2 4 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	受 何 日 4年11	1月21日	20		保取日 4年11月20日	
2 4時間開展	採取日 4年11	1月20日	AU	完了		受付日 4年11月21日
## 19 10 0 0	接質原目	点. 人.	湖、走。值。	基準に値		
# 1 3 - 38 を 7 9	24時間蓄尿量			ml	harmonia and the same and the s	
RPウルイント 1日末	尿中ナトリウム1日量			$g/day = 4.00 \sim 8.00$		1111111111111
RP (中海 Walth Dight NA (B) 11 2/8	尿中クロール1日量		5.53	$g/\hbar g$ 6. 00~12. 00		
Repair 1	尿中カルシウム1日量		0.11	g/day 0.10~0.30	Control of the Contro	
(1. 個別) 1	尿中尿素窒素1日量					
11 5 8 mc/M 1 471 9 mc/M 471 9 m	NA (尿)	11	8 2 再	mB1/l	7グロブリン 10.1~21.1 %	770777
## 2	CL (尿)	0	8 2	mEn/l		A / Q FF 1 51~2 57
日	カルシウム尿	1 1			A / G EC 1.54~2.5/	A / O LL 1.04 2.0/
1	尿素窒素 (尿)	1 1	471.9	mg/dl		
1				100/01 - 11:11	# 7	
1				608/11=1259	7人時間為於	
1					24 -1181 9	
器	h	U-	\mathcal{G}			
器	電り搭級力	65	-13 T 26.5=	91.8 % (56,58)		
### 1	托		,	THE ME	/	
器 重白 11	B					
総蛋白 11	<i>t</i>					
総蛋白 11	夏 荒地 "	(1,2+ Zil	= 11.3 % (3-6 8/		
1	払			,		THE CONTRACTOR AND ADDRESS OF THE CONTRACTOR AND ADDRESS OF THE CONTRACTOR AND ADDRESS OF THE CONTRACTOR ADDRESS OF T
1	模型。			未血球形能	0 下球性	
				□□ 以及 以及 は は は は は は は は は は は は は		U/l 0.70~11.20
原数型に対し 1 0.49 0.28 - 1.10 年末				亦皿以致 民蛋白(C.R	경기국의 100 마리 마일과 무슨 및 전하고 있는데 그는 그 프랑이를 모르는데 그는 아이에는 전한 살림이라면 하였다.	
#2 Duc 2 4 9 0.20-4.10 eas	アルブミン 料	4.7	проведующений принципальный пр	Ш巴 系重		
1	総ピリルピン 針	0.49		ペイトグリット 21 早カレアヨ	To control of Table 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 -	
MC MC MC MC MC MC MC MC	直接ビリルビン 11			M C V		
SOT/AST 47 27 10~40 U/4 27 10~40 U/4 38mm車数 12 10 8mm車数 12 10 8mm ■	間接ビリルビン		0.20~0.70 mg/dl	MCH		
BOT / Ast				MCHC	12	
C4	and a suppression regular accessoration and completely of a company of products of the company o	METALL I TO THE STREET OF THE		皿小板袋		
Relify 10 10 11 11 11 11 11 1	GOT/AST 47	27	10~40 U/8	網亦皿球数 12		
124~222 以 124~222 124~22~22 124~22~22 124~22~22 124~22~22~22~22~22~22~22~22~22~22~22~22~2		20		Neutro		
1/4 - 1/2	A L P #1 :	3 7	38~113 U/0	Stab	The second secon	
##GFReys 0 103.2 地グm *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	L D 11			Seg	The second secon	73. 11.
2013 2013 2013 2014 2013 2014 2013 2014 2013 2014	γ-GTP 4 1	3 2	F:0~35, 0/6	m Baso		
L A 11 30~70 Wide Windows Window			F:200~452 U/6	EOSINO		
マラーセ 4	L A 7 11			Lympho		
101 30~12b 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 10	OP 11	7	F:50~190 U/l	XX IVI O I I O		
第20次75-0 47 : 238 120-219 1808	アミラーゼ #1	101	37~125 U/8	A-I.V		me,
110 70~139 85 10.00 70~139 85 10.00 70~139 85 10.00 70~139 85 10.00 70~139 85 10.00 70~139 85 10.00 70~139 85 10.00 70~139 85 10.00 70~139 85 10.00 70~139 85 10.00 70~139 85 10.00 70~139 85 10.00 70~139 85 10.00 70~139 85 10.00 70~139 85 10.00 70~139 85 10.00 70~139 85 10.00 70~139	総コレステロール **/ :	238		and the second s		
11	HDLコレステロール 4 ブ	93	M:40~86 F:40~96 Mg/d&	像		TT TONGE
原 酸 料 4.2		110	70~139 mg/dl	不同 旬形	5 p	
R	中性脂肪 *1	68		11-401 11-20	÷	
R	尿 酸 ₩	4.2		低色 EBL 价分 1寸	76	
Na	planta and the second s		8.0~23.0 mg/dl			
The column	クレアチニン ★1 :	0.85	F:0.45~0.82		E7 18 61 /- 2.	LIN2 2): 2 - nnola
The column	Na 🔥	140		糖 定 9	A 100 (540)	1100.4122-11190
TIBC-比色 11		102				
TIBC-比色 11	K #1	3.9				+602 + 2 /in
TIBC-比色 11	Ca #1	9.7				性产了。
TIBC-比色 11	IP \$7		成人2.5~4.5 小児4.5~6.5 呢/d			四日 号百 ナミレン
BU	Fe 11		M:54~200 F:48~154 µg/00	ケトン体		101 FE 18
1	TIBC-比色 11		F:246~410 #5/06	潜血反応		
一 糖 ★1 8 8 70~109 階/3 白血球 (一 No.S.P.) 49 4.6~6.2 %	UIBC-比色 11		M:104~259	赤血球(一)		
HbA1c 49 4.6~6.2 % CRP 定性 16 0.2以下 ng/cl 沈 (HAT) 定量 30 15以下 U/nl		88		_ 白血球 (一		
CRP 定性 16	HbA1c 49			尿 扁平上皮		
RF 定性 (PAT) 定量 30	CRP 定性 16 定量 16			3 m		
ASO 15 210以下 U/18			(-)-	. <i>N</i> U		
AI AI 1.2				***		<u> </u>
				Æ		
	AI AI	1 2				
D11475 報告日 4年11月19日 実施料 106点 D11475 報告日 D11475 報告日 サードアング 報告日 サードアング 報告日 サードアング 報告日 サードアング 取合日 サードアング アング アング アング アング アング アング アング アング アング			日 実施料 106 占	ID 1 1 4 7 5 報告日 ID 1 1 4 7	5 報告日 4年11月22日 実施料	1502点