

# 【松下記念病院／パニック健康管理センター・臨床検査 基準値一覧表 2】

2024年1月1日現在

## (4) 血液・凝固

項目	単位	基準値 男性 / 女性	方法	装置		
血球算定	白血球数	$\times 10^3 / \mu\text{L}$	*3.3~8.6	フローサイトメトリ法	システムックス XN3100	
	赤血球数	$\times 10^6 / \mu\text{L}$	*4.35~5.55 / 3.86~4.92	フローサイトメトリ法		
	ヘモグロビン	g/dL	*13.7~16.8 / 11.6~14.8	SLSヘモグロビン法		
	ヘマトクリット	%	*40.7~50.1 / 35.1~44.4	フローサイトメトリ法		
	MCV	fL	*83.6~98.2	計算		
	MCH	pg	*27.5~33.2			
	MCHC	g/dL	*31.7~35.3			
	血小板数	$\times 10^3 / \mu\text{L}$	*158~348	フローサイトメトリ法		
	網状赤血球	%	0.5~2.0			
白血球分類	好中球	%	30.0~80.0	フローサイトメトリ法		
	好塩基球	%	$\leq 5.0$			
	好酸球	%	$\leq 10.0$			
	単球	%	$\leq 10.0$			
	リンパ球	%	15.0~60.0			
PT	秒	11~14	Quick法	システムックス CN6000		
		%			70~120	
	A P T T	秒	28~38			
	フィブリノーゲン	mg/dL	150~450		トロンビン法	
	FDP	$\mu\text{g/mL}$	$\leq 5.00$		ラテックス免疫比濁法	
	Dダイマー	$\mu\text{g/mL}$	$\leq 1.00$			
	アンチトロンビン	%	80~120		合成基質法	
	フェリチン	ng/mL	64~160 / 18~128		ラテックス免疫比濁法	日立 Labospect
	血清鉄	$\mu\text{g/dL}$	*40~188		ニトロPSAP法	
	U I B C	$\mu\text{g/dL}$	**170~250 / 180~270			
T I B C	$\mu\text{g/dL}$	**253~365 / 246~410	計算			

## (6) 内分泌（ホルモン）関連

項目	単位	基準値 男性 / 女性	方法	装置
フリート4	ng/dL	1.00~1.81	ECLIA	日立 cobas 8000 e801
フリート3	pg/mL	2.6~5.1		
TSH	$\mu\text{IU/mL}$	0.27~4.20		
PTH- intact	pg/mL	10.0~65.0		
アミラーゼ	U/L	*44~132	JSCC標準化法	日立 Labospect
アミラーゼ率	%	28.0~71.0	免疫抗体阻害法	
尿 アミラーゼ	U/L	$\leq 1250$	JSCC標準化法	日立 Labospect
	U/g-cre	63~625		
尿 アミラーゼ率	%	53.0~90.0	免疫抗体阻害法	
血糖	mg/dL	*73~109	GOD電極法	GA09 II $\alpha$
HbA1c (NGSP)	%	*4.9~6.0	HPLC法	723 G11
ケトン体	$\mu\text{mol/L}$	$\leq 70$	酵素法	日立 Labospect
インスリン《注意》	$\mu\text{U/mL}$	2.0~10.0	ECLIA	cobas 8000

《注意》インスリン：溶血により負の影響を受ける。

## (7) その他

項目	単位	基準値 男性 / 女性	方法	装置
IgE (RIST)	IU/mL	$\leq 250$	ECLIA	cobas 8000
CH 50	U/mL	31.6~57.6	リボソーム免疫法	日立 Labospect
C 3	mg/dL	*73~138	免疫比濁法	
C 4	mg/dL	*11~31		
RF	IU/mL	$\leq 15$	ラテックス免疫比濁法	
MMP3	ng/mL	36.9~121/17.3~59.7		

## (5) 腫瘍マーカー

項目	単位	基準値	方法	装置
AFP	ng/mL	$\leq 10$	ECLIA	日立 cobas 8000 e801
CEA	ng/mL	$\leq 5.0$		
CA19-9	U/mL	$\leq 37$		
CA125	U/mL	$\leq 35$		
PSA (PA)	ng/mL	$\leq 4.00$		
CA15-3	U/mL	$\leq 25.0$	CLIA	ABBOTT Alinity i
SCC	ng/mL	$\leq 1.50$		
シテラ (CYFRA)	ng/mL	$\leq 3.5$		
PIVKA-II	mAU/mL	<40		

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

\*共用基準範囲採用項目

\*\*臨床検査法提要改訂第35版