

臨床検査基準値一覧

近畿大学病院(1)

生化学検査	検査項目	基準値	単位
	CRP	0.00-0.14	mg/dL
Na	138-145	mmol/L	
K	3.6-4.8	mmol/L	
Cl	101-108	mmol/L	
Ca	8.8-10.1	mg/dL	
Pi	2.7-4.6	mg/dL	
BUN	8-20	mg/dL	
クレアチニン	M 0.65-1.07 F 0.46-0.79	mg/dL	
GLU	73-109	mg/dL	
UA	M 3.7-7.8 F 2.6-5.5	mg/dL	
TP	6.6-8.1	g/dL	
Alb	4.1-5.1	g/dL	
A/G比	1.32-2.33		
総ビリルビン(T.Bil)	0.4-1.5	mg/dL	
直接ビリルビン(D.Bil)	0.0-0.4	mg/dL	
間接ビリルビン	0.4-1.1	mg/dL	
ALP	38-113	U/L	
AMY	44-132	U/L	
AST(GOT)	13-30	U/L	
ALT(GPT)	M 10-42 F 7-23	U/L	
LDH	124-222	U/L	
CPK	M 59-248 F 41-153	U/L	
γ-GTP	M 13-64 F 9-32	U/L	
ChE	M 240-486 F 201-421	U/L	
アンモニア	9-47	μmol/L	
TC	142-248	mg/dL	
Trig	M 40-234 F 30-117	mg/dL	
血清鉄	40-188	μg/dL	
TIBC	M 253-365 F 246-410	μg/dL	
HbA1c (NGSP)	4.9-6.0	%	
HDL-C	M 38-90 F 48-103	mg/dL	
LDL-C(計算)	65-163	mg/dL	
CPK-MB	≤13	U/L	
マグネシウム	1.7-2.5	mg/dL	
トロポニンI	≤0.028	ng/mL	
リパーゼ	13-49	U/L	
BNP	≤18.4	pg/mL	
TRACP-5b	M 170-590 F 120-420	mU/dL	
血清エリスロポエチン	4.2-23.7	mIU/mL	
葉酸	4.0 以上	ng/mL	

	検査項目	基準値	単位
血液検査	WBC	3.3-8.6	×10 ³ /μL
	RBC	M 4.35-5.55	×10 ⁶ /μL
		F 3.86-4.92	
	HGB	M 13.7-16.8	g/dL
		F 11.6-14.8	
	HCT	M 40.7-50.1	%
		F 35.1-44.4	
	MCV	83.6-98.2	fl
	MCH	27.5-33.2	pg
	MCHC	31.7-35.3	g/dL
	RDW(赤血球容積粒度分布幅)	10.5-12.7	%
	PLT	15.8-34.8	×10 ⁴ /μL
MPV(平均血小板容積)	6.9-10.6	fl	
網赤血球	0.8-2.2	%	
白血球分類	割合(%)		絶対数個/μL
	Stab	0.5-4.6	17-396
	Seg	37.5-73.1	1238-6287
	Lympto	20.2-53.2	667-4575
	Mono	2.7-9.3	89-800
	Eosino	0.2-4.1	7-353
	Baso	0.2-1.3	7-112
Net	38-77	1254-6622	
白血球分画目視	割合		%
	芽球	0.0-0.0	
	前骨髄芽球	0.0-0.0	
	骨髄球	0.0-0.0	
	後骨髄球	0.0-0.0	
	杆状核好中球	0.5-4.6	
	分葉核好中球	37.5-73.1	
	好酸球	0.2-4.1	
	好塩基球	0.2-1.3	
単球	2.7-9.3		
リンパ球	20.2-53.2		

: 外注検査(SRL)

2023/2/1現在

変更箇所は赤字

削除項目:

NEFA

CKMB蛋白量

フェリチン

臨床検査基準値一覧

近畿大学病院(2)

