

受付日 4年11月21日  
採取日 4年11月20日

完了  
受付日 4年11月20日

受付日 4年11月21日  
報告日 4年11月22日

受付日 4年11月21日  
報告日 4年11月22日

検査項目	点数	測定値	基準値
24時間蓄尿量		1900 ml	
尿中ナトリウム1日量	:	3.58 g/日	4.00~8.00
尿中クロール1日量	:	5.53 g/日	6.00~12.00
尿中カルシウム1日量		0.11 g/日	0.10~0.30
尿中尿素窒素1日量		8.97 g/日	6.50~13.00
NA (尿)	11	82 再 mEq/l	
CL (尿)	0	82 mEq/l	
カルシウム尿	11	5.8 mg/dl	
尿素窒素 (尿)	11	471.9 mg/dl	

検査項目	測定値	基準値
アルブミン	60.6~72.0 %	
α1グロブリン	1.8~3.2 %	
α2グロブリン	5.8~10.2 %	
βグロブリン	6.9~9.9 %	
γグロブリン	10.1~21.1 %	
A/G比	1.54~2.57	

検査項目	測定値	基準値
アルブミン	60.6~72.0 %	
α1グロブリン	1.8~3.2 %	
α2グロブリン	5.8~10.2 %	
βグロブリン	6.9~9.9 %	
γグロブリン	10.1~21.1 %	
A/G比	1.54~2.57	

60g/日に減らす

24時間蓄尿

食の摂取量

① 65.3 + 26.5 = 91.8 g/日 (56.5%)

①

食

9.2 + 2.1 = 11.3 g/日 (3.6%)

②

総蛋白	11	6.7~8.3 g/dl
A/G比		1.3~2.0
アルブミン	4.7	3.8~5.3 g/dl
総ビリルビン	0.49	0.20~1.10 mg/dl
直接ビリルビン		0.00~0.40 mg/dl
間接ビリルビン		0.20~0.70 mg/dl
GOT/AST	27	10~40 U/l
GPT/ALT	20	5~45 U/l
ALP (IFCC法)	37	38~113 U/l
LD (IFCC法)		124~222 U/l
γ-GTP	32	M:0~70 U/l F:0~35 U/l
コリンエステラーゼ		M:234~494 U/l F:200~452 U/l
LA		30~70 IU/l
CF		M:60~230 U/l F:50~190 U/l
アミラーゼ	101	37~125 U/l
総コレステロール	238	120~219 mg/dl
HDLコレステロール	93	M:40~86 mg/dl F:40~96 mg/dl
LDLコレステロール	110	70~139 mg/dl
中性脂肪	68	35~149 mg/dl
尿酸	4.2	M:3.4~7.0 mg/dl F:2.4~7.0 mg/dl
尿素窒素	19.3	8.0~23.0 mg/dl
クレアチニン	0.85	M:0.61~1.08 mg/dl F:0.45~0.82 mg/dl
Na	140	134~147 mEq/l
Cl	102	98~108 mEq/l
K	3.9	3.4~5.0 mEq/l
Ca	9.7	8.4~10.4 mg/dl
IP	3.3	成人2.5~4.5 小児4.5~6.5 mg/dl
Fe		M:54~200 μg/dl F:48~154 μg/dl
TIBC-比色		M:253~365 μg/dl F:246~410 μg/dl
UIBC-比色		M:104~259 μg/dl F:108~325 μg/dl
血糖	88	70~109 mg/dl
HbA1c (NGSP)		4.6~6.2 %
CRP 定性		(-)
CRP 定量		0.2以下 mg/dl
R.F 定性 (RAT)		(-)
A S O		15以下 IU/ml

白血球数	
赤血球数	
血色素量	
ヘマトクリット	21
M C V	
M C H	
MCHC	
血小板数	
網赤血球数	12
Neutro	
Stab	
Seg	
血Baso	
Eosino	
Lympho	15
液Mono	
A-LY	
像	
大小	
不同	
奇形	
多染性	
低色素性	
EBL	

赤血球形態	0
正球性	
△NAG活性	41
尿蛋白 (CRE補正)	
尿蛋白定量	1 mg/dl
尿クレアチニン	
IgG	38
IgA	38
IgM	38
C3	70
C4	70
25-OHビタミンD	117
推算GFRcreat	0
シスタチンC	115
推算GFRcys	0
PTH-インタクト	165
△α1-MG (尿)	132
IgGサブクラス-4	377
抗dsDNA-IgG	163
抗核抗体	102
抗核抗体 型1	

0.49 U/l	0.70~11.20
0.02 g/g・Cr	
1 mg/dl	10以下
0.56 g/l	
1008 mg/dl	870~1700
99 mg/dl	110~410
122 mg/dl	35~220
106 mg/dl	65~135
33.8 mg/dl	13.0~35.0
31.3 ng/ml	
52.1 ml/min	案内確認
0.68 mg/l	1.00未満
103.2 ml/min	案内確認
44 pg/ml	26~75
0.80 mg/l	0.50~7.00
31 mg/dl	11~121
3.9 IU/ml	12.0以下
80 再	40未満
Sp	

膠原病

腎機能 (52.1 + 103.2) ÷ 2 = 77%

↑  
推定好値  
問題なし