

《臨床検査基準値一覧表》

作成日:2021/12/1

独立行政法人国立病院機構 名古屋医療センター

血液一般検査

検査項目		基準値		単位
名称	略名	男性	女性	
白血球数	WBC	3.3~8.6	3.3~8.6	$\times 10^3/\mu\text{L}$
赤血球数	RBC	4.35~5.55	3.86~4.92	$\times 10^6/\mu\text{L}$
平均赤血球容積	MCV	83.6~98.2	83.6~98.2	fL
平均赤血球色素量	MCH	27.5~33.2	27.5~33.2	pg
平均赤血球色素濃度	MCHC	31.7~35.3	31.7~35.3	g/dL
ヘモグロビン	Hb	13.7~16.8	11.6~14.8	g/dL
ヘマトクリット	Ht	40.7~50.1	35.1~44.4	%
網赤血球数	RET	0.010~0.120	0.010~0.120	$\times 10^6/\mu\text{L}$
血小板数	PLT	158~348	158~348	$\times 10^3/\mu\text{L}$
白血球分画				
好中球		40.6~76.4	40.6~76.4	%
桿状核球		2~13	2~13	%
分葉核球		38~58	38~58	%
好酸球		0~8.5	0~8.5	%
好塩基球		0~2.5	0~2.5	%
単球		2.0~10.0	2.0~10.0	%
リンパ球		16.5~49.5	16.5~49.5	%
異型リンパ球		0	0	%
腫瘍細胞		0	0	%

血液生化学検査

検査項目		基準値		単位
名称	略名	男性	女性	
総蛋白	TP	6.6~8.1	6.6~8.1	g/dL
アルブミン	ALB	4.1~5.1	4.1~5.1	g/dL
A/G	A/G比	1.32~2.23	1.32~2.23	
総ビリルビン	T-Bil	0.4~1.5	0.4~1.5	mg/dL
直接ビリルビン	D-Bil	0.2以下	0.2以下	mg/dL
間接ビリルビン	I-Bil	計算項目により設定なし(T-Bil - D-Bil)		mg/dl
アスパラギン酸トランスアミナーゼ	AST (GOT)	13~30	13~30	U/L
アラニントランスアミナーゼ	ALT (GPT)	10~42	7~23	U/L
乳酸脱水素酵素	LDH (LD) (IFCC)	124~222	124~222	U/L
C反応性蛋白	CRP	0.14以下	0.14以下	mg/dL
クレアチンキナーゼ	CK	59~248	41~153	U/L
アルカリホスファターゼ	ALP (IFCC)	38~113	38~113	U/L
ガンマ・グルタミルトランスペプチターゼ	γ -GT (γ -GTP)	13~64	9~32	U/L
コリンエステラーゼ	ChE	240~486	201~421	U/L
尿素窒素	BUN	8~20	8~20	mg/dL
クレアチニン	CRE	0.65~1.07	0.46~0.79	mg/dL
尿酸	UA	3.7~7.8	2.6~5.5	mg/dL
ナトリウム	Na	138~145	138~145	mmol/L
カリウム	K	3.6~4.8	3.6~4.8	mmol/L
クロール	Cl	101~108	101~108	mmol/L
カルシウム	Ca	補正: 8.8~10.1	補正: 8.8~10.1	mg/dL
無機リン	P (IP)	2.7~4.6	2.7~4.6	mg/dL
マグネシウム	Mg	1.8~2.3	1.8~2.3	mg/dL
鉄	Fe	40~188	40~188	$\mu\text{g/dL}$
フェリチン	フェリチン	50~200	12~60	ng/mL
血糖	GLU	73~109	73~109	mg/dL
ヘモグロビンA1C (JDS)	HbA1c (JDS)	4.3~5.8	4.3~5.8	%
ヘモグロビンA1C (NGSP)	HbA1c (NGSP)	4.9~6.0	4.9~6.0	%
空腹時インスリン	IRI	1.1~17.0	1.1~17.0	$\mu\text{U/mL}$

