

## 《化学・免疫化学検査》

項目名称	基準値・男性	基準値・女性	単位
総蛋白	6.6-8.1	6.6-8.1	g/dL
ALB	1) 4.1-5.1	4.1-5.1	g/dL
AST	13-30	13-30	U/L
ALT	10-42	7-23	U/L
ALK-P	106-322	106-322	U/L
γ-GTP	13-64	9-32	U/L
CHE	240-486	201-421	U/L
LDH	124-222	124-222	U/L
CK	59-248	41-153	U/L
CK-MB	≤25	≤25	U/L
血清アミラーゼ	44-132	44-132	U/L
膵型アミラーゼ	16-52	16-52	U/L
総ビリルビン	0.4-1.5	0.4-1.5	mg/dL
直接ビリルビン	0-0.2	0-0.2	mg/dL
尿酸	3.7-7.8	2.6-5.5	mg/dL
クレアチニン	0.65-1.07	0.46-0.79	mg/dL
尿素窒素	8-20	8-20	mg/dL
Ca	8.8-10.1	8.8-10.1	mg/dL
無機リン	2.7-4.6	2.7-4.6	mg/dL
MG	1.7-2.6	1.7-2.6	mg/dL
Na	138-145	138-145	mmol/L
K	3.6-4.8	3.6-4.8	mmol/L
CL	101-108	101-108	mmol/L
血清鉄	40-188	40-188	μg/dL
不飽和鉄結合能	191-269	191-269	μg/dL
Tf	190-300	200-340	mg/dL
T-CHO	142-248	142-248	mg/dL
TG	40-234	30-117	mg/dL
HDL-C	38-90	48-103	mg/dL
LDL-C	65-163	65-163	mg/dL
HbA1c(JDS)	4.3-5.8	4.3-5.8	%
HbA1c(NGSP)	2) 4.9-6.0	4.9-6.0	%
ケトン体(3HB)	0-74	0-74	μmol/L
血糖 空腹時	73-109	73-109	mg/dL
血糖2時間値	56-120	56-120	mg/dL
CRP	0.00-0.14	0.00-0.14	mg/dL
RF	0-15	0-15	U/mL
IgG	861-1747	861-1747	mg/dL
IgA	93-393	93-393	mg/dL
IgM	33-183	50-269	mg/dL
補体C3	73-138	73-138	mg/dL
補体C4	11-31	11-31	mg/dL
CH50（外注）	29-48	29-48	CH50U/ml
血中アンモニア	12-66	12-66	μg/dL
プレアルブミン	23-42	22-34	mg/dL
乳酸	0.495-2.18	0.495-2.18	mM/L

1) H25.9.1より変更しました。

2) H24.4.1より追加表示しました。

## 《尿化学検査》

項目名称	基準値・男性	基準値・女性	単位
尿アミラーゼ	50-500	50-500	U/L
尿ノ尿酸			mg/dL
尿クレアチニン			mg/dL
尿クレアチニン一日量	1.0-1.5	1.0-1.5	g/日
尿ノ尿素窒素			mg/dL
尿カルシウム			mg/dL
尿ノ無機リン			mg/dL
尿ノナトリウム			mM/L
尿ノカリウム			mM/L
尿ノクロール			mM/L
尿マグネシウム	20-170mg/day	20-170mg/day	mg/dL
尿蛋白定量			mg/dL
一日蛋白量	31.2-120	31.2-120	mg/日
尿糖定量	2-20	2-20	mg/dL
一日尿糖量	40-85	40-85	mg/日
尿アルブミン(Cre補正)	<30	<30	mg/g・Cre
尿アルブミン一日量	<sup>2</sup> <30	<30	mg/日
尿アルブミン排泄率	<sup>2</sup> <20	<20	μg/min

1)H258.16より設定(治験用)

2)H25.8.7より追加しました。

## 《検尿検査》

項目名称	基準値・男性	基準値・女性	単位
<b>&lt;尿定性&gt;</b>			
尿比重			---
PH	4.5-7.5	4.5-7.5	---
糖半定量	-	-	---
蛋白半定量	-	-	---
ウビリノーゲン	±	±	---
潜血反応	-	-	---
白血球反応	-	-	---
亜硝酸塩	-	-	---
ケトン体	-	-	---
ビリルビン	-	-	---
<b>&lt;尿沈渣&gt;</b>			
赤血球(*FCM法)	≦28	≦28	/μL
赤血球(検鏡法)	≦4	≦4	/HPF
白血球(FCM法)	≦28	≦28	/μL
白血球(検鏡法)	≦4	≦4	/HPF
扁平上皮			/HPF
移行上皮			
尿細管上皮			
卵円形脂肪体			
細菌(FCM法)	≦99	≦99	/μL
細菌(検鏡法)	(-)	(-)	
真菌			
塩類			---
円柱数			/WF

