

# 検査結果表 1

利用者番号	000773764	氏名	カガナケシ アコ 健診 愛子	性別	女	年齢	58歳	今回検査日	平成15年10月 7日	(総合)
検査項目	2003. 04. 10	2003. 07. 04	今回	基準値	判定					
一般	身長	154.9	154.4	155.1 cm						
	体重	64.6	60.5	58.1 kg						
	肥満度 (BMI)	26.9	25.4	24.2	18.5~24.9	体脂肪増加の可能性あり (生活習慣改善)				
	体脂肪率 (BODPOD)	39.7	37.6 *	31.7 %	~29.9					
	体脂肪率 (インピーダンス)			%						
	体脂肪量	25.6	22.6	18.4 kg						
ウエスト周囲径	98.6	93	87.0 cm							
安静時血圧	102 / 60	104 / 62	100 / 58 mm/Hg	~139 / ~89	正常血圧					
安静時心拍数	61	64	59 拍/分							
API	1.01		1.20							
動脈硬化指数	8.2	12.5	7.0							
呼吸器	努力性肺活量	2260		2390 ml						
	比肺活量	91.1		96.8 %	80~	異常なし				
	1秒率	90.3		90.4 %	70~					
	CO濃度	1		2 ppm	~9					
肝機能	AST (GOT)	34	34	34 IU/l	~35		異常なし			
	ALT (GPT)	41	35	28 IU/l	~35					
	γ-GTP	32	26	26 IU/l	~55					
	アルカリフォスファターゼ	224	182	179 IU/l	~299					
	コリンエステラーゼ	366	293	287 IU/l	198~382					
脂質代謝	総コレステロール	242	192	218 mg/dl	~219	異常なし				
	LDLコレステロール	153	109	132.0 mg/dl	~140					
	HDLコレステロール	77	72	81.0 mg/dl	40~					
	トリグリセライド	116	101	112 mg/dl	~149					
糖代謝	空腹時血糖	94	93	94 mg/dl	60~109	異常なし				
	HbA1c	5.1	4.9	4.9 %	~5.5					
	インスリン	12.51	4.45	5.25 μU/ml						
	HOMA指数	2.9	1.02	1.22	~1.9					
尿酸	7	6.6	6.1 mg/dl	~6.9	異常なし					
蛋白質代謝	総蛋白	7.2	7.3	7.6 g/dl	6.5~8.0	異常なし				
	アルブミン	4.4	4.6	4.7 g/dl	4.0~					
	A/G	1.5	1.7	1.6	1.2~					
	α1-グロブリン	2.7	2.9	2.7 %	1.3~3.1					
	α2-グロブリン	9.5	8.5	8.5 %	4.1~10.6					
	β-グロブリン	12.3	11.3	12.2 %	7.6~13.1					
	γ-グロブリン	15.1	16.9	14.4 %	11.4~21.5					
腎	クレアチニン	0.6	0.7	0.6 mg/dl	~1.1	異常なし				
尿一般	尿蛋白	-		-	-	異常なし				
	尿糖	-		-	-					
	潜血			-	-					
	ウロビリノーゲン	±		±	±					
血液	赤血球数	453	415	439 ×10 <sup>4</sup> /μl	360~500	異常なし				
	ヘモグロビン	13.5	12.5	12.4 g/dl	11.5~16.0					
	ヘマトクリット	40.1	36.9	38.8 %	33.0~45.0					
	白血球数	5190	6120	6320 μl	3000~9099					
	血小板数	29	24.6	27.4 ×10 <sup>4</sup> /μl	13.0~50.0					

検査項目	今回結果	前回結果
診察 安静心電図所見 安静心電図診断 負荷心電図所見 負荷心電図診断 胸部X線所見 骨密度診断	診察所見異常なし 異常なし (正常) 異常なし (正常) 心室性期外収縮 (正常) S T T異常なし 運動負荷陰性 異常なし (正常範囲) 異常なし	診察異常なし (正常範囲) 正常洞調律 (正常範囲) S T T異常なし (正常範囲) 運動負荷陰性 (正常範囲)

※今回結果の前についている \* 印は結果が標準域とはずれていることを示し、\* は要観察、\*\* は要精検、\*\*\* は要医療を意味します。