臨床検査基準値一覧

近畿大学病院(1)

	検査項目	基準値	単位
	CRP	0.00-0.14	mg/dL
	Na	138-145	mmol/L
Ξ	K	3.6-4.8	mmol/L
こうかんに	CI	101-108	mmol/L
ź	Ca	8.8-10.1	mg/dL
¥	Pi	2.7-4.6	mg/dL
<u>`</u>	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	g,
	総ヒリルビン(T.Bil)	0.4-1.5	mg/dL
	直接ビリルビン(D.Bil)	0.0-0.4	mg/dL
			g,
	ALP	38-113	U/L
	AMY	44-132	U/L
	AST(GOT)	13-30	U/L
	ALT(GPT)	M 10-42	U/L
	, ,	F 7-23	U/L
	LDH	124-222	U/L
	CPK	M 59-248	U/L
		F 41-153	U/L
	γ — GTP	M 13-64	U/L
		F 9-32	U/L
	ChE	M 240-486	U/L
		F 201-421	U/L
	アンモニア	M 16-60	μ mol/L
		F 11-51	μ mol/L
	TC	142-220*	mg/dL
	Trig	M 40-150*	mg/dL
		F 30-150*	ilig/ uL
	血清鉄	40-188	μ g/dL
	TIBC	M 253-365	μ g/dL
		F 246-410	μ g/dL
	HbA1c (NGSP)	4.9-6.2	%
	HDL-C	M 40*-90	mg/dL
	151 0/= ++++	F 40*-103	_
	LDL-C(直接法)	65-139*	mg/dL
	CPK-MB	<u>≦25</u>	U/L
	マグネシウム	1.7-2.5	mg/dL
	トロポニンT	<u>≦0.014</u>	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
	ノトロス	/A.T.	6/ IIIL

	検査項目	基準値	単位			
	WBC	3.3-8.6	$\times 10^3 / \mu L$			
	RBC	M 4.35-5.55	$\times 10^6/\mu$ L			
		F 3.86-4.92	^ IU / μ L			
	HGB	M 13.7-16.8	g/dL			
血		F 11.6-14.8	g/ uL			
液	HCT	M 40.7-50.1	%			
検		F 35.1-44.4				
査	MCV	83.6-98.2	fl			
[重]	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	$\times 10^4 / \mu L$			
	MPV(平均血小板容積)	6.9-10.6	fl			
	網赤血球	0.8-2.2	%			
Π		割合(%)	絶対数個/μL			
白	Stab	0.5-4.6	17-396			
血	Seg	37.5-73.1	1238-6287			
球	Lympo	20.2-53.2	667-4575			
分	Mono	2.7-9.3	89-800			
類	Eosino	0.2-4.1	7-353			
枳	Baso	0.2-1.3	7-112			
	Net	38-77	1254-6622			
[]	割合					
_	芽球	0.0-0.0				
自	前骨髄芽球	0.0-0.0				
	骨髄球	0.0-0.0]			
	後骨髄球	0.0-0.0				
分	杆状核好中球	0.5-4.6	%			
	分葉核好中球	37.5-73.1] ~~~			
目	好酸球	0.2-4.1	_			
視	好塩基球	0.2-1.3				
	単球	2.7-9.3				
	リンパ球	20.2-53.2				
_						

*臨床判断値

: 外注検査(SRL) : 外注検査(BML)

