

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
C h E	コリンエステラーゼ	M:240-486,F:201-421	IU/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	0-0.4	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	IU/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	IU/L
L D H	乳酸脱水素酵素	124-222 (IFCC)	IU/L
A L P	アルカリホスファターゼ	38-113 (IFCC)	IU/L
γ - G T P	γ-グルタミルトランスアミノラーゼ	M:13-64、F:9-32	IU/L
C P K	クレアチンホスホキナーゼ	M:59-248、F:41-153	IU/L
C K - M B	クレアチンホスホキナーゼ-MB	0-25	IU/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:3.7-7.8、F:2.6-5.5	mg/dL
N a	ナトリウム	138-145	mEq/L
K	カリウム	3.6-4.8	mEq/L
C l	クロール	96-108	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	高比重リポタンパクコレステロール	40-89	mg/dL
L D L - c h o	低比重リポタンパクコレステロール	70-139	mg/dL
血糖	血糖	73-109 (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	4.9-6.0 (NGSP値)	%
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	12-66	μg/dL
C R P	C反応性蛋白	0.00-0.14	μg/dL
I g G	免疫グロブリンIgG	861-1747	μg/dL
I g A	免疫グロブリンIgA	93-393	μg/dL
I g M	免疫グロブリンIgM	M:33-183,F:50-269	μg/dL
R F	リウマチ因子	15未満	IU/mL
S T S	梅毒血清反応	(-)	
梅毒・TP抗体	梅毒・トリポネマ抗体	(-)	
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 A (検診)	前立腺抗原	4.0以下	mIU/mL
血清AMY	血清アミラーゼ	44-132	IU/L
部分尿AMY	尿アミラーゼ	87-665	IU/L

☆ M:男性 F:女性

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	33-86	×10 <sup>2</sup> /μL
RBC	赤血球数	M : 435-555、F : 368-492	×10 <sup>4</sup> /μL
HGB	ヘモグロビン	M : 13.2-17.2、F : 10.8-14.9	g/dL
HCT	ヘマトクリット値	M : 40.4-51.1、F : 35.6-45.4	%
MCV	平均赤血球容積	M : 85.6-102.5、F : 85.0-101.0	fl
MCH	平均赤血球血色素量	M : 28.2-34.4、F : 26.8-33.2	pg
MCHC	平均赤血球血色素濃度	M : 31.8-34.8、F : 30.7-34.0	%
PLT	血小板数	M : 14.8-33.9、F : 15.0-36.1	×10 <sup>4</sup> /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-CV	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	%
Retic	網赤血球数	2-25	‰
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
APTT秒	活性化部分トロンボプラスチン時間	25-37	秒
PT%	プロトロンビン時間・活性	80-100	%
PT秒	プロトロンビン時間・時間	Con±2	秒
PT INR	プロトロンビン時間・INR	0.90-1.10	
Fib	フィブリノーゲン値	180-400	mg/dL
FDP	フィブリン/フィブリノーゲン分解産物	<5	mg/dL
Dタイマー	フィブリン分解産物	≤0.5	mg/dL
尿一般検査			
色調		黄～淡黄色	
混濁		透明	
比重		1.010～1.025	
PH		pH6.0前後	
蛋白		(-)	
潜血		(-)	
糖		(-)	
ウロビリノーゲン		(±)	
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コ未満/HPF	
白血球		4コ未満/HPF	
扁平上皮		1コ未満/HPF	
移行上皮		1コ未満/HPF	
尿細管上皮		1コ未満/HPF	
硝子円柱		(-)	
他の円柱類		(-)	
細菌		(-)	
便検査			
便潜血 (ヒトヘモグロビン)		(-)	

☆ M : 男性 F : 女性