国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター 臨床検査基準値一覧表

国立研究開発法人国			111精件 9	立精神・神経医療研究センター			ンター	臨床検査基準値-			-		
	項目	基準値•男	基準値·女			項目	基準値•男	基準値•女	単位		項目	基準値	単位
-	TP	6.6-8.1	6.6-8.1	g/dL		WBC	3.3-8.6	3.3-8.6	$\times 10^3 / \mu L$		尿比重	1.005-1.030	
,	ALB	4.1-5.1	4.1-5.1	g/dL	血液学検査	RBC	435-555	386-492	$\times 10^4/\mu$ L		рН	4.5-7.5	
,	A/G比	1.32-2.23	1.32-2.23			Hb	13.7-16.8	11.6-14.8	g/dL	•	糖	(-)	
Ī	T-Bil	0.4-1.5	0.4-1.5	mg/dL		Ht	40.7-50.1	35.1-44.4	%		蛋白	(-)	
Ī	D-Bil	≦0.4	≦0.4	mg/dL		MCV	83.6-98.2	83.6-98.2	fL		潜血	(-)	
7	AST(GOT)	13-30	13-30	U/L		MCH	27.5-33.2	27.5-33.2	pg	検	ケトン体	(-)	
7	ALT(GPT)	10-42	7-23	U/L		мснс	31.7-35.3	31.7-35.3	g/dL	査	ヒ゛リルヒ゛ン	(-)	
Ī	LD(IFCC)	124-222	124-222	U/L		PLT	15.8-34.8	15.8-34.8	$\times 10^4/\mu$ L		Uro	(±)	
,	ALP(IFCC)	38-113	38-113	U/L		RET	0.5-2.5	0.5-2.5	%		亜硝酸塩	(-)	
	γ-GTP	13-64	9-32	U/L		Neut	42.2-75.6	42.0-75.4	%		WBC	(-)	
	CHE	240-486	201-421	U/L	ḿ	Lymp	17.6-46.6	17.6-49.3	%		尿沈渣		
	СК	59-248	41-153	U/L		Mono	3.5-9.8	3.3-8.7	%		AMY(隋尿)		U/L
7	AMY	44-132	44-132	U/L	像	Eosi	0.5-8.5	0.4-8.6	%		CRE(隋尿)		mg/dL
Ī	UA	3.7-7.8	2.6-5.5	mg/dL		Baso	0.2-1.3	0.1-1.4	%		Na(隋尿)		mmol/L
Ī	UN	8-20	8-20	mg/dL		PT(活性值)	80-100	80-100	%		K(隋尿)		mmol/L
. [CRE	0.65-1.07	0.46-0.79	mg/dL		PT(INR)	0.85-1.15	0.85-1.15			CI(隋尿)		mmol/L
生化	Na	138-145	138-145	mmol/L	凝	APTT	25-35	25-35	秒		UA(隋尿)		mg/dL
学山	K	3.6-4.8	3.6-4.8	mmol/L	固検	Fib	200-400	200-400	mg/dL	尿生化学検査	UN(隋尿)		mg/dL
検査	CI	101-108	101-108	mmol/L	査	АТ-Ш	80-130	80-130	%		Ca(隋尿)		mg/dL
	Са	8.8-10.1	8.8-10.1	mg/dL		Dダイマー	≦1	≦1	μ g/mL		IP(隋尿)		mg/dL
]	IΡ	2.7-4.6	2.7-4.6	mg/dL		出血時間	1.0-5.0	1.0-5.0	分		Glu(隋尿)		mg/dL
Ī	Fe	40-188	40-188	μg/dL		血沈 1hr	2-10	3-15	mm		AMY(畜尿)		U/L
Ī	UIBC	170-250	180-270	μg/dL		血沈 2hr			mm		CRE(畜尿)		mg/dL g/day
- [-	T-CHO	142-248	142-248	mg/dL		RF(定性)	(-)	(-)			Na(畜尿)		mmol/L g/day
- [-	TG	40-234	30-117	mg/dL		RF(定量)	0-15	0-15	IU/mL		K(畜尿)		mmol/L g/day