2025/11/6現在

臨床検査基準値一覧

近畿大学病院(2) 単位

	検査項目	基準値	単位		検査項目	基準値	単位
	PT(sec)	設定なし	sec	動	рН	7.35-7.45	
	PT(%)	70-130	%	脈	PaCO ₂	35-45	mmHg
凝	PT(INR)	設定なし		血	PaO ₂	80-100	mmHg
固	APTT(sec)	24.0-34.0	sec		SAT	94-99	%
検	FDP(血)	<5	μ g/mL	單	HCO ₃	22-26 *	mmol/L
査	AT	80-130	%	ガ	ABE	-2.0 ~ 2.0	mmol/L
	Fib	200-400	mg/dL	ス	SBE	-2.0~2.0	mmol/L
	D-dimer	<u>≥00 400</u> ≦1.0	μg/mL		JODE	*静脈血では参	
\vdash	ProGRP	<u>≡1.0</u> <75			妊娠反応定性		<u>アカ IE</u>
		< 70	pg/mL		<u> </u>		
	CEA	≦5.0 ≦10	ng/mL	妊		<1.00	ng/mL
	AFP	≥10	ng/mL	娠	<u> </u>	14 60	****
暖	AFP-L3%	<10	%	反応	血清 HCG	M ≦2	mIU/mL
腫	CA19-9	<u>≦37</u>	U/mL	応	血清 HCG(非妊婦)	F ≦3	mIU/mL
瘍	CA125	≦35	U/mL	1	一一一一月 TOG(闭性发)	F ≦6	mIU/mL
マ	PSA	≦ 4.000	ng/mL		尿 HCG	<3	mIU/mL
	PIVKA II (CLEIA法)	<40	mAU/mL	そ	直接クームス	(-)	
カ	CYFRA	≦ 3.5	ng/mL	(n)	間接クームス	(-)	
	SCC	≦ 2.3	ng/mL	他	赤沈値(1時間値)	M 2-10	mm/h
	CA15-3	≦ 25.0	U/mL			F 3-15	mm/h
	SIL-2R	191-517	U/mL		便潜血Hb濃度	≦100 (-)	ng/mL
	フェリチン	M 39.9-465	ng/mL		CH50	31.6-57.6	U/mL
	フェリチン(閉経前)	F 6.2-138	ng/mL		浸透圧(血)	275-290	mOsm/L
	免疫グロブリンIgG	861-1747	mg/dL		浸透圧(尿)	50-1300	m0sm/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	M 1.8-12.0	mIU/mL
	免疫グロブリンIgE	≦ 232	IU/mL			F 卵胞期:3.0-10.0	mIU/mL
免	RF	<u>=</u> ≦15	IU/mL			排卵期:5.0-24.0	mIU/mL
疫	ANA	= <40	倍			黄体期:1.3-6.2	mIU/mL
	MPO-ANCA	<3.5	U/mL			閉経期:26.0-120.0	mIU/mL
	PR3-ANCA	<3.5	U/mL		β-D-グルカン	<11.0	pg/mL
	CD3	58-76	%		テストステロン	M 1.31-8.71	ng/mL
	CD4	34-50	%			F 0.11-0.47	ng/mL
	CD8	23-36	%		ACTH	7.2-63.3	pg/mL
	FT3	2.3-4.0	pg/mL		コルチゾール	7.1-19.6	μ g/dL
甲	FT4	0.9-1.7	ng/dL		DHEA-S	下記参照	, , , ,
状	TSH	0.50-5.00	μ IU/mL		年齢(才)		
腺	T3	80-160	ng/dL		18-20	M 24-537	μ g/dL
7,575	T4	6.1-12.4	$\mu \text{g/dL}$.5 25	F 51-321	, g, u_
	HBS抗原スクリーニング	(-)	μ g/ u =		21-30	M 85-690	
感	HCV抗体(ECLIA法)	(-)			21 00	F 18-391	_
染	HCV RNA定量[TaqMan PCR]	検出せず	LogIU/mL		31-40	M 106-464	
症	HBV DNA定量[TaqMan PCR]	検出せず	LogIU/mL		01 40	F 23-266	_
1 200	HIV抗体判定(イムノクロマト)	(—)	Logio/ IIIL		41-50	M 70-495	_
	HIV-1/2特異抗体(イムノクロマト)	(-)			41 30	F 19-231	_
	HBs抗原(ECLIA法)	<0.05 (-)	IU/mL		51-60	M 38-313	_
	HBs抗体(ECLIA法)	<10 (-)	IU/L		31 00	F 8-188	_
	HBc抗体(CLIA)	<1.0 (-)	S/CO		61-70	M 24-244	
					01-70	F 12-133	
	HBe抗原(CLIA)	<1.0 (-)	S/CO		71-		
	HBe抗体(CLIA)	<50.0 (-)	%Inh		/1-	M 5-253 F 7-177	
	HIV抗原抗体(ECLIA法)	<0.9 (-)	COI			Γ / ⁻ //	
	HTLV-1/2抗体(ECLIA法)	<1.0 (-)	COI				
	EBV抗体(VCA-IgG)(FA法)	<10	倍			从注烃本(CDI)	
	EBV抗体(VCA-IgG)(EIA法)	<0.5 (-)				外注検査(SRL)	
	T-SPOT	陰性(-)				外注検査(BML)	
	(インターフェロン γ 遊離試験)				2025 /11 /6理 左	亦再签形件去字	

変更箇所は赤字 2025/11/6現在

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	
	рH	4.5-7.5	
	蛋白	(-)	
尿	糖	(-)	
	ゲトン体	(-)	
検	潜血	(-)	
査	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

	(1 句 [20] / (八 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					
	赤血球	≦4 □/HPF				
尿有形成分	白血球	≦4 □/HPF				
	大食細胞(マクロファージ)	正常ではみられない				
	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、硝子円柱は健常者でもみられることがある。				
	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

		_		
尿分	Na (蓄尿)	80-250	mmol/day	随時尿∶該当なし
	K (蓄尿)	50-100	mmol/day	随時尿∶該当なし
	CI (蓄尿)	70-250	mmol/day	随時尿∶該当なし
	Ca (蓄尿)	0.1-0.2	g/day	随時尿∶該当なし
	Pi (蓄尿)	0.4-0.8	g/day	随時尿∶該当なし
	UN (蓄尿)	6.5-13.0	g/day	随時尿:該当なし
	Cre (蓄尿)	0.50-1.50	g/day	随時尿∶該当なし
	Glu (蓄尿)	≦0.1	g/day	随時尿∶該当なし
	UA (蓄尿)	0.4-0.8	g/day	随時尿∶該当なし
	TP (蓄尿)	<0.15	g/day	随時尿∶該当なし
検	Alb (蓄尿)	<30	mg/day	随時尿:該当なし
査定	CRET(蓄尿)	M≦0.20	g/day	随時尿:該当なし
		F≦0.43	g/day	随時尿:該当なし
量	AMY(畜尿)	該当なし	U/L	随時尿:50-500 U/L
	NAG(蓄尿)	該当なし	IU/L	随時尿:≦11.5 IU/L
	Mg (蓄尿)	0.02-0.16	g/day	随時尿∶該当なし
	β2-MG(蓄尿)	11-253	μ g/day	随時尿∶該当なし
	CPR(蓄尿) [※]	22.8-155.2	μg/day	随時尿:該当なし
	クレアチニンクリアランス	70-130 *	mL/min	*性・年齢差あり
	eGFR	60以上	mL/分/1.73m²	
	尿微量アルブミン(尿 μ Alb)	<30	mg/day	随時尿:該当なし
	コルチゾール(畜尿)	4.3-176	μg/day	随時尿:該当なし
	尿ALB/尿Cre比(畜尿)	該当なし		随時尿:ALB <30 mg/gCr

外注検査(SRL) 外注検査(BML)