

三重中央医療センター 院内検査 基準値表

2023/11/24確認

生化学				免疫・血清				血球算定検査		
項目	測定法	基準値	単位	項目	測定法	基準値	単位	項目	基準値	単位
TP	ピウレット法	6.6-8.1	g/dL	CRP	ラテックス比濁法	0.00-0.14	mg/dL	白血球数(WBC)	33-86	X10 <sup>2</sup> /μL
ALB	BCP改良法	4.1-5.1	g/dL	IgG	免疫比濁法	861-1747	mg/dL	赤血球数(RBC)	M 435-555 F 386-492	X10 <sup>4</sup> /μL
A/G		1.32-2.23		IgA	免疫比濁法	93-393	mg/dL	ヘモグロビン(Hb)	M 13.7-16.8 F 11.6-14.8	g/dL
AST(GOT)	JSCC標準化対応	13-30	U/L	IgM	免疫比濁法	M 33-183 F 50-269	mg/dL	ヘマトクリット(Ht)	M 40.7-50.1 F 35.1-44.4	%
ALT(GPT)	JSCC標準化対応	M 10-42 F 7-23	U/L	IgE	CLEIA法	≤ 250	IU/mL	血小板数(PLT)	15.8-34.8	X10 <sup>4</sup> /μL
CPK	JSCC標準化対応	M 59-248 F 41-153	U/L	RF	ラテックス比濁法	≤ 15	IU/mL	血液像		
CKMB	免疫阻害変法	<25	U/L	寒冷凝集	凝集法	< 32	倍	好中球(Neut)	M 41.4-72.8 F 36.5-75.8	%
LDH	IFCC標準化対応	124-222	U/L	RAPA	凝集法	≤ 40	倍		リンパ球(Lymph)	
ALP	IFCC標準化対応	38-113	U/L	マイコプラズマ	凝集法	≤ 40	倍	単球(Mono)		M 21.7-49.2 F 17.5-51.6
ALP	JSCC標準化対応	106-322	U/L	カンジダ抗原	凝集法	(-)			好酸球(Eos)	M 11.2-28.8 F 7.3-28.5
γ-GTP	JSCC標準化対応	M 13-64 F 9-32	U/L	腫瘍マーカー・ホルモン等				好塩基球(Baso)		M 0.9-5.7 F 0.6-5.7
CHE	JSCC標準化対応	M 240-486 F 201-421	U/L	AFP	CLEIA法	≤ 10	ng/mL		好塩基球(Baso)	M 0.3-3.6 F 0.0-1.0
T-Bil	酵素法	0.4-1.5	mg/dL	CEA	CLEIA法	≤ 5	ng/mL	好塩基球(Baso)		M 0.3-1.8 F 0.0-1.6
D-BIL		0.1-0.4	mg/dL	CA19-9	CLEIA法	≤ 37	U/mL		好塩基球(Baso)	M 0.2-1.0 F 0.0-1.0
Na		138-145	mmol/L	CA12-5	CLEIA法	≤ 35	U/mL	その他血液検査		
K	選択イオン電極	3.6-4.8	mmol/L	CA15-3	CLEIA法	≤ 28	U/mL	網状赤血球(Ret)	3-25	%
Cl		101-108	mmol/L	KL-6	CLEIA法	≤ 430	U/mL	赤血球沈降速度	M 2-15 F 3-15	mm/h
Ca	アルセナソⅢ	8.8-10.1	mg/dL	PIVKAⅡ(腫瘍)	CLEIA法	≤ 40.0	mAU/mL	凝固線溶検査		
IP	酵素法	2.7-4.6	mg/dL	インスリン	CLEIA法	1.1-9.0	μIU/mL	PT	10.8-13.5 70.0-140.0	秒 %
Mg	酵素法	1.8-2.6	mg/dL	シフト	CLEIA法	0.3-2.1	ng/mL	PT-INR	0.9-1.1	
BUN	ウラーゼNH3消去	8.0-20.0	mg/dL	F-T3	CLEIA法	2.39-4.06	pg/mL	APTT	26.0-38.0	秒
Crea	酵素法	M 0.65-1.07 F 0.46-0.79	mg/dL	F-T4	CLEIA法	0.71-1.52	ng/dL	Fib	150-400	mg/dL
UA	酵素法	M 3.7-7.8 F 2.6-5.5	mg/dL	TSH-IFCC	CLEIA法	0.61-4.23	μIU/mL	HPT	70-130	%
T-CHO	酵素法	142-248	mg/dL	PSA	CLEIA法	≤ 4	ng/mL	FDP	0-10	μg/mL
TG	酵素法	M 40-234 F 30-117	mg/dL	NT-proBNP		75歳未満 < 125 75歳以上 < 450	pg/mL	Dダイマー定量	0.0-1.0	μg/mL
HDL	直接法	M 38-90 F 48-103	mg/dL	感染症				AT-Ⅲ	80.0-130.0	%
LDL	酵素法	65-163	mg/dL	RPR	ラテックス比濁法	(-) < 1.0	R.U.	出血時間	1-5	分
AMY	JSCC標準化対応	44-132	IU/L	TPHA(TPAb)	CLEIA法	(-) < 1.0	C.O.I	臨床判断値		
GLU	GOD膜電極法	73-109	mg/dL	HBsAg	CLEIA法	(-) < 1.0	C.O.I	UA	≤ 7.0	mg/dL
HbA1c	NGSP	4.9-6.0	%	HBsAb	CLEIA法	(+) ≥ 5.0	mIU/mL	TG	≤ 149	mg/dL
GA	酵素法	11.0-16.0	%	HCV	CLEIA法	(-) < 1.0	C.O.I	T-CHO	≤ 219	mg/dL
Fe	直接比色法	40-188	μg/dL	HIV1/2	CLEIA法	(-) < 1.0	C.O.I	HDL	40 ≤	mg/dL
UIBC	直接比色法	M 104-259 F 108-325	μg/dL	HTLV-1	CLEIA法	(-) < 1.0	C.O.I	LDL	≤ 139	mg/dL
フェリチン	免疫比濁法	M 21-282 F 5-157	ng/mL	尿定性検査						
アンモニア	酵素法	11-32	μmol/L	比重		1.005-1.030				
尿中NAG		0.2-5.6	IU/L	pH		4.5-7.5				
尿微量アルブミン		≤ 2.1	mg/dL	蛋白		(-)				
アルブミン排泄量	mg/day	< 22	mg/day	糖		(-)				
アルブミン排泄率	μg/min	< 15	μg/min	ケトン体		(-)				
アルブミン(尿)		2.0-20.0	mg/dl	潜血		(-)				
尿中アルブミン/クレアチン比		0.00-30.0	mg/g・CRE	ウロビリノーゲン		0.1-1.0				
Gcr		M 62-108 F 57-78	mL/min	ビリルビン		(-)				
ICG	R15(停滞率)	0-10	%	亜硝酸塩		(-)				
	K値(消失率)	0.168-0.206		白血球反応		(-)				
浸透圧	血清	275-290	mOsm	※間接ビリルビン値=T-Bil - D-Bil/0.3-1.1						
	尿	50-1300								
リパーゼ		11-59	U/L							