

# 検査結果

患者氏名: 中尾 成隆様

生年月日: 1957年12月1日

年齢: 63歳

性別: 男

医療機関名: 山中内科・リウマチ科クリニック

検査項目	基準値	2021/06/07	2021/08/02	2021/09/27
(院内)HbA1c(%)	4.6~6.2	H 7.7 →	H 7.8 →	H 7.2
(院内)WBC(10**3/μL)	4.0~9.0	4.7	4.0	4.6
(院内)RBC(10**6/μL)	4.27~5.70	4.65	4.60	4.95
(院内)Hgb(g/dL)	14.0~18.0	L 13.5	L 13.7	14.7
(院内)Hct(%)	40.0~52.0	42.4	42.3	45.5
(院内)PLT(10**3/μL)	150~350	200	208	200
(院内)GLU(mg/DL)	70~109	H 179	H 163	H 150
(院内)尿糖定性	-	H 3+	H 3+	H 4+
(院内)ヒトヘモグロビン	-	-	-	-
(院内)ケトン体	-	-	-	-
(院内)比重	1.010~1.030	1.030以上	1.030以上	1.030以上
(院内)潜血反応	-	-	-	-
(院内)pH	4.6~8.0	5.5	5.0	5.0
(院内)蛋白定性	-	-	-	-
(院内)ウレノリノーゲン		0.1	0.1	0.1
(院内)亜硝酸塩	-	-	-	-
(院内)白血球	-	-	-	-





病院名：山中内科・リウマチ科 CL 殿 サブ名：  
氏名：ナカ マルカ 殿 性別：男性 診療科： 外来  
年齢：63歳 生年月日：1957年12月01日 病棟：  
受付日：2021年08月02日 受付No：66233 提出医： 先生  
カルテNo：98 その他No： 保険：  
採取日：2021年08月02日 報告日：2021年08月03日 最終報告  
身長：000cm 体重：000kg 尿量：0000 溶血： 乳び： 透析：

氏名 ナカ マルカ 殿 受付No 66233  
カルテ番号 98 透析  
受付日 2021年08月02日  
採取日 2021年08月02日 溶血  
報告日 2021年08月03日 乳び

検査項目	結 果	コメ	基準値／単位	測定
総蛋白	TP 7.3		6.7-8.3 g/dL	*
アルブミン	Alb 4.6		3.8-5.2 g/dL	*
A/G比	A/G		1.1-2.1	
CPK	CK 130		男62-287 女45-183 U/L	*
BNP	BNP		18.4以下 pg/mL	
NT-proBNP	NT-proBNP		125以下 pg/mL	
AST(GOT)	AST 21		10-40 U/L	*
ALT(GPT)	ALT 28		5-40 U/L	*
γ-GTP	γ-GT 61		男70以下 女30以下 U/L	*
LD(LDH)	LD(LDH) 194		124-222 U/L	*
ALP	ALP 65		38-113 U/L	*
LAP	LAP		35-73 U/L	
総ビリルビン	T-Bil		0.3-1.2 mg/dL	
直接ビリルビン	D-Bil		0.4以下 mg/dL	
間接ビリルビン	I-Bil		0.8以下 mg/dL	
クンケル ZTT	ZTT		4.0-12.0 U	
Ch-E	Ch-E		男242-495 女200-459 U/L	
アミラーゼ	AMY 43		37-125 U/L	*
グルコース	Glucose		70-109 (空腹時) mg/dL	
HbA1c(NGSP)	A1c(N)		4.6-6.2 %	
1.5AG	1.5AG		男 14.9-44.7 女 12.4-28.8 μg/mL	
グリコアルブミン	GAib		12.4-16.3 %	
総コレステロール	Tcho 224H		150-219 mg/dL	*
HDLコレステロール	HDL		男40-86 女40-96 mg/dL	
LDLコレステロール	LDL 142H		70-139 mg/dL	*
中性脂肪	TG 110		50-149 (空腹時) mg/dL	*
リン脂質	PL		160-260 mg/dL	
尿素窒素	BUN 16.4		8.0-22.0 mg/dL	*
クレアチニン	CRE 0.85		男0.61-1.04 女0.47-0.79 mg/dL	*
推算GFRcreat	eGFR 70.6		mL/min	*
尿酸	UA 5.8		男 3.7-7.0 女 2.5-7.0 mg/dL	*
Na	Na 139		136-147 mEq/L	*
Cl	Cl 103		98-109 mEq/L	*
K	K 4.0		3.6-5.0 mEq/L	*
Ca	Ca 9.0		8.5-10.2 mg/dL	*
P	P 3.0		2.4-4.3 mg/dL	*
Mg	Mg		1.8-2.6 mg/dL	
血清鉄	Fe		男54-200 女48-154 μg/dL	
TIBC	TIBC		男253-365 女246-410 μg/dL	
UIBC	UIBC		男104-259 女108-325 μg/dL	
フェリチン	フェリチン		男39.4-340 女3.6-114 ng/mL	
CRP定量	CRP		0.14以下 mg/dL	
RF定量	RF		15以下 IU/mL	
ASO	ASO		239以下 IU/mL	
TSH	TSH		0.61-4.23 μIU/mL	
Free T3	FT3		2.52-4.06 pg/mL	
Free T4	FT4		0.75-1.45 ng/dL	
パルプロ酸	パルプロ酸		50-100 治療中範囲 μg/mL	
カルバマゼピン	カルバマゼピン		4-12 治療中範囲 μg/mL	
ジゴキシン	ジゴキシン		0.8-2.0 消失程度 ng/mL	

