

# 健康診断結果報告書 日進市市民健診/日進市がん検診併用/日進市がん検診単独

住所 〒 470-0113

愛知県日進市栄1-103 日進パークマンション  
906

ワタナベトモエ

氏名 渡辺 智恵 様

受診者ID 0000089246

受診日 : 2022年9月10日 受診No. : 57



医療法人 大医会 日進おろど病院  
予防医学推進・研究センター

生年月日 : 1962年1月21日

60 歳 女性

団体名 : 日進市国民健康保険

保険記号 : 保険番号 : 029143

(判定) 2021/10/18 2020/8/8 ( A ) ( A )

2021/10/18 2020/8/8

A 計測	基準値	単位	今回	前回	前々回
身長		cm	152.5	152.6	152.9
体重		kg	55.6	55.0	56.2
肥満度	90.0~119.9				
BMI	20.0~24.9	kg/m <sup>2</sup>	23.9	23.6	24.0
標準体重		kg			
体脂肪	17.1~27.0	%			
腹囲	90未満	cm	76.8	76.8	78.9

視力		基準値	単位	今回	前回	前々回
裸眼(矯正)右						
裸眼(矯正)左						
聴力		基準値	単位	今回	前回	前々回
1000Hz 右	30以下	dB				
左	30以下	dB				
4000Hz 右	40以下	dB				
左	40以下	dB				
会話法検査	正常					

A 血圧	測定回数 ( 1 )	単位	今回	前回	前々回
最高	140未満	mmHg	120	129	126
最低	90未満	mmHg	75	83	77

肺機能	基準値	単位	今回	前回	前々回
肺活量		ℓ			
努力性肺活量		ℓ			
%肺活量	80.1以上	%			
1秒量		ℓ			
1秒率	70.0~100.0	%			
V25/HT		L/S/M			

A 尿検査	基準値	今回	前回	前々回
蛋白	(-)	(-)	(-)	(-)
潜血	(-)	(-)	(-)	(-)
ウロビリノーゲン	(N)			
pH	4.6~8.0			
尿比重	1.005~1.030			
ケトン体	(-)			
ビリルビン	(-)			

C 腎機能	基準値	単位	今回	前回	前々回
★ 尿素窒素	8.0~20.0	mg/dℓ			
クレアチニン(酵素法)	0.00~0.70	mg/dℓ	0.75	0.74	0.70
★ eGFR	60以上	ml/min/1.73m <sup>2</sup>	60.6	61.8	66.0

尿沈渣	基準値	今回	前回	前々回
赤血球				
白血球				
扁平上皮				
細菌	(-)			
今回				
前回				
前々回				

眼底	基準値	今回	前回	前々回
KW・SS・SH(右)	0 0 0			
KW・SS・SH(左)	0 0 0			

眼圧	基準値	単位	今回	前回	前々回
右	20以下	mmHg			
左	20以下	mmHg			

眼底所見	今回	前回	前々回

注腸	直腸、大腸の病変を調べます。	( 前回 )	( 前々回 )
注腸			
X線			
腺			

A 診察	( 前回 A )	( 前々回 A )
異常なし	異常なし	(視診)異常なし (触診)異常なし (聴打診)異常なし

蛋白	腎疾患や尿路疾患、進行した糖尿病、体質などで陽性になります。
潜血	腎疾患、尿路疾患、尿路結石、激しい運動後などで陽性になります。
ウロビリノーゲン	肝胆道系疾患、溶血性貧血などで陽性になります。
ケトン体	重症糖尿病、糖摂取不足などで陽性になります。
尿沈渣	尿に含まれている成分を調べます。
尿素窒素	腎機能低下、脱水、消化管出血などで高値になります。

クレアチニン(酵素法)	腎の排出機能を反映し、機能が低下すると高値になります。
eGFR	推算糸球体ろ過量 腎臓が体の老廃物を尿へ排泄する能力を示します。
眼底	眼底動脈から高血圧による血液の変化や動脈硬化の程度を判定したり、眼底の状態を調べます。
眼圧	眼球内圧を測定します。高値だと緑内障の疑いがあります。
%VC	予測肺活量に対する実際の肺活量の割合です。
1秒率	肺活量に対する最初の1秒間に思いきり吐き出せる息の割合です。
V25/HT	思い切り息を吐き出せる速度です。

