

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 : 2020年8月8日 受診No. : 104



医療法人 大医会 日進おりど病院
 予防医学推進・研究センター

生年月日 : 1962年1月21日
 58 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) 2019/10/10 (A) ()

2019/10/10

A	計測	基準値	単位	今回	前回	前々回
	身長		cm	152.9	153.2	
	体重		kg	56.2	56.9	
	肥満度	90.0~119.9				
	BMI	20.0~24.9	kg/m ²	24.0	24.2	
	標準体重		kg			
	体脂肪	17.1~27.0	%			
	腹囲	90未満	cm	78.9	79.0	

視力		今回	前回	前々回
裸眼(矯正)右				
裸眼(矯正)左				

A	血圧	測定回数 (1)	(A) ()
	最高	140未満	mmHg 126
	最低	90未満	mmHg 77

聴力		基準値	単位	() ()
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	尿検査	(A) ()
	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	(-)

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	%			
	V ₂₅ /HT		L/S/M			

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

A	腎機能	(A) ()
	尿素窒素	8.0~22.0 mg/dℓ
	クレアチニン(酵素法)	0.00~0.70 mg/dℓ 0.70
	eGFR	60以上 mL/min/1.73m ² 66.0
		0.65
		72.0

眼底		() ()
KW・SS・SH(右)	0 0 0	
KW・SS・SH(左)	0 0 0	
眼底所見	今回	
	前回	
	前々回	

眼圧		() ()
右	20以下 mmHg	
左	20以下 mmHg	

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)
	(視診)異常なし	(視診)異常なし	
	(触診)異常なし	(触診)異常なし	
	(聴打診)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	尿中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。
V ₂₅ /HT	思い切り息を吐き出せる速度です。

Table with 6 columns: 血清反応, 基準値, 単位, 今回, 前回, 前々回. Rows include HBs抗原, HCV抗体, TPHA, RPR定性, HBs(定性・定量), RA定性, RF定量.

Table with 6 columns: 脂質代謝, 基準値, 単位, 今回, 前回, 前々回. Rows include 総コレステロール, HDLコレステロール, LDLコレステロール, 中性脂肪, HDLC/TC, Non-HDLコレステロール.

Table with 6 columns: 電解質, 基準値, 単位, 今回, 前回, 前々回. Rows include ナトリウム, カリウム, カルシウム, リン, クロール.

Table with 6 columns: 糖代謝, 基準値, 単位, 今回, 前回, 前々回. Rows include 尿糖, 血糖, HbA1c(NGSP), HbA1c(JDS), 食後時間.

Table with 6 columns: 腎機能, 基準値, 単位, 今回, 前回, 前々回. Row includes アミラーゼ.

Table with 6 columns: 肝機能, 基準値, 単位, 今回, 前回, 前々回. Rows include AST(GOT), ALT(GPT), γ-GTP, LDH, ALP, コリンエステラーゼ, 総蛋白, アルブミン, A/G比, ZTT, TTT, 総ビリルビン, 直接ビリルビン.

Table with 6 columns: 貧血, 基準値, 単位, 今回, 前回, 前々回. Rows include 赤血球, 血色素, ヘマトクリット, MCV, MCH, MCHC, 血清鉄, 全血比重.

Table with 6 columns: 血沈, 基準値, 単位, 今回, 前回, 前々回. Rows include 血沈1h, 血沈2h.

Table with 6 columns: 白血球血小板, 基準値, 単位, 今回, 前回, 前々回. Rows include 白血球, 血小板.

Table with 6 columns: 白血球分画, 基準値, 単位, 今回, 前回, 前々回. Rows include 好中球, 好酸球, 好塩基球, リンパ球, 単球, 異形リンパ球.

Table with 6 columns: 痛風, 基準値, 単位, 今回, 前回, 前々回. Row includes 尿酸.

Table with 6 columns: 炎症反応, 基準値, 単位, 今回, 前回, 前々回. Row includes CRP.

Table with 6 columns: 前立腺, 基準値, 単位, 今回, 前回, 前々回. Row includes PSA.

Table with 6 columns: 腫瘍マーカー, 基準値, 単位, 今回, 前回, 前々回.

血液型(ABO) : (R h) :

Table with 4 columns: 今回, 前回, 前々回. Rows include 喫煙習慣, 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。

既往歴

Table with 2 columns: 既往歴. Rows include 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