Ī	HDL	38-90	48-103	mg/dL		RPR(定性)	(-)	(-)			CI(畜尿)		mmol/L g/day
Ī	LDL	65-163	65-163	mg/dL		RPR(定量)	<1.0	<1.0	R.U.		UA(畜尿)		mg/dL g/day
	CRP	0.00-0.14	0.00-0.14	mg/dL		TPHA(定性)	(-)	(-)			UN(畜尿)		mg/dL g/day
	Glu	73-109	73-109	mg/dL		TPHA(定量)	<10.0	<10.0	T.U.		Ca(畜尿)		mg/dL g/day
	HbA1c	4.9-6.0	4.9-6.0	%		HBs抗原(定性)	(-)	(-)			IP(畜尿)		mg/dL g/day
	NH3	9-47	9-47	μ mol/L		HBs抗原(定量)	< 0.05	< 0.05	IU/mL		Glu(畜尿)		mg/dL mg/day
,	Alc	<3.0	<3.0	mg/dL		HBs抗体(定性)	(-)	(-)			Zn(畜尿)		μg/dL μg/day
	Zn	80-130	80-130	μ g/dL	兇瘦	HBs抗体(定量)	<10.00	<10.00	mIU/mL		尿浸透圧	50-1300	mOsm/kg•H ₂ 0
ا	BNP	≦ 18.4	≦ 18.4	pg/mL	学	HCV抗体值	(-)	(-)			HCG	(-)	
	血清浸透圧	270-290	270-290	mOsm/kg•H ₂ O	検 査	HIV1/2Ab	(-)	(-)		便 検 査	便潜血	(-)	
	フェニトイン	7.0-20.0	7.0-20.0	μ g/mL		トロポニンT	(-)	(-)		髄液検査	細胞数 新生児	≦20	/ μ L
血	フェノハ゛ルヒ゛タール	15.0-25.0	15.0-25.0	μ g/mL		トロポニンI	≦ 26.2	≦26.2	pg/mL		細胞数 乳児	≦ 10	/ μ L
中薬	カルハ˙マセ˙ピン	5.0-10.0	5.0-10.0	μ g/mL		フェリチン	21-282	5-157	ng/mL		細胞数 乳児以降	≦ 5	/ μ L
楽物	バルプロ酸	50-100	50-100	μg/mL		TSH	0.61-4.23	0.61-4.23	m I U/L		蛋白	10-40	mg/dL
濃	炭酸リチウム	<1.2	<1.2	mmoL/L		Free-T3	1.68-3.67	1.68-3.67	pg/mL		糖	50-75	mg/dL
度	バンコマイシン	10-20	10-20	μ g/mL		Free-T4	0.70-1.48	0.70-1.48	ng/dL		CI	120-125	mmol/L
•	ゾニサミド	10-40	10-40	μ g/mL		IgG	861-1747	861-1747	mg/dL				
_	PO ₂	80-100	80-100	mmHg		IgA	93-393	93-393	mg/dL				
血	PCO ₂	35-45	35-45	mmHg		IgM	33-183	50-269	mg/dL				
夜	HCO ₃	22-26	22-26	mmol/L									

9-14

9-14

mg/dL

05.05.30	改訂	21.12.01	単位変更(尿Na,K,Cl)
05.10.17	一部誤記修正		21.4.26単位変更の更新(血清Na,K,Cl)
07.10.01	一部改訂(Dダイマー追加)		臨床検査部総合案内(院内検査)第11版と記載統一
08.04.07	一部改訂(LDL追加)	22.04.01	浸透圧(血清、尿)単位変更
08.05.19	体裁改訂	22.07.11	トロポニンI追加
11.04.12	一部改訂(BNP追加)	22.08.11	基準値、一部単位変更(黄色セル)
13.03.25	一部改訂(Zn追加、GLU,ALB,RF変更)	23.07.01	基準値変更(パンコマイシン、ゾニサミド)
16.04.01	法人名変更、尿定性WBC参考值追加		FDP削除
19.04.01	臨床検査部総合案内(院内検査)と記載統一	24.06.01	フェリチン追加
21.03.22	基準値変更(ALP、LD)	25.07.01	TPHA(定量)追加、便寄生虫削除