

検査項目 (オーダ名)	名称	基準値	単位
生化学・免疫検査			
T P	総蛋白	6.6-8.1	g/dL
A L B	アルブミン	4.1-5.1	g/dL
T T T	チモール混濁試験	0-5	KU
Z T T	硫酸亜鉛混濁試験	4-12	
C h E	コリンエステラーゼ	M:240-486,F:201-421	U/L
T - B i l	総ビリルビン	0.4-1.5	mg/dL
D - B i l	直接ビリルビン	0.0-0.4	mg/dL
A S T (G O T)	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ	13-30	U/L
A L T (G P T)	アラニンアミノトランスフェラーゼ	M : 10-42、 F : 7-23	U/L
L D H (IFCC)	乳酸脱水素酵素	124-222	U/L
A L P (IFCC)	アルカリホスファターゼ	38-113	U/L
γ - G T P	γ-グルタミルトランスアミノトランスフェラーゼ	M : 13-64、 F : 9-32	U/L
C P K	クレアチンホスホキナーゼ	M : 59-248、 F : 41-153	U/L
C K - M B	クレアチンホスホキナーゼ-MB	0-25	U/L
トロポニン-T	トロポニン-T	(-)	
B U N	尿素窒素	8-20	mg/dL
C R E	クレアチニン	M : 0.65-1.07、 F : 0.46-0.79	mg/dL
U A	尿酸	M : 3.7-7.0、 F : 2.6-5.5	mg/dL
N a	ナトリウム	138-145	mEq/L
K	カリウム	3.8-4.8	mEq/L
C l	クロール	101-108	mEq/L
C a	カルシウム	8.8-10.1	mg/dL
P	リン	2.7-4.6	mg/dL
T - c h o	総コレステロール	130-219	mg/dL
T G	中性脂肪	50-149	mg/dL
H D L - c h o	高比重脂質タンパクコレステロール	40-89	mg/dL
L D L - c h o	低比重脂質タンパクコレステロール	70-139	mg/dL
血糖	血糖	70-109 (空腹時血糖)	mg/dL
G A (グリコアルブミン)	グリコアルブミン	11.0-16.0	%
H b A 1 c	ヘモグロビンA1c	4.7-6.2	%
F e	鉄	40-188	μg/dL
U I B C	不飽和鉄結合能	M : 104-259、 F : 108-325	μg/dL
T I B C (Fe+UIBC)	総鉄結合能	M : 253-365、 F : 246-410	μg/dL
フェリチン	フェリチン	M : 26-240、 F : 8-74	ng/mL
N H 3 (アンモニア)	アンモニア	0-75	μg/dL
C R P	C反応性蛋白	0.4以下	mg/dL
I g G	免疫グロブリンIgG	861-1747	mg/dL
I g A	免疫グロブリンIgA	93-393	mg/dL
I g M	免疫グロブリンIgM	M:33-183、 F:50-269	mg/dL
R F	リウマチ因子	15以下	IU/mL
A S O	抗ストレプトリジンO抗体	160未満	U/mL
S T S	梅毒血清反応	(-)	
梅毒・TP抗体	梅毒・トリパネマ抗体	(-)	
H B s 抗原 (定性)	B型肝炎s抗原	(-)	
H C V 抗体	C型肝炎ウイルス抗体	(-)	
H B s 抗体 (定性)	B型肝炎s抗体	(-)	
H I V 院内	エイズウイルス抗体	(-)	
C E A	癌胎児性抗原	5.0以下	ng/mL
A F P	α-フェトプロテイン	13.4未満	ng/mL
C A 1 9 - 9	糖鎖抗原19-9	37.0以下	U/mL
T S H	甲状腺刺激ホルモン	0.35-4.94	μIU/mL
F T 4	遊離サイロキシン	0.70-1.48	ng/mL
F T 3	遊離トリヨードサイロニン	1.68-3.67	pg/mL
P S A	前立腺抗原	4.0以下	ng/mL
H B e A g (定量)	B型肝炎e抗原	1.0未満	S/CO
H B e A b (定量)	B型肝炎e抗体	50.0未満	%Inh
血清AMY	血清アミラーゼ	44-132	U/L
部分尿AMY	尿アミラーゼ	87-665	U/L

検査項目 (オーダ名)	名称	基準値	単位
血液一般検査			
WBC	白血球数	3.3-8.6	10 ³ /μL
RBC	赤血球数	M : 4.35-5.55、F : 3.86-4.92	10 ⁶ /μL
HGB	ヘモグロビン	M : 13.7-16.8、F : 11.6-14.8	g/dL
HCT	ヘマトクリット値	M : 40.7-50.1、F : 35.1-44.4	%
MCV	平均赤血球容積	83.6-98.2	fl
MCH	平均赤血球色素量	27.5-33.2	pg
MCHC	平均赤血球色素濃度	31.7-35.3	g/dl
PLT	血小板数	158-348	10 ³ /μL
RDW-SD	赤血球分布幅-SD	M : 39.0-52.3、F : 39.0-51.5	fL
RDW-CV	赤血球分布幅-SD	M : 11.9-14.5、F : 11.9-14.5	%
PDW	血小板分布幅	M : 9.8-16.1、F : 9.8-16.2	fL
MPV	平均血小板容積	M : 9.4-12.6、F : 9.4-12.5	fL
P-LCR	大型血小板比率	M : 19.2-47.0、F : 19.1-46.6	%
PCT	血小板クリット値	M : 0.16-0.35、F : 0.17-0.38	%
Reti c	網赤血球数	0.88-2.2	%
血液像	白血球百分率		
NEUT%	好中球	40.0-74.0	%
LYMP%	リンパ球	20.0-45.0	%
MONO%	単球	3.0-10.0	%
Eo%	好酸球	0.0-6.0	%
BASO%	好塩基球	0.0-2.0	%
凝固検査			
出血時間		<5	分
毛細管抵抗試験		(-)	
A P T T 秒	活性化部分トロンボプラスチン時間	25-37	秒
P T %	プロトロンビン時間・濃度	80-100	%
P T 秒	プロトロンビン時間・時間	C o n ± 2	秒
P T I N R	プロトロンビン時間・INR	0.90-1.10	
F i b	フィブリノーゲン値	180-400	mg/d l
T T	トロンボテスト	70.0-130.0	%
H T	ヘパラスチンテスト	70.0-130.0	%
第 X Ⅲ 因子	第 1 3 因子活性	70 ≤	%
A T -Ⅲ	アンチトロンピンⅢ活性	25 ≤	mg/d l
F D P	フィブリン/フィブリノーゲン分解産物	<5	μg/d l
Dダイマー	フィブリン分解産物	≤0.5	μg/d l
尿一般検査			
色調		黄～淡黄褐色	
混濁		透明	
比重		1.015～1.025	
P H		5.0～8.0	
蛋白		(-) ～(±)	
潜血		(-) ～(±)	
糖		(-) ～(±)	
ウビリノーゲン		(±)	
ケトン体		(-) ～(±)	
ビリルビン		(-)	
微量アルブミン定性		(-)	
尿沈渣			
赤血球		4 / 以下	/ H P F
白血球		4 / 以下	/ H P F
扁平上皮		4 / 以下	/ H P F
移行上皮		1 / 以下	/ H P F
尿細管上皮		1 / 以下	/ H P F
硝子円柱		(-) ～少量	全視野
他の円柱類		(-)	全視野
細菌		(-) ～少量	/ H P F
便検査			
便潜血 (ヒトヘモグロビン)		(-)	