血清反応	基準値	単位	今回	前回	前々回
HBs抗原	(-)				
HCV抗体	(-)				
TPHA	(-)				
RPR定性	(-)				
HBs(定性・定量)	(-) 10.0以下				
RA定性	(-)				
RF定量	15以下	IU/mL			

C 脂質代謝		( C )	( C )	( C )	
★ 総コレステロール		mg/dℓ			
HDLコレステロール	35以上	mg/dℓ	57	51	52
LDLコレステロール	140未満	mg/dℓ	181	151	170
中性脂肪	160以下	mg/dℓ	112	152	135
★ HDLC/TC					
★ Non-HDLコレステロール	90~149	mg/dℓ			

電解質		( )	( )	( )	
★ ナトリウム	138~145	mmol/l			
★ カリウム	3.6~4.8	mmol/l			
★ カルシウム	8.8~10.1	mg/dℓ			
★ リン	2.7~4.6	mg/dℓ			
★ クロール	101~108	mmol/l			

A 糖代謝		( A )	( A )	( A )	
尿糖	(-)		(-)	(-)	(-)
血糖					
HbA1c(NGSP)	4.6~6.2	%	5.4	5.5	5.5
食後時間			空腹	空腹	空腹

膵機能		( )	( )	( )	
★ アミラーゼ	44~132	U/l			

A 肝機能		( A )	( A )	( A )	
AST(GOT)	50以下	U/l	18	24	18
ALT(GPT)	0~27	U/l	15	24	15
γ-GTP	0~75	U/l	19	18	18
★ LDH	124~222	U/l			
★ ALP(JSCC)	115~359	U/l			
★ ALP(IFCC)	38~113	U/l			
★ コリンエステラーゼ	201~421	U/l			
★ 総蛋白	6.6~8.1	g/dℓ			
★ アルブミン	4.1~5.1	g/dℓ			
★ A/G比	1.32~2.23				
ZTT	4.0~12.0	U			
TTT	1.5~7.0	U			
★ 総ビリルビン	0.4~1.5	mg/dℓ			
直接ビリルビン	0.0~0.5	mg/dℓ			

血球	基準値	単位	今回	前回	前々回
★ 赤血球		10 <sup>4</sup> /mm <sup>3</sup>			
★ 血色素	11.0~19.0	g/dℓ			
★ ヘマトクリット	35.1~44.4	%			
★ MCV	83.6~98.2	fℓ			
★ MCH	27.5~33.2	pg			
★ MCHC	31.7~35.3	g/dℓ			
★ 血清鉄	40~188	μg/dℓ			
★ 全血比重	1.055~1.063				

血小板	( )	( )	( )		
★ 血小板	15.8~34.8	10 <sup>4</sup> /mm <sup>3</sup>			

白血球	( )	( )	( )		
★ 白血球	3300~8600	/μℓ			

白血球分画	( )	( )	( )	
好中球				
好酸球				
好塩基球				
リンパ球				
単球				
異形リンパ球				

血沈	( )	( )	( )		
血沈1h	10以下	mm/hr			
血沈2h		mm/hr			

痛風	( )	( )	( )		
★ 尿酸	2.6~5.5	mg/dℓ			

炎症反応	( )	( )	( )		
★ CRP	0.14以下	mg/dℓ			

前立腺	( )	( )	( )		
PSA	4.000以下	ng/mL			

腫瘍マーカー	( )	( )	( )		

新型コロナウイルス抗体検査		( )	( )	( )	
定性(S-IgG)	(-)				
定量(A-IgG)	0.0~0.9	AU/mL			

血液型(ABO): ( R h ):

	今回	前回	前々回
喫煙習慣	吸わない	吸わない	吸わない
自覚症状			

2019年4月1日より人間ドック項目のZTT・RF検査が中止になりました。  
2021年4月1日より★印の血液検査項目は愛知県臨床検査標準化協議会(AiCCLS)から日本臨床検査標準化協議会(JSSLS)の共通基準範囲に変更いたしました。

既往歴

貧血(20歳)完治			
喘息(10歳)完治			
痔(15歳)完治			
花粉症(30歳)観察中			

A 異常なし B 心配なし C 経過観察 D 要再検、要精検 D(\*) \*ヶ月後要検査 E 要受診 F 治療中