\*FCM:フローサイトメリー法

## 《検便検査》

項目名称	基準値・男性	基準値・女性	単位
便潜血人Hb	-	-	

### 《髄液検査》

項目名称	基準値・男性	基準値・女性	単位
細胞数	≤15	≤15	/3mm <sup>3</sup>
蛋白定量	8-43	8-43	mg/dL
糖定量	50-75	50-75	mg/dL

### 《血液学的検査》

項目名称	基準値・男性	基準値・女性	単位
白血球数	3.3-8.6	3.3-8.6	×10 <sup>3</sup> /μL
赤血球数	4.35-5.55	3.86-4.92	×10 <sup>6</sup> /μL
血色素	13.7-16.8	11.6-14.8	g/dL
赤血球容積	40.7-50.1	35.1-44.4	%
平均赤血球容積	83.6-98.2	83.6-98.2	fL
平均血色素量	27.5-33.2	27.5-33.2	pg
平均血色素濃度	31.7-35.3	31.7-35.3	g/dL
赤血球分布巾	12.3-17.0	12.3-17.0	%
血小板数	158-348	158-348	×10 <sup>3</sup> /μL
血小板容積	0.123-0.273	0.123-0.273	%
平均血小板容積	7.5-11.2	7.5-11.2	fL
血小板分布巾	15.4-17.0	15.4-17.0	%
網状赤血球数	5-22	5-22	0/00
白血球分画/好中球	1.8-7.8	1.8-7.8	×10 <sup>3</sup> /μL
白血球分画/リンパ球	1.0-3.0	1.0-3.0	×10 <sup>3</sup> /μL
白血球分画/単球	0.3-1.0	0.3-1.0	×10 <sup>3</sup> /μL
白血球分画/好酸球	0.0-0.5	0.0-0.5	×10 <sup>3</sup> /μL
白血球分画/好塩基球	0.0-0.1	0.0-0.1	×10 <sup>3</sup> /μL
出血時間	≤5	≤5	分
血沈(1時間値)	2-10	3-15	mm

1) H26.8.1より表示

### 《血液凝固検査》

項目名称	基準値・男性	基準値・女性	単位
PT%	70-130	70-130	%
PT(SEC)			秒
PT NCT			秒
PT(INR)	0.9-1.2	0.9-1.2	=
APTT NCT			秒
APTT(SEC)	26.9-38.1	26.9-38.1	秒
FIB	200-400	200-400	mg/dL
HPT(%)	70-130	70-130	%
ATⅢ%	80-130	80-130	%
血FDP	≤5	≤5	μg/mL
D-ダイマー	≤1	≤1	μg/mL

《免疫検査》

項目名称	基準値・男性	基準値・女性	単位
TSH	0.3500-4.9400	0.3500-4.9400	μ U/mL
Free T3	1.71-3.71	1.71-3.71	pg/mL
Free T4	0.70-1.48	0.70-1.48	ng/dL
空腹時IRI	5-10	5-10	μ U/mL
食後IRI			μ U/mL
CA125	0-35	0-35	U/mL
CA 19-9	0-37	0-37	U/mL
CA15-3	0-31.3	0-31.3	U/mL
SCC抗原	≦1.5	≦1.5	ng/mL
CEA	0-5	0-5	ng/mL
α-フェト蛋白	≦8.78	≦8.78	ng/mL
PSA	0.000-4.000		ng/mL
IgE	≦232	≦232	U/mL
フェリチン	21.8-274.7	4.6-204.4	ng/mL
hsトロポニン定量 <sup>1)</sup>	≦26.2	≦26.2	ng/mL
BNP	≦18.4	≦18.4	pg/mL
HCG定性(コナスティック)	-	-	
血HCG定量			mU/mL
尿HCG定量(ELFA)			mU/mL
intact-PTH	15-65	15-65	pg/mL
KL-6	<500	<500	U/mL

1) H27.1.21より高感度化による変更