臨床検査項目 基準値一覧 独立行政法人国立病院機構大分医療センター

2025年5月

生	生化学Ⅰ検査		
検査項目	基準値	単位	
総蛋白	6. 6~8. 1	g/dL	
アルブミン	4. 1∼5. 1	g/dL	
総ビリルビン	0.4~1.5	mg/dL	
i 直接ビリルビン	0.0~0.4	mg/dL	
AST	13~30	U/L	
ALT	M:10~42 F:7~23	U/L	
LD	124~222	U/L	
ALP	38~113	U/L	
LAP	30~78	U/L	
	M:13~64		
γ-GT	F:9~32	U/L	
ChE	M:240~486	U/L	
	F:201~421		
TC	142~248	mg/dL	
 中性脂肪	M:40∼234	mg/dL	
一 エルロルノ	F30~117	III6/ UL	
HDL-C	M38∼90	mg/dL	
TIDE 0	F48~103	IIIB/ UL	
LDL-C	65~163	mg/dL	
CK	M:59~248	U/L	
	F:41∼153		
CK-MB	25以下	U/L	
NH_3	0~80	μg/dL	
UN	8~20	mg/dL	
CRE	M:0.65~1.07 F:0.46~0.79	${\rm mg}/{\rm dL}$	
尿酸	M:3.7∼7.8 F:2.6∼5.5	mg/dL	
血糖	73~109	mg/dL	
HbA1 c	4. 9~6. 0	%	
Na	138~145	mmol/L	
K	3. 6∼4. 8	mmol/L	
Cl	101~108	mmol/L	
Ca	8.8~10.1	mg/dL	
IP	2. 7~4. 6	mg/dL	
Fe	40~188	μg/dL	
AMY	44~132	U/L	
TIBC	280~355	μg/dL	
UIBC	110~280	μg/dL	
CRP	0. 00~0. 14	mg/dL	

生化学Ⅱ検査		
検査項目	基準値	単位
PIVKA— Ⅱ	0~40	mAU/mL
AFP	0~10	ng/mL
CEA	0 ∼ 5. 0	ng/mL
CA-15-3	0~25	U/mL
CA19-9	0~37	U/mL
CA125	0~35	U/mL
SCC	0~2.5	ng/mL
シフラ	0 ∼ 3. 5	ng/mL
PSA	0~4. 000	ng/mL
フェリチン	M:50∼200	ng/mL
71777	F:12∼60	ng/mL
TSH	0. 35~4. 94	μIU/mL
F-T3	1. 88~3. 18	pg/mL
F-T4	0. 70~1. 48	ng/dL
HCG定量	0~2. 7	mIU/mL
HCG定性	陽性:妊娠の可能 性あり	
	陰性:検査実施時に おける妊娠の可能性 は低い	
24時間蛋白量	0. 0312~0. 120	g/day
ALB/CRE比	0.0~30	mg/g·CRE
KL-6	105~435	U/mL

尿検査		
検査項目	基準値	
尿蛋白	-	
尿糖	_	
尿ケトン体	-	
尿潜血	-	
尿ウロビリノーゲン	土	
尿ビリルビン	-	
尿白血球反応	-	
尿門	4. 5 ~ 7. 5	

※ 🔲 =外注

血液検査		
検査項目	基準値	単位
WBC	3. 3~8. 6	$10^{3}/\mu{\rm L}$
RBC	M4. 35∼5. 55 F3. 86∼4. 92	$10^6/\mu$ L
Hb	M13. 7~16. 8 F11. 6~14. 8	g/dL
Ht	M40. 7∼50. 1 F35. 1∼44. 4	%
MCV	83. 6~98. 2	fL
MCH	27. 5~33. 2	Pg
MCHC	31. 7~35. 3	g/dL
PLT	158~348	$10^3/\mu$ L
RDW	11~14	%
NEUT	40~70	%
LYMP	17~49	%
MONO	3~10	%
EOS	0~10	%
BAS0	0~2	%

免疫検査		
検査項目	基準値	単位
RPR定性	(-)	
HBs抗原定性	(-)	
HBs抗原定量(CLEIA)	<0. 005	IU/mL
HBs抗体定性	(-)	
HBs抗体定量(CLEIA)	<10	mIU/mL
HCV抗体	(-)	
HTLV-1抗体(CLEIA)	(-)	
HIV抗体(イムノクロマト法)	(-)	
HBc抗体定量(CLEIA)	<1. 0	C. O. I
HBc抗体lgM定量(CLIA)	<1. 0	S/CO
HBe抗原定量(CLEIA)	<1. 0	C. O. I
HBe抗体定量(CLEIA)	<50	I NH%
HA抗体IgM定量(CLIA)	<0. 8	S/CO
抗核抗体	<40	倍
IgA	93~393	mg/dL
l gG	861~1747	mg/dL
l gM	M:33∼183	ma /dl
	F : 50∼269	mg/dL
C3	73~138	mg/dL
C4	11~31	mg/dL
RF	≦15	IU/mL
マイコプラズマ抗体	<40	倍
寒冷凝集反応	<256	倍

凝固検査		
検査項目	基準値	単位
出血時間	1~4.5	分
PT 秒	10~12	SEC
PT %	70~100	%
PT INR	0. 90~1. 10	INR
APTT 秒	27. 0~32. 0	SEC
フィブ゛リノーケ゛ン	200~400	mg/dL
AT III	80~130	%
FDP-S	<5	$\mu\mathrm{g/mL}$

※ 🔲 =外注