氏名 受付No  
カルテ番号 透析  
受付日  
採取日 溶血  
報告日 乳び

検査項目	結 果	コメ	基準値／単位	測定
白血球数	WBC		男3900-9800 女3500-9100 μL	
赤血球数	RBC		男427-570 女376-500 ×10 <sup>6</sup> /μL	
血色素量	Hb		男13.5-17.6 女11.3-15.2 g/dL	
ヘマトクリット値	Ht		男39.8-51.8 女33.4-44.9 %	
MCV	MCV		男82.7-101.6 女79.0-100.0 fL	
MCH	MCH		男28.0-34.6 女26.3-34.3 pg	
MCHC	MCHC		男31.6-36.6 女30.7-36.6 %	
血小板数	血小板		男13.1-36.2 女13.0-36.9 ×10 <sup>4</sup> /μL	
網状赤血球	網状		男2-27 女2-26 %	
桿状核球	Stab		0.0-6.0 %	
分葉核球	Seg		32.0-73.0 %	
好中球	Neut		40.0-74.0 %	
好酸球	Eosin		0.0-6.0 %	
好塩基球	Baso		0.0-2.0 %	
単球	Mono		0.0-8.0 %	
リンパ球	Lym		18.0-59.0 %	
異型リンパ球	AT-L		%	
骨髄芽球	M-Blast		%	
前骨髄球	Promyelo		%	
骨髄球	Myelo		%	
後骨髄球	Meta		%	
赤芽球	EBL		%	
大小不同	大小		(-)	
多染性	多染		(-)	
奇形	奇形		(-)	
OTHER-1	OT1			
OTHER-2	OT2			
OTHER-3	OT3			
PT秒	秒		10.5-13.5 秒	
PT%	%		70-130 %	
PT比	比		0.85-1.15	
PT-INR	INR			
APTT	APTT		24.3-36.0 秒	
CONTROL	CON		秒	
フィブリノーゲン	Fib		150-400 mg/dL	
FDP(血中)	FDP		4以下 μg/mL	
Dダイマー	DD		1.0未満 μg/mL	
ATⅢ	ATⅢ		79-121 %	
梅毒定性RPR	RPR性		陰性	
梅毒定量RPR	RPR量		1.0未満 R.U.	
梅毒定性TP抗体	TP性		陰性	
梅毒定量TP抗体	TP量		5未満 U/mL	
HBs抗原(HQ)	HBsAg		0.005未満 IU/mL	
HBs抗原(判定)	ハンディ		陰性	
HBs抗体(CLEIA)	HBsAb		10.0未満 mIU/mL	
HBs抗体(判定)	ハンディ		陰性	
HCV抗体	HCV		1.0未満 COI	
HCV抗体(判定)	ハンディ		陰性	
HIV抗原・抗体	HIV		陰性	

