秋田県立循環器・脳脊髄センター 臨床検査基準値一覧

項目名	単位	男性表示	女性表示			
AST	U/L	13~30	13~30			
ALT	U/L	10~42	7~23			
ALP	U/L	106~322	106~322			
LDH	U/L	124~222	124~222			
ChE	U/L	240~486	201~421			
LAP	U/L	41~81	33 ~ 73			
γ-GTP	U/L	13~64	9~32			
СК	U/L	59 ~ 248	41~153			
CK-MB	U/L	50以下	50以下			
AMY	U/L	44~132	44~132			
蛋白・膠質反応関連						
TP	g/dL	6.6~8.1	6.6~8.1			
ALB	g/dL	4.1~5.1	4.1~5.1			
A/G		1.4-2.3	1.4-2.3			
	含窒素成	分関連				
BUN	mg/dL	8~20	8~20			
CRE	mg/dL	0.65~1.07	0.46~0.79			
推算GFR	ml/min/1.73m2	60以上	60以上			
24H内因性クレアチニンクリアランス	mL/min	70 ~ 130	70 ~ 130			
UA	mg/dL	3.6 ~ 7.0	2.3~7.0			
アンモニア	μ g/dL	0 ~ 75	0 ~ 75			
	生体色	素関連				
T-Bil	mg/dL	0.4~1.5	0.4~1.5			
D-Bil	mg/dL	0~0.5	0~0.5			
	脂質	関連				
T-Cho	mg/dL	128~219	128~219			
TG	mg/dL	30 ~ 149	30~149			
HDL-C	mg/dL	40 ~ 96	40~96			
LDL-C	mg/dL	60 ∼ 139	60 ~ 139			
	糖代謝	関連				
血糖 随時	mg/dL	70 ~ 109	70 ~ 109			
血糖 朝食前	mg/dL	70 ~ 109	70 ~ 109			
HbA1c(NGSP)	%	4.6 ~ 6.2	4.6 ~ 6.2			
HbA1c(JDS)	%	4.3 ~ 5.8	4.3 ~ 5.8			
電解質関連						
Na	mEq/L	138 ~ 145	138~145			
K	mmol/L	3.6 ~ 4.8	3.6 ~ 4.8			

項目名	単位	男性表示	女性表示		
Cl	mmol/L	101~108	101~108		
Ca	mg/dL	8.8 ~ 10.1	8.8~10.1		
Mg	mg/dL	1.8~2.6	1.8~2.6		
浸透圧	mOsm/Kg·H2O	275 ~ 290	275~290		
尿 浸透圧	mOsm/Kg·H2O	50 ~ 1300	50 ~ 1300		
	免疫関	連検査			
トロポニンT(定性)		(-)	(-)		
プロカルシトニン定量	ng/mL	0~0.05	0~0.05		
CRP	mg/dL	0~0.14	0~0.14		
	ウイルス・愿	·····································			
RPRLA 定性		(-)	(-)		
RPRLA定量	R.U.	1.0 未満	1.0 未満		
†TPHA数值	T.U.	10.0 未満	10.0 未満		
TPLA 定性		(-)	(-)		
TPLA 定量	T.U.	10.0 未満	10.0 未満		
HCV数值	COI	0.1~0.9	0.1~0.9		
HCV抗体		(-)	(-)		
HBs抗原		(-)	(-)		
†HBs抗原数値(報告用)	IU/mL	0.005未満	0.005未満		
HIV-抗原•抗体(EIA)		(-)	(-)		
尿中肺炎球菌		(-)	(-)		
クロストリジウム・ディフィシル抗原		(-)	(-)		
クロストリシ゛ウム・テ゛ィフィシルトキシン		(-)	(-)		
尿中レジオネラ抗原		(-)	(-)		
	ホルモン	定量検査			
TSH	μ IU/mL	0.541~4.261	0.541~4.261		
FT3	pg/mL	2.39~4.06	2.39~4.06		
FT4	ng/dL	0.76 ~ 1.65	0.76~1.65		
インスリン	μ IU/mL	1.84~12.2	1.84~12.2		
BNP	pg/mL	18.4 以下	18.4 以下		
	血中	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
フェニトイン	μg/mL	10~20	10~20		
フェノバルビタール	μg/mL	15~30	15~30		
バルプロ酸Na	μg/mL	50 ~ 100	50 ~ 100		
ジゴキシン	ng/mL	0.5~1.5	0.5~1.5		
カルバマゼピン	μ g/mL	4~10	4~10		
凝固線溶関連					
PT(sec)	秒	11~14	11~14		
PT(%)	%	70-100	70-100		
PT(INR)		0.85-1.15	0.85-1.15		