	検査項目	基準値	単位		検査項目	基準値	単位	
凝固検査	PT(sec)	10.5-14	sec	動脈血血ガス	pH	7.350-7.450		
	PT(%)	70-130	%		PaCO ₂	35-45	mmHg	
	PT(INR)	0.8-1.2			PaO ₂	80-100	mmHg	
	APTT(sec)	24-39	sec		SAT	94-99	%	
	FDP(血)	<5	μg/mL		HCO ₃ ⁻	22-26*	mEq/L	
	AT	80-130	%		ABE	-2.0~2.0	mEq/L	
	Fib	200-400	mg/dL		SBE	-2.0~2.0	mEq/L	
	D-dimer	≤1.0	μg/mL		* 静脈血では参考値			
腫瘍マーカー	ProGRP	<75	pg/mL	妊娠反応	妊娠反応定性	(-)		
	CEA	≤5.0	ng/mL		血清 HCG β	<0.28	ng/mL	
	AFP	≤10	ng/mL		尿 HCG β	<0.28	ng/mL	
	AFP-L3%	<10	%		血清 HCG	<0.5	mIU/mL	
	CA19-9	≤37	U/mL		尿 HCG	<3	mIU/mL	
	CA125	≤35	U/mL	その他	直接クームス	(-)		
	PSA	≤4.000	ng/mL		間接クームス	(-)		
	PIVKA II (CLEIA法)	<40	mAU/mL		赤沈値(1時間値)	M 2-10 F 3-15	mm/h	
	CYFRA	≤3.5	ng/mL		便潜血Hb濃度	(-) ≤30	ng/mL	
	CA15-3	≤25.0	U/mL			(±) 31-99	ng/mL	
	SIL-2R	121-613	U/mL			(+) ≥100	ng/mL	
	M フェリチン	39.9-465	ng/mL		CH50	31.6-57.6	U/mL	
F フェリチン	6.2-138	ng/mL	浸透圧(血)		275-290	mOsm/L		
免疫	免疫グロブリンIgG	861-1747	mg/dL		浸透圧(尿)	50-1300	mOsm/L	
	免疫グロブリンIgA	93-393	mg/dL		KL-6	<500	U/mL	
	免疫グロブリンIgM	M 33-183	mg/dL	SP-D	<110	ng/mL		
		F 50-269	mg/dL	FSH	1.8-12.0	mIU/mL		
	免疫グロブリンIgE	≤232	IU/mL	β-D-グルカン	<11.0	pg/mL		
	RF	≤15	IU/mL	テストステロン	M 1.31-8.71 F 0.11-0.47	ng/mL		
	ANA	<40	倍	ACTH	7.2-63.3	pg/mL		
	PMO-ANCA	<3.5	U/mL	コルチゾール	7.1-19.6	μg/dL		
	PR3-ANCA	<3.5	U/mL	DHEA-S	下記参照			
	CD3	58.0-76.0	%	年齢(才)	μg/dL			
CD4	34.0-50.0	%	18-20			M 24-537 F 51-321		
CD8	23.0-36.0	%	21-30			M 85-690 F 18-391		
甲状腺	FT3	2.3-4.0	pg/mL			31-40	M 106-464 F 23-266	
	FT4	0.9-1.7	ng/dL			41-50	M 70-495 F 19-231	
	TSH	0.50-5.00	μIU/mL			51-60	M 38-313 F 8-188	
	T3	0.62-1.16	ng/mL			61-70	M 24-244 F 12-133	
	T4	4.53-8.38	μg/dL			71-	M 5-253 F 7-177	
感染症	HBS抗原スクリーニング	(-)				外注検査(SRL)		
	HCV抗体(ECLIA法)	(-)				外注検査(BML)		
	HCV RNA定量[TaqMan PCR]	検出せず	LogIU/mL	2023/2/1現在				
	HBV DNA定量[TaqMan PCR]	検出せず	LogIU/mL	変更箇所は赤字				
	HIV抗体判定(イムノクロマト)	(-)		削除項目:				
	HIV-1/2特異抗体(イムノクロマト)	(-)		HCVRNA対数 文言削除				
	HBs抗原(ECLIA法)	<0.05 (-)	IU/mL	HIV抗体(ウエスタンブロット)				
	HBs抗体(ECLIA法)	<10 (-)	IU/L	コルチコステロン				
	HBc抗体(CLIA)	<1.0 (-)	S/CO					
	HBe抗原(CLIA)	<1.0 (-)	S/CO					
	HBe抗体(CLIA)	<50.0 (-)	%Inh					
	HIV抗原抗体(ECLIA法)	<0.9 (-)	COI					
	HTLV-1/2抗体(ECLIA法)	<1.0 (-)	COI					
	EBV抗体(VCA-IgG)(FA法)	<10	倍					
	EBV抗体(VCA-IgG)(EIA法)	<0.5 (-)						
	T-SPOT (インターフェロンγ遊離試験)	陰性(-)						

