		
血中β2MG	mg/L	0.8~2.4		ラックス免疫比濁法		
CRP	mg/dL	≤0.25		ラックス凝集法		
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	ロニ cobas 8000	
IL-6	pg/mL	≤7.0				
総コレステロール	mg/dL	150~219		オキナガセPOD法	日立 Labospect	
HDLコレステロール	mg/dL	40~100		直接酵素法		
LDLコレステロール	mg/dL	≤139		LPL-G3P-POD法		
トリグリセライド	mg/dL	≤149	飽食↑			
7*蛋白A-I	mg/dL	119~155 / 126~165		免疫比濁法	外注(SRL)	
7*蛋白B	mg/dL	73~109 / 66~101				
7*蛋白E	mg/dL	2.7~4.3 / 2.8~4.6				
CK(CPK)	U/L	≤250 / ≤175	運動↑	JSCC標準化法	日立 Labospect	
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	0	≤0.014	0	ECLIA	ロニ cobas 8000	
NT-proBNP	pg/mL	≤55				
BNP	pg/mL	≤18.4	溶血↓	CLIA	ARCHITECT	
アミロイ	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	
IV型コラーゲン-7S	ng/mL	≤4.4		CLIA	外注(SRL)	

データの前にできるマークの内容

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