

佐世保市総合医療センター 検査基準値

2017/1/27

RESUL TNAME	UNIT	基準値 男性	基準値 女性	検査方法
総ビリルビン (T-Bil)	mg/dl	0.4~1.5		↓ バナジン酸 酸化法
直接ビリルビン (D-Bil)	mg/dl	0~0.3		↓
間接ビリルビン (I-Bil)	mg/dl	0~1.2		計算項目
総蛋白(TP)	g/dl	6.6~8.1		ビュレット法
アルブミン(Alb)	g/dl	4.1~5.1		BCP改良法
LDL-コレステロール	mg/dl	60~139		メタホリト <sup>®</sup> LDL-C
総コレステロール(T-Cho)	mg/dl	128~219		コレステロール、オキシゲ <sup>®</sup> 法、HMPS法
中性脂肪(TG)	mg/dl	38~149		GPO-HMPS、グリセリン消去法
HDL-コレステロール	mg/dl	40~96		メタホリト <sup>®</sup> HDL-C
アルカリフォスファターゼ (ALP)	IU/L	106~322		↓
γ-GTP (γ-GT)	IU/L	13~64	9~32	↓
AST (GOT)	IU/L	13~30		↓
ALT (GPT)	IU/L	10~42	7~23	JSCC標準化対応法
LD (LDH)	IU/L	124~222		↓
CK	IU/L	59~248	41~153	↓
CK-MB	ng/ml	0.0 ~ 7.2	0.0 ~ 3.4	↓
アミラーゼ (AMY)	IU/l	44~132		JSCC標準化対応法
尿酸(UA)	mg/dl	3.7~7.8	2.6~5.5	ウリカゼ <sup>®</sup> 、ペルオキシゲ <sup>®</sup> 法
尿素窒素(BUN)	mg/dl	8 ~ 20		ウレアゼ <sup>®</sup> 、GIDH、アンモニア消去法
クレアチニン(Cre)	mg/dl	0.65~1.07	0.46~0.79	酵素法
シスタチンC(CysC)	mg/L	0.53~0.95		免疫比ろう法
アンモニア(NH3)	μg/ml	0~75		アミチェック
ナトリウム(Na)	mmol/l	138~145		↓
カリウム(K)	mmol/l	3.6~4.8		電極法 (希釈)
クロール(Cl)	mmol/l	101~108		↓
カルシウム(Ca)	mg/dl	8.8~10.1		アルセナゾ <sup>®</sup> III法
無機リン(P)	mg/dl	2.7~4.6		↓ 酵素法
マグネシウム(Mg)	mg/dl	1.5~2.1		↓
鉄(Fe)	μg/dl	40~188		直接比色法
随時血糖(ケルコース)	mg/dl	73~109		↑ ブドウ糖酸化酵素 電極法
空腹時血糖	mg/dl	73~109		↓
ヘモグロビンA1c(Hb A1c)	%	4.6~5.8		HPLC(アークレー)
クレアチニン(尿)	mg/dl			酵素法
pH		7.350 ~ 7.450		↓
CO2分圧(pCO2)	mmHg	35.0 ~ 48.0	35.0 ~ 45.0	電極法
CO2分圧(pO2)	mmHg	80.0 ~ 108.0		↓
重炭酸イオン(HCO3 <sup>-</sup> )	mmol/l	23.0 ~ 28.0		↓
BaceExces (ABE)	mmol/l	-2.3 ~ 2.3		計算項目
O2飽和度(sO2)	%	95.0 ~ 99.0		↓
hCG(絨毛性ゴナドトロピン)	mIU/ml	0 ~ 2.0		CLIA法
hCG(テストパック)定性		-		
hCG(尿)	mIU/ml	0 ~ 2		CLIA法
NT-proBNP	pg/ml	0 ~ 125		ECLIA法
CRP	mg/dl	0 ~ 0.14		ラテックス比濁法