外注検査(SRL)

外注検査(BML)

2023/2/1現在

変更箇所は赤字

削除項目:

HCVRNA対数 文言削除
HIV抗体(ウエスタンブロット)
コルチコステロン

臨床検査基準値一覧

近畿大学病院(3)

(早朝・随時)尿中一般検物質定性	
比重	1.005-1.030
pH	4.5-7.5
蛋白	(-)
糖	(-)
ケトン体	(-)
潜血	(-)
ウロビリノーゲン	normal
ビリルビン	(-)
亜硝酸塩	(-)
白血球エステラーゼ	陰性

(早朝・随時)尿中有形成分定量

赤血球	≤4 コ/HPF
白血球	≤4 コ/HPF
上皮細胞類	扁平上皮は正常でもみられる。尿細管上皮細胞や尿路上皮細胞、円柱上皮細胞は1個/HPF未満。封入体細胞、卵円形脂肪体は正常ではみられない。
円柱類	0-1個/全視野以下
微生物類・寄生虫類	細菌は少量認められることがある。尿放置で増加
塩類・結晶類	尿酸塩、リン酸塩、通常結晶類は健常者でもみられることがある。異常結晶類は正常では見られない。
異型細胞類	正常ではみられない

(早朝・随時)尿化学検査

Na (蓄尿)	80-250	mmol/day	随時尿:設定なし
K (蓄尿)	50-100	mmol/day	随時尿:設定なし
Cl (蓄尿)	70-250	mmol/day	随時尿:設定なし
Ca (蓄尿)	0.1-0.2	g/day	随時尿:設定なし
Pi (蓄尿)	0.4-0.8	g/day	随時尿:設定なし
UN (蓄尿)	6.5-13.0	g/day	随時尿:設定なし
Cre (蓄尿)	0.50-1.50	g/day	随時尿:設定なし
Glu (蓄尿)	≤0.1	g/day	随時尿:設定なし
UA (蓄尿)	0.4-0.8	g/day	随時尿:設定なし
TP (蓄尿)	<0.15	g/day	随時尿:設定なし
Alb (蓄尿)	<30	mg/day	随時尿:設定なし
CRET (蓄尿)	≤0.20	g/day	随時尿:設定なし
AMY (蓄尿)	設定なし	U/L	随時尿:50-500U/L
NAG (蓄尿)	設定なし	IU/L	随時尿:0.7-11.2 IU/L
Mg (蓄尿)	0.02-0.16	g/day	随時尿:設定なし
β2-MG(蓄尿)	11-253	μg/day	随時尿:設定なし
CPR (蓄尿)	29.2-167	μg/day	随時尿:設定なし
クレアチンクリアランス	70-130 *	mL/min	* 性・年齢差あり
eGFR	<60	mL/分/1.73m ²	
尿中アルブミン(Crea換算)	<30	mg/day・Cr	随時尿:設定なし
コルチゾール(蓄尿)	4.3-176	μg/day	随時尿:設定なし
尿ALB/尿Cre比(蓄尿)	設定なし		随時尿:ALB <30mg/gCr

外注検査(SRL)

2023/2/1現在

変更箇所は赤字