氏名 受付No  
カルテ番号 透析  
受付日  
採取日 溶血  
報告日 乳び

検査項目	結 果	コメ	基準値／単位	測定
尿 pH	pH		5.0-7.5	
尿 蛋白	蛋白		(-)	
尿 糖	糖		(-)	
尿 クロビリノーゲン	クロビリノーゲン		(±)	
尿 ビリルビン	ビリルビン		(-)	
尿 ケトン体	ケトン体		(-)	
尿 潜血	潜血		(-)	
尿 比重	比重		1.005-1.030	
尿 赤血球	赤血球		4個以下/HPF	
尿 白血球	白血球		4個以下/HPF	
尿 扁平上皮細胞	扁平		尿沈渣沈降の記載に 関してはJCLS法(日本 臨床検査標準協議会) に準ずる。	
尿 尿道上皮細胞	尿道		■血球・上皮細胞類 強拡大視野(400倍、 HPF)での鏡検結果 を記載する。	
尿 硝子円柱	硝子		■円柱類 弱拡大視野(100倍 LPF)または全視野 (WF: whole field) の概数に基づき定性 表示で記載する。 (-) : 0 1+ : 1個- WF 2+ : 100個- WF 3+ : 1000個- WF	
尿 細菌	細菌			
蛋白定量(部分尿)	蛋白部分尿		10.0以下 mg/dL	
糖定量(部分尿)	糖部分尿		20以下 mg/dL	
尿アミラーゼ	AMY部分尿		65-700 U/L	
氏名	受付No			
カルテ番号	透析			
受付日				
採取日	溶血			
報告日	乳び			
検査項目	結 果	コメ	基準値／単位	測定



病院名：山中内科・リウマチ科 CL 殿 サブ名：  
氏名：ナカ マチカ 殿 性別：男性 診療科： 外来  
年齢：63歳 生年月日：1957年12月01日 病棟：  
受付日：2021年09月27日 受付No.：66364 提出医： 先生  
カルテ No.：98 その他No.： 保険：  
採取日：2021年09月27日 報告日：2021年09月28日 最終報告  
身長：000cm 体重：000kg 尿量：0000 溶血： 乳び： 透析：

氏名 ナカ マチカ 殿 受付No 66364  
カルテ番号 98 透析  
受付日 2021年09月27日  
採取日 2021年09月27日 溶血  
報告日 2021年09月28日 乳び

検査項目	結 果	コメント	基準値/単位	測定
総蛋白	TP 7.6		6.7-8.3 g/dL *	
アルブミン	Alb 4.8		3.8-5.2 g/dL *	
A/G比	A/G		1.1-2.1	
CPK	CK 130	男62-287 女45-163	U/L *	
BNP	BNP	18.4以下	pg/mL	
NT-proBNP	NT-proBNP	125以下	pg/mL	
AST(GOT)	AST 18		10-40 U/L *	
ALT(GPT)	ALT 24		5-40 U/L *	
γ-GTP	γ-GT 51	男70以下 女30以下	U/L *	
LD(LDH)	LD(LDH) 193		124-222 U/L *	
ALP	ALP 62		38-113 U/L *	
LAP	LAP		35-73 U/L	
総ビリルビン	T-Bil		0.3-1.2 mg/dL	
直接ビリルビン	D-Bil		0.4以下 mg/dL	
間接ビリルビン	I-Bil		0.8以下 mg/dL	
クンケル ZTT	ZTT		4.0-12.0 U	
Ch-E	Ch-E	男242-495 女200-459	U/L	
アミラーゼ	AMY 51		37-125 U/L *	
グルコース	Glu	70-109 (空腹時)	mg/dL	
HbA1c(NGSP)	A1c(N)		4.6-6.2 %	
1.5AG	1.5AG	男 14.9-44.7 女 12.4-28.8	μg/mL	
グリコアルブミン	GAib		12.4-16.3 %	
総コレステロール	Tcho		150-219 mg/dL	
HDLコレステロール	HDL 60	男40-86 女40-96	mg/dL *	
LDLコレステロール	LDL 151 H		70-139 mg/dL *	
中性脂肪	TG 172 H	50-149 (空腹時)	mg/dL *	
リン脂質	PL		160-260 mg/dL	
尿素窒素	BUN 13.5		8.0-22.0 mg/dL *	
クレアチニン	CRE 0.95	男0.61-1.04 女0.47-0.79	mg/dL *	
推算GFRcreat	eGFR 62.5		mL/min *	
尿酸	UA 7.5 H	男 3.7-7.0 女 2.5-7.0	mg/dL *	
Na	Na 138		136-147 mEq/L *	
Cl	Cl 102		98-109 mEq/L *	
K	K 4.1		3.6-5.0 mEq/L *	
Ca	Ca 9.1		8.5-10.2 mg/dL *	
P	P 3.0		2.4-4.3 mg/dL *	
Mg	Mg		1.8-2.6 mg/dL	
血清鉄	Fe	男54-200 女48-154	μg/dL	
TIBC	TIBC	男253-365 女246-410	μg/dL	
UIBC	UIBC	男104-259 女108-325	μg/dL	
フェリチン	フェリチン	男39.4-340 女 3.6-114	ng/mL	
CRP定量	CRP		0.14以下 mg/dL	
RF定量	RF		15以下 IU/mL	
ASO	ASO		239以下 IU/mL	
TSH	TSH		0.61-4.23 μIU/mL	
Free T3	FT3		2.52-4.06 pg/mL	
Free T4	FT4		0.75-1.45 ng/dL	
ハルプロ酸	ハルプロ酸	50-100 治療濃度範囲	μg/mL	
カルバマゼピン	カルバマゼピン	4-12 治療濃度範囲	μg/mL	
ジゴキシ	ジゴキシ	0.8-2.0 消失範囲	ng/mL	