項目名	単位	男性表示	女性表示		
APTT	秒	24~34	24~34		
フィフ゛リノーケ゛ン	mg/dL	200~400	200~400		
アンチトロンビンⅢ活性	%	85 ~ 115	85~115		
Dダイマー	μ g/mL	0.00-0.50	0.00-0.50		
赤沈(1時間)	mm	2~10	3~15		
血液一般・形態関連					
WBC	/ μ L	3300~8600	3300~8600		
RBC	10^4/ μ L	435~555	386~492		
Hb	g/dL	13.7~16.8	11.6~14.8		
Ht	%	40.7 ~ 50.1	35.1~44.4		
MCV	fL	83.6~98.2	83.6~98.2		
MCH	pg	27.5~33.2	27.5~33.2		
MCHC	%	31.7~35.3	31.7~35.3		
PLT	10^4/ μ L	15.8~34.8	15.8~34.8		
Neut	%	45 ~ 65	45~65		
Stab	%	3~6	3~6		
Seg	%	45 ~ 55	45 ~ 55		
Lymph	%	25~45	25~45		
Eos	%	1~5	1~5		
Mono	%	4~7	4~7		
Baso	%	0~1	0~1		
	尿検	渣			
尿中AMY 蓄尿	U/L	59 ~ 401	59~401		
尿中BUN 蓄尿	g/day	7 ~ 14	7~14		
尿中CRE 蓄尿	g/day	0.5 ~ 1.5	0.5~1.5		
尿中UA 蓄尿	g/day	0.4~1	0.4~1		
尿中Na 蓄尿	mmoL/day	3.5 ~ 14.9	3.5 ~ 14.9		
尿中K 蓄尿	mmoL/day	38~64	38~64		
尿中CI 蓄尿	mmoL/day	2.4~9.9	2.4~9.9		
尿中Ca 蓄尿	g/day	0.05~0.36	0.05~0.36		
尿中蛋白定量 蓄尿	mg/day	21~120	21~120		
尿中糖定量 蓄尿	g/day	0.13~0.5	0.13~0.5		
尿中AMY 部分尿	U/L	65 ~ 840	65~840		
尿蛋白定量 部分尿	mg/dL	0~10	0~10		
尿糖定量 部分尿	mg/dL	2~20	2~20		
尿糖 朝食前	mg/dL	0~0.03	0~0.03		
尿糖 昼食前	mg/dL	0~0.03	0~0.03		
尿糖 夕食前	mg/dL	0~0.03	0~0.03		
尿定性 蛋白		(-)	(-)		
尿定性 糖		(-)	(-)		
尿定性 URO		(+-)	(+-)		

項目名	単位	男性表示	女性表示	
尿定性 Bil		(-)	(-)	
尿定性 KET		(-)	(-)	
尿定性 潜血		(-)	(-)	
尿定性 比重		1.006-1.030	1.006-1.030	
尿定性 pH		5.0-7.5	5.0-7.5	
髄液検査				
蛋白定量-髄液	mg/dL	15~45	15 ~4 5	
糖定量−髄液	mg/dL	50 ~ 80	50~80	
CI−髄液	mmol/L	118~130	118~130	