

【松下記念病院／パナニック健康管理センター・臨床検査 基準値一覧表 2】

2023年5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	
白血球数	$\times 10^2 / \mu\text{L}$	40~90	フローサイトメトリ法	シスメックス XN3100	
赤血球数	$\times 10^4 / \mu\text{L}$	400~550 / 370~520	フローサイトメトリ法		
ヘモグロビン	g/dL	13.0~18.0 / 11.5~16.5	SLSヘモグロビン法		
ヘマトクリット	%	38.0~55.0 / 32.0~50.0	フローサイトメトリ法		
MCV	fL	85.0~105.0 / 80.0~100.0	計算		
MCH	pg	30.0~35.5 / 28.0~34.0			
MCHC	%	29.0~36.0 / 28.0~36.0			
血小板数	$\times 10^4 / \mu\text{L}$	15.0~42.0	フローサイトメトリ法		
網状赤血球	%	0.5~2.0	フローサイトメトリ法		
好中球	%	30.0~80.0			
好塩基球	%	≤ 5.0			
好酸球	%	≤ 10.0			
単球	%	≤ 10.0			
リンパ球	%	15.0~60.0			
PT	秒	11~14	Quick法	シスメックス CN6000	
	%	70~120			
APTT	秒	28~38			
フィブリノーゲン	mg/dL	150~450	トロンビン法		
FDP	$\mu\text{g/mL}$	≤ 5.00	ラテックス免疫比濁法		
Dダイマー	$\mu\text{g/mL}$	≤ 1.00			
アンチトロンビン	%	80~120	合成基質法		
$\alpha 2\text{PI}$	%	85~115	発色性合成基質法		外注 (SRL)
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	$\mu\text{g/dL}$	90~150 / 80~120	ニトロPSAP法		
UIBC	$\mu\text{g/dL}$	140~250 / 190~290			
TIBC	$\mu\text{g/dL}$	250~440	計算		
葉酸	ng/mL	4.0 \leq	CLEIA		
Vi-B12	pg/mL	180~914	CLEIA	外注 (SRL)	

(5) 腫瘍マーカー

項目	単位	基準値	方法	装置
AFP	ng/mL	≤ 10	ECLIA	日立 cobas 8000 e801
CEA	ng/mL	≤ 5.0		
CA19-9	U/mL	≤ 37		
CA125	U/mL	≤ 35		
PSA (PA)	ng/mL	≤ 4.00		
CA15-3	U/mL	≤ 25.0		
CA72-4	U/mL	≤ 10	ECLIA	外注 (SRL)
SCC	ng/mL	≤ 1.50	CLIA	ABBOTT Alinity i
シヤ (CYFRA)	ng/mL	≤ 3.5		
NSE	ng/mL	≤ 16.3	ECLIA	外注 (SRL)
エラスターゼ1	ng/dL	≤ 300	ラテックス免疫比濁法	
PIVKA-II	mAU/mL	<40	CLIA	Alinity i
B-FP	ng/mL	<75	EIA	外注 (SRL)
ProGRP	pg/mL	<81	CLEIA	
シヤリムレ ^s -i (SLX)	U/mL	≤ 38	RIA固相法	
I-CTP	ng/mL	<4.5	RIA2抗体法	
KL-6	U/mL	<500	CLEIA	
可溶性IL2-R	U/mL	157~474	CLEIA	

(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-T4	ng/dL	1.00~1.81	ECLIA	日立 cobas 8000 e801	
フリ-T3	pg/mL	2.6~5.1			
TSH	$\mu\text{IU/mL}$	0.27~4.20			
TSHレセプター抗体	IU/L	<1.0	RRA	外注 (SRL)	
サイロク ^s ロブリン	ng/mL	35.1 \leq	CLEIA		
抗サイロク ^s ロブリン抗体	IU/mL	<19.3			
PTH-インテグ	pg/mL	10.0~65.0	ECLIA	cobas 8000	
リン活性	ng/mL/hr	0.2~2.3 (臥位)	EIA	外注 (SRL)	
アルドステロン	pg/mL	4.0~82.1	CLEIA		
血清浸透圧	mOsm/kg	276~292	氷点降下法		
GH	ng/mL	$\leq 2.47 / 0.13\sim 9.88$	ECLIA		
プロラクチン	ng/mL	4.29~13.69 / 4.91~29.32			
ACTH	pg/mL	7.2~63.3 (AM7~10時)			
コルチゾール	$\mu\text{g/dL}$	7.07~19.6 (AM6~10時)			
エリスロポエチン	mIU/mL	4.2~23.7	CLEIA		
アミラーゼ	U/L	37~125	JSCC標準化法		日立Labospect
Pアミラーゼ率	%	28.0~71.0	免疫抗体阻害法		
リパーゼ	U/L	13~55	合成基質比色法	外注 (SRL)	
尿 アミラーゼ	U/L	≤ 1250	JSCC標準化法	日立 Labospect	
	U/g-cre	63~625			
尿 Pアミラーゼ率	%	53.0~90.0	免疫抗体阻害法		
血糖	mg/dL	70~109	GOD電極法	GA09 II α	
HbA1c (NGSP)	%	<6.2	HPLC法	723 G11	
ケトン体	$\mu\text{mol/L}$	≤ 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	
血中Cペプチド	ng/mL	0.6~1.8 (空腹時負荷前)	CLIA	外注 (LSI)	
尿中Cペプチド	$\mu\text{g/day}$	20.1~155			

《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	≤ 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	86~160	免疫比濁法	
C 4	mg/dL	17~45		
RF	IU/mL	≤ 15	ラテックス免疫比濁法	
MMP3	ng/mL	36.9~121/17.3~59.7		
SP-D	ng/mL	<110	CLEIA	外注 (SRL)
抗核抗体	倍	陰性 (<40)	FA	
抗DNA抗体	IU/mL	≤ 6	RIA硫酸塩析法	
抗ミトコンドリア抗体	倍	陰性 (<20)	FA	
抗カタラーゼ欠損IgG	AU/mL	<6.0	ECLIA	
P-AMCA (MPO-ANCA)	U/mL	<3.5	CLEIA	
C-ANCA (PR3-ANCA)	U/mL	<3.5		
血清銅	$\mu\text{g/dL}$	68~128	比色法	
アルミニウム	$\mu\text{g/L}$	≤ 10	原子吸光分析法	
Lp (a)	mg/dL	≤ 40	ラテックス凝集比濁法	
ヒパロニック酸	ng/mL	≤ 50	ラテックス免疫比濁法	外注 (LSI)

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