氏名 受付No  
カルテ番号 透析  
受付日  
採取日 溶血  
報告日 乳び

検査項目	結 果	コメント	基準値/単位	測定
白血球数	WBC	男3900-9800 女3500-9100	μL	
赤血球数	RBC	男427-570 女376-500	x10 <sup>6</sup> /μL	
血色素量	Hb	男13.5-17.6 女11.3-15.2	g/dL	
ヘマトクリット値	Ht	男39.6-51.8 女33.4-44.9	%	
MCV	MCV	男82.7-101.6 女79.0-100.0	fL	
MCH	MCH	男28.0-34.6 女26.3-34.3	pg	
MCHC	MCHC	男31.6-36.6 女30.7-36.6	%	
血小板数	血小板	男13.1-36.2 女13.0-36.9	x10 <sup>4</sup> /μL	
網状赤血球	網状	男2-27 女2-26	%	
桿状核球	Stab		0.0-6.0 %	
分葉核球	Seg		32.0-73.0 %	
好中球	Neut		40.0-74.0 %	
好酸球	Eosin		0.0-6.0 %	
好塩基球	Baso		0.0-2.0 %	
単球	Mono		0.0-8.0 %	
リンパ球	Lym		18.0-59.0 %	
異型リンパ球	AT-L		%	
骨髄芽球	M-Blast		%	
前骨髄球	Promyelo		%	
骨髄球	Myelo		%	
後骨髄球	Meta		%	
赤芽球	EBL			
大小不同	大小		(-)	
多染性	多染		(-)	
奇形	奇形		(-)	
OTHER-1	OT1			
OTHER-2	OT2			
OTHER-3	OT3			
PT秒	秒		10.5-13.5 秒	
PT%	%		70-130 %	
PT比	比		0.85-1.15	
PT-INR	INR			
APTT	APTT		24.3-36.0 秒	
CONTROL	CON		秒	
フィブリノーゲン	Fib		150-400 mg/dL	
FDP(血中)	FDP		4以下 μg/mL	
Dダイマー	DD		1.0未満 μg/mL	
ATⅢ	ATⅢ		79-121 %	
梅毒定性RPR	RPR性		陰性	
梅毒定量RPR	RPR量		1.0未満 R.U.	
梅毒定性TP抗体	TP性		陰性	
梅毒定量TP抗体	TP量		5未満 U/mL	
HBs抗原(HQ)	HBsAg		0.005未満 IU/mL	
HBs抗原(判定)	ハンティ		陰性	
HBs抗体(CLEIA)	HBsAb		10.0未満 mIU/mL	
HBs抗体(判定)	ハンティ		陰性	
HCV抗体	HCV		1.0未満 COI	
HCV抗体(判定)	ハンティ		陰性	
HIV抗原・抗体	HIV		陰性	

コメント

氏名 受付No  
カルテ番号 透析  
受付日  
採取日 溶血  
報告日 乳び

検査項目	結 果	コメント	基準値/単位	測定
尿 pH	pH		5.0-7.5	
尿 蛋白	蛋白		(-)	
尿 糖	糖		(-)	
尿 ビリルビン	ビリルビン		(±)	
尿 ケトン体	ケトン体		(-)	
尿 潜血	潜血		(-)	
尿 比重	比重		1.005-1.030	
尿 赤血球	赤血球		4個以下/HPF	
尿 白血球	白血球		4個以下/HPF	
尿 扁平上皮細胞	扁平			
尿 尿路上皮細胞	尿路上皮細胞			
尿 硝子円柱	硝子			
尿 細菌	細菌			
蛋白定量(部分尿)	蛋白部分尿		10.0以下 mg/dL	
糖定量(部分尿)	糖部分尿		20以下 mg/dL	
尿アミラーゼ	AMY部分尿		65-700 U/L	
氏名	受付No			
カルテ番号	透析			
受付日				
採取日	溶血			
報告日	乳び			
検査項目	結 果	コメント	基準値/単位	測定