RESUL TNAME	UNIT	基準値 男性	基準値 女性	検査方法
高感度CRP (hsCRP)	mg/dl	0.00 ~ 0.07		免疫比濁法
フェリチン	ng/ml	30.0 ~ 310.0	30.0 ~ 120.0	ECLIA法
IgE	IU/ml	28 ~ 138		免疫比濁法
IgG	mg/dl	861~1747		↓ 免疫比濁法
IgA	mg/dl	93~393		
IgM	mg/dl	33~183	50~269	
B-ドグマリン		11以下(-)		比濁時間分析法細菌室
CH50	U/ml	30 ~ 45		リボソーム免疫測定法
プロカルシトン(PCT)	ng/ml	0.00 ~ 0.49		ECLIA法
HBs抗原	S/N	0.0 ~ 0.04		↓ CLIA法
HBs抗体	mIU/ml	0.0 ~ 9.99		
HBc抗体	%INH	0.0 ~ 0.99		
HCV抗体	S/CO	0.0 ~ 0.9		
HTLV-I 抗体定性				
HTLV-I 抗体定量	S/CO	0.0 ~ 0.99		↓
血沈	mm			
30分	mm			
1時間	mm	1 ~ 10	1~15	
2時間	mm			
白血球(WBC)	$10^3/\mu l$	3.3~8.6		フローサイトメトリー法
赤血球(RBC)	$10^6/\mu l$	4.35~5.55	3.86~4.92	シーフロー-DC検出法
ヘモグロビン(Hb)	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(Ht)	%	40.7~50.1	35.1~44.4	↓ シーフロー-DC検出法
赤血球指数	f1			
血小板	$10^3/\mu l$	158~348		↓
目視分類	%			↓ メイグム染色法
芽球 (Blast)	%			
前骨髄球(Promyelocyte)	%	0.0 ~ 0.0		
骨髄球(Myelocyte)	%	0.0 ~ 0.0		
後骨髄球(Metamyelocyte)	%	0.0 ~ 0.0		
桿状核球(Stab)	%	0.5~6.5		
分葉核球(Segment)	%	38~74		
好酸球(Eosinophil)	%	0 ~ 8.5		
好塩基球(Basophil)	%	0~2.5		
リンパ球(Lymphocyte)	%	16.5~49.5		
単球(Monocyte)	%	2~10		
形質細胞(Plasma cell)	%			
異形リンパ球(Atypicallympho)	%			
有核赤血球(NRBC)	/100WBC			
核影	/100WBC			
異常細胞	%	0.0 ~ 0.0		↓
PT				Quick1段法
PT (INR)				(検体凝固時間/正常血漿凝固時間) <sup>ISI</sup>
PT%	%	70 ~ 130		活性値(Quick1段法)
APTT	秒	25 ~ 37		合成リン脂質及びエラグ酸活性化法
フィブリノゲン(Fbg)	mg/dl	200 ~ 400		トロンビン時間法
トロンボテスト(TT)	%	70.0 ~ 150.0		

RESUL TNAME	UNIT	基準値 男性	基準値 女性	検査方法
ヘパ プラスチンテスト (HPT)	%	70.0 ~ 150.0		
アンチトロンビーンIII (AT III)	%	80.0 ~ 130.0		合成基質法
FDP	μ g/ml	0.0 ~ 5.0		↓ 免疫比濁法
Dダイマー	μ g/ml	0.00 ~ 1.00		↓
尿色調				反射率測定
尿混濁度				散乱光測定法
尿比重		1.006 ~ 1.022		陽イオン抽出法
尿pH		4.8 ~ 7.5		PH指示薬法
尿蛋白定性	mg/dl	0 ~ 29		蛋白誤差法
尿糖定性	mg/dl	0 ~ 99		グルコースオキシダーゼ法
尿ケトン体定性				ニトロプロピオンナトリウム法
尿潜血				ヘモグロビン接触活性法
尿ウビリノーゲン定性		0.1~1.9		↓ アゾカップリング法
尿ビリルビン定性				↓
亜硝酸塩定性				グリース法
白血球反応				白血球エステラーゼ活性法
尿沈渣				↓
尿中赤血球	/HPF	0 ~ 4		↓
尿中赤白球	/HPF	0 ~ 4		↓ 鏡検法
扁平上皮細胞	/HPF	0		↓ JCCLS (日本臨床検査標準協議会)
尿路上皮細胞	/HPF	0		↓ 尿沈渣検査法GPI-P4
硝子円柱	/HPF			↓
顆粒円柱	/HPF			↓
レジオネラ抗原		陰性		↓ 免疫クロマト法
直接クームス(D-AGT)		陰性		↓ 試験管法
間接クームス試験 (ID-AGT)				↓ スクリーニング:ゲルカラム法、固定試験管法
アスペルギルス抗原 (HML)				
アスペルギルス抗体 ( )				
補体蛋白 C3	mg/dL	73~138		
補体蛋白 C4	mg/dL	11~31		