

【松下記念病院／ハナニク健康管理センター・臨床検査 基準値一覧表 2】

2021年4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	$\times 10^2 / \mu\text{L}$	40~90	電気抵抗変動法	ベックマン コルター DXH801	
	赤血球数	$\times 10^4 / \mu\text{L}$	400~550 / 370~520			
	ヘマトクリン	g/dL	13.0~18.0 / 11.5~16.5	ノンアン法		
	ヘマトクリット	%	38.0~55.0 / 32.0~50.0	計算		
	MCV	fL	85.0~105.0 / 80.0~100.0	電気抵抗変動法		
	MCH	pg	30.0~35.5 / 28.0~34.0	計算		
	MCHC	%	29.0~36.0 / 28.0~36.0			
	血小板数	$\times 10^4 / \mu\text{L}$	15.0~42.0	電気抵抗変動法		
	網状赤血球	%	0.5~2.0	直流電流 高周波電流 レーザー光 内部構造分析法		
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				
白血球分類	PT	秒	11~14	Quick法	シメックス CS2100i	
		%	70~120			
	APTT	秒	28~38	トロンビン法		
	フィブリノーゲン	mg/dL	150~450	フックス免疫比濁法		
	FDP	$\mu\text{g/mL}$	≤5.00			
	Dダイマー	$\mu\text{g/mL}$	≤1.00			
	フィブリノーゲンIII	%	80~120	合成基質法		
	$\alpha 2\text{PI}$	%	85~115	発色性合成基質法		外注(SRL)
	フィリピン	ng/mL	64~160 / 18~128	フックス免疫比濁法		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≤	CLEIA	外注(SRL)		
Vit-B12	pg/mL	180~914	CLEIA			

(5) 腫瘍マーカー

項目	単位	基準値	方法	装置
AFP	ng/mL	≤10	ECLIA	ロシュ cobas 8000
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	ECLIA	外注(SRL)
CA72-4	U/mL	≤10		
SCC	ng/mL	≤1.50	CLIA	アボット ARCHITECT
シフラ(CYFRA)	ng/mL	≤3.5		
NSE	ng/mL	≤16.3	ECLIA	外注(SRL)
イクサセチン	ng/dL	≤300	フックス免疫比濁法	
PIVKA-II	mAU/mL	<40	CLIA	ARCHITECT
B-FP	ng/mL	<75	EIA	外注(SRL)
ProGRP	pg/mL	<81	CLEIA	
シリルLe ^x -i(SLX)	U/mL	≤38	RIA固相法	
1-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
フリーT4	ng/dL	1.00~1.81	ECLIA	ロシュ cobas 8000
フリーT3	pg/mL	2.6~5.1		
TSH	$\mu\text{IU/mL}$	0.27~4.20		
サイロトテスト	倍	<100	PA	外注(SRL)
マイクロテスト	倍	<100		
TSHレセプター抗体	IU/L	<1.0	RRA	外注(SRL)
サイロトロン	ng/mL	≤33.7	ECLIA	
抗サイロトロン抗体	IU/mL	<28	ECLIA	cobas 8000
PTH-インタクト	pg/mL	10.0~65.0		
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	≤2.47 / 0.13~9.88	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)	CLEIA	
エリスロポエチン	mIU/mL	4.2~23.7	JSCC標準化法	日立Labospect
アミラーゼ	U/L	37~125		
アマラーゼ率	%	28.0~71.0	免疫抗体阻害法	外注(SRL)
リパーゼ	U/L	11~59	酵素法	
尿 アミラーゼ	U/L	≤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	70~109	GOD電極法	GA09
HbA1c(NGSP)	%	<6.2	HPLC法	723G9
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
CH50	U/mL	31.6~57.6	リットル免疫法	日立Labospect
C3	mg/dL	86~160	免疫比濁法	
C4	mg/dL	17~45		
RF	IU/mL	≤15	フックス免疫比濁法	外注(SRL)
MMP3	ng/mL	36.9~121/17.3~59.7		
SP-D	ng/mL	<110	EIA	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	外注(SRL)
アルミニウム	$\mu\text{g/L}$	≤10	原子吸光分析法	
Lp(a)	mg/dL	≤40	フックス凝集比濁法	
ヒアルロン酸	ng/mL	≤50	フックス免疫比濁法	外注(LSI)

データの前にあるマークの内容

- ¥ 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