《臨床検査基準値一覧表》

作成日: 2021/12/1

独立行政法人国立病院機構 名古屋医療センター

血漿アルドステロン	ALD	173.0以下	173.0以下	pg/mL
血漿レニン活性	PRA	0.2~3.9	0.2~3.9	ng/mL/hr
総コレステロール	T-Cho	142~248	142~248	mg/dL
LDLコレステロール	LDL-C	65~163	65~163	mg/dL
HDLコレステロール	HDL-C	38~90	48~103	mg/dL
中性脂肪	TG	40~234	30~117	mg/dL
アンモニア	NH3	12~66	12~66	μg/dL
アミラーゼ	AMY	44~132	44~132	U/L
リパーゼ	リパーゼ	17.0~57.0	17.0~57.0	U/L
高感度トロポニンI	高感度トロポニンI	26.2以下	26.2以下	pg/mL
免疫グロブリン	IgG	861~1747	861~1747	mg/dL
免疫グロブリン	IgM	33~183	50~269	mg/dL
免疫グロブリン	IgA	93~393	93~393	mg/dL
HBs抗原	HBs抗原	(-):0.05未満	(-):0.05未満	IU/mL
HBs抗体	HBs抗体	10.0未満	10.0未満	IU/mL
HBc抗体	HBc抗体	1.0未満	1.0未満	S/CO
HCV抗体	HCV抗体	(-):1.0未満	(-):1.0未満	S/CO
HIV抗体	HIV抗体	(-):1.0未満	(-):1.0未満	S/CO
抗核抗体	ANA	定性:(-) 定量:40未満	定性:(-) 定量:40未満	定量:倍
血清副甲状腺ホルモン(1-84)-高感度	PTH(高感度)	74~273	74~273	pg/mL
血清副甲状腺ホルモン(1-84)-インタクト	PTH(インタクト)	8.7~79.6	8.7~79.6	pg/mL
甲状腺刺激ホルモン	TSH	0.61~4.23	0.61~4.23	μIU/mL
トリヨードサイロニン	T3	80~160	80~160	ng/dL
サイロキシン	T4	6.1~12.4	6.1~12.4	μg/dL
遊離トリヨードサイロニン	FT3	1.68~3.67	1.68~3.67	pg/mL
遊離サイロキシン	FT4	0.70~1.48	0.70~1.48	ng/dL
補体蛋白	C3	73~138	73~138	mg/dL
補体蛋白	C4	11~31	11~31	mg/dL
β2-ミクログロブリン	β2-ミクログロブリン	2.0以下	2.0以下	mg/L
Carbohydrate antigen 19-9	CA19-9	37以下	37以下	U/mL
Carcinoembryonic antigen	CEA	5.0以下	5.0以下	ng/mL
Prostate-specific antigen	PSA	4.000以下	4.000以下	ng/ml
コルチゾール	コルチゾール	6.4~21.0	6.4~21.0	μg/dL
β-D-グルカン	β-D-グルカン	11.0以下	11.0以下	pg/mL
シアル化鎖抗原 KL-6	KL-6	500未満	500未満	U/mL
動脈血酸素分圧	PaO2	80~100	80~100	mmHg
ヒト絨毛性ゴナドトロピン	HCG(定量)		0.5以下	mIU/mL

凝固線溶系検査

検査項目		基準値		単位
名称	略名	男性	女性	
プロトロンビン時間	PT	10.0~12.0	10.0~12.0	秒
プロトロンビン時間国際標準比	PT INR	0.90~1.10	0.90~1.10	
活性化部分トロンボプラスチン時間	APTT	24.0~36.0	24.0~36.0	秒
フィブリノゲン	FIB	200~400	200~400	mg/dL
アンチトロンビンⅢ	ATⅢ	80~130	80~130	%
D-ダイマー	D-ダイマー	1.0未満	1.0未満	μg/mL
トータルPaI-1	tPA・PAI-1複合体	50.0以下	50.0以下	ng/mL
フィブリン分解産物	FDP	5未満	5未満	μg/mL

《臨床検査基準値一覧表》

作成日:2021/12/1

独立行政法人国立病院機構 名古屋医療センター

尿検査

検査項目		基準値		単位
名称	略名	男性	女性	
蛋白		(-)	(-)	
糖		(-)	(-)	
ウロビリノーゲン		正常	正常	
潜血		(-)	(-)	
白血球エステラーゼ(尿中白血球定性)		(-)	(-)	
ビリルビン		(-)	(-)	
pH		4.5~7.5	4.5~7.5	
比重		1.005~1.030	1.005~1.030	
ケトン		(-)	(-)	
アルブミン(微量アルブミン)		30以下	30以下	mg/g・CRE
クレアチニン		1.0~1.5	1.0~1.5	g/day
クレアチニンクリアランス		70~130	70~130	mL/min
Na		70~250	70~250	mmol/day
HCG定性			(-)	
HCG定量			2.5未満	mIU/mL
亜硝酸塩		(-)	(-)	

その他

左室駆出率	LVEF	55~89	55~89	%
-------	------	-------	-------	---