

# \*\*\* 検査結果報告書 \*\*\*

患者番号: 5721610      氏名: 安田 實  
 採取日: 2026/3/9      採取時間: 00:00  
 依頼元: 循環内科      東5

出力日時: 2026/3/16      08:50  
 生年月日: 1930/12/31  
 年齢・性別: 95歳 2ヶ月 男  
 依頼医: 櫻井 登志彦

検査コメント: 0A:再済

依頼コメント:

検体コメント:

検査項目名称	結果値	基準値	単位	検査項目名称	結果値	基準値	単位
アルブミン	L 1.7	4.1-5.0	g/dl	好塩基球%	0	0-2	%
総ビリルビン	H 1.2	0.2-1.0	mg/dl	目視判断	目視済		
LD-IFCC	186	125-220	U/l	芽球	0		%
AST	H 32	13-30	U/l	前骨髄球	0		%
ALT	10	10-42	U/l	骨髄球	0		%
γ-GTP	14	10-87	U/l	後骨髄球	0		%
FIB-4	15.26	-		桿状核好中球	L 0	3-9	%
APRI	1.7	-		分葉核好中球	H 61	38-58	%
ALBI score	-0.58	-		リンパ球	28	27-47	%
ALBI grade	3	-		単球	H 9	2-8	%
尿素窒素	H 22.1	6-21	mg/dl	好酸球	2	0-6	%
クレアチニン	0.53	0.50-1.00	mg/dl	好塩基球	0	0-2	%
尿酸	L 3.2	3.4-7.0	mg/dl	異型リンパ球	0		%
ナトリウム	137	135-147	mEq/l	有核赤血球	0		/100WBC
カリウム	L 3.5	3.6-5.0	mEq/l	other1	0		
クロール	L 94	98-108	mEq/l	血液像コメント1	R 大小		
e-GFR	105.16	-		血液像コメント2	奇形R		
CK	L 30	62-287	U/l	血液像コメント3	P 大小		
血糖	92	70-110	mg/dl	other2	0		
CRP	H 3.05	0.00-0.30	mg/dl	other3	0		
溶血	弱						
黄疸	弱						
血算	=====						
白血球数	48	40-90	10 <sup>2</sup> /μl				
赤血球数	L 336	430-550	10 <sup>4</sup> /μl				
ヘモグロビン	L 11.0	13.0-17.0	g/dl				
ヘマトクリット	L 33.7	40.0-50.0	%				
MCV	100	80.0-100.0	f1				
MCH	32.7	26.0-34.0	Pg				
MCHC	32.6	29.0-37.0	%				
血小板数	L (6.3)OA	11.0-43.0	10 <sup>4</sup> /μl				
好中球数(機械値)	28		10 <sup>2</sup> /μl				
好中球数(目視値)	29		10 <sup>2</sup> /μl				
リンパ球数(機械値)	16		10 <sup>2</sup> /μl				
リンパ球数(目視値)	13		10 <sup>2</sup> /μl				
血液像(白血球分類)	=====						
好中球%	59	41-67	%				
リンパ球%	32	27-47	%				
単球%	6	2-8	%				
好酸球%	3	0-6	%				

# \*\*\* 検査結果報告書 \*\*\*

患者番号: 5721610      氏名: 安田 實  
 採取日: 2026/2/15      採取時間: 00:00  
 依頼元: 救急科

出力日時: 2026/3/16      08:50  
 生年月日: 1930/12/31  
 年齢・性別: 95歳 2ヶ月      男  
 依頼医: 前田 光優

検査コメント:

依頼コメント:

検体コメント:

検査項目名称	結果値	基準値	単位	検査項目名称	結果値	基準値	単位
総蛋白	L 5.0	6.5-8.0	g/dl	Na+	L 132.8	135-148	mmol/l
アルブミン	L 1.8	4.1-5.0	g/dl	K+	L 2.83	3.5-5.3	mmol/l
A/G(計算)	L 0.56	1.4-2.3		Cl-	98	98-106	mmol/l
総ビリルビン	0.9	0.2-1.0	mg/dl	Ca++	L 1.04	1.13-1.32	mmol/l
直ビリルビン	H 0.5	0.0-0.3	mg/dl	Ca++#(pH7.4)	1.09		mmol/l
LD-IFCC	152	125-220	U/l	Glucose	H 116	66-93	
AST	H 33	13-30	U/l	Lactate	H 18.1	4.5-18.0	mg/dl
ALT	25	10-42	U/l	Bil	0.5		
γ-GTP	21	10-87	U/l	測定時刻	02:04:36		
FIB-4	3.23	-		血算	=====		
APRI	0.6	-		白血球数	H 142	40-90	10 <sup>2</sup> /μl
ALBI score	-0.75	-		赤血球数	L 248	430-550	10 <sup>4</sup> /μl
ALBI grade	3	-		ヘモグロビン	L 8.2	13.0-17.0	g/dl
ALP-IFCC	H 128	43-115	U/l	ヘマトクリット	L 23.9	40.0-50.0	%
尿素窒素	19.9	6-21	mg/dl	MCV	96	80.0-100.0	f1
クレアチニン	0.77	0.50-1.00	mg/dl	MCH	33.1	26.0-34.0	Pg
尿酸	L 3.0	3.4-7.0	mg/dl	MCHC	34.3	29.0-37.0	%
ナトリウム	136	135-147	mEq/l	血小板数	19.4	11.0-43.0	10 <sup>4</sup> /μl
カリウム	L 2.9	3.6-5.0	mEq/l	好中球数(機械値)	127		10 <sup>2</sup> /μl
クロール	L 94	98-108	mEq/l	リンパ球数(機械値)	6		10 <sup>2</sup> /μl
e-GFR	69.88	-		血液像(白血球分類)	=====		
CK	L 11	62-287	U/l	好中球%	H 90	41-67	%
アミラーゼ	L 35	42-158	U/l	リンパ球%	L 4	27-47	%
血糖	H 112	70-110	mg/dl	単球%	5	2-8	%
B N P	H 124.3	0.0-18.4	pg/ml	好酸球%	1	0-6	%
CRP	H 9.28	0.00-0.30	mg/dl	好塩基球%	0	0-2	%
血液ガス	=====			目視判断	目視なし		
pH	H 7.521	7.34-7.44		プロトロンビン時間	=====		
PCO2	38.4	35.0-45.0	mmHg	PT-秒	H 20.5	9.8-12.1	sec
PO2	L 61.6	75.0-100.0	mmHg	PT%	L 36	70-130	%
HCO3act	H 30.7	20.0-26.0	mmol/l	PT-INR	H 1.89	0.90-1.10	
BE(vt)	H 7.3	-3.0-3.0	mmol/l	活性化部分トロンボプラ	=====		
tCO2	H 31.9	24.0-30.0	mmol/l	APTT-秒	H 50.1	24.0-34.0	sec
tHb	L 8.8	13.0-18.0	g/dl	Dダイマー	H 2.4	0.0-1.0	μg/ml
Hct	L 26	39.0-55.0	%	尿一般定性	=====		
O2Hb	L 91.1	94.0-97.0	%	糖	(+-)		
COHb	0.9	0.5-1.5	%	蛋白	(+-)		
MetHb	0.1	0.0-1.5	%	ウロビリノーゲン	NORMAL		
HHb	H 7.9	0.0-5.0	%	ビリルビン	(-)		
sO2	92.0	92.0-98.50	%	P H	7.0	4.5-7.5	

