

医療法人社団 医誠会  
湘陽かしわ台病院(健診部)  
ヨウヨウカイ

湘陽 花子様

親展 <健康診断関係書類 在中>

医療法人社団医誠会  
湘陽かしわ台病院  
〒243-0402  
神奈川県海老名市柏ヶ谷3丁目11-1

TEL : 046-236-6355 FAX : 046-236-6356

健康診断の結果をお届けします。あなたの生活習慣の改善や健康管理にお役立てください。

精密検査や治療が必要となった場合には、放置せず医療機関に受診するようにお願いします。

異常がなかった場合でも、疾患の早期発見のためには健康診断を毎年受けることが大切です。

総合判定		担当医師名	
<b>A</b>	<b>異常なし</b>	<b>中村 豊</b>	
今回の検査範囲では特に異常はありません。これからも健康に注意して規則正しい生活をお過ごし下さい。			
判定区分			
A 異常なし	今回の検査の範囲では異常はみられません。	D 再検・精検	異常がみられますので再検査、精密検査が必要です。必ず再受診して下さい。
B 支障なし	わずかに異常がみられますが、日常生活に支障ありません。	E 要治療	直ちに治療を必要とします。現在すでに治療中の場合は続けて下さい。
C 経過観察	日常生活に注意を要し、経過の観察が必要です。医師の指導を受けて下さい。	F 治療中	治療を継続して下さい。
既往歴・現病歴		自覚症状	
		特になし	

項目	検査説明			
身体計測	身長 体重 (BMI)	身長と体重を測定し標準体重を求めて肥満度とBMIを算出します。肥満は生活習慣病の温床であり、なるべく標準体重に近づけましょう。		
		算出方法	BMI	体重÷身長 <sup>2</sup> 乗
			肥満度	(体重-標準体重)÷標準体重×100
		標準体重	身長 <sup>2</sup> 乗×22	
腹囲	腹囲	男性で85cm以上、女性で90cm以上が基準値外とされています。		
視聴覚系検査	視力	通常、遠方5m視力を測定し、視力低下の有無を調べます。		
	色覚	色覚異常の有無を調べます。		
	眼圧	眼球の内圧を調べる検査で緑内障の診断に欠かすことができません。		
	眼底	目の病気のほか、高血圧、動脈硬化、糖尿病による病変がないかを調べます。		
	聴力	難聴の有無や程度がわかります。		
循環器系検査	血圧	収縮期血圧(最大血圧)と拡張期血圧(最小血圧)で動脈内の圧力を測定します。		
	心電図	心臓の状態をチェックし、不整脈・心肥大・狭心症・心筋梗塞等がないかを調べます。		
呼吸器系検査	胸部レントゲン	肺の病気の有無・心臓の大きさ・大血管の大きさを調べます。		
血液一般検査	白血球数(WBC)	細菌感染や炎症などで上昇します。高値は感染症等を疑い、非常に高い値や低い値は血液の病気を疑います。		
	赤血球数(RBC)	赤血球は肺で取り入れた酸素を全身に運び、不要となった二酸化炭素を回収して肺に送る役目があります。高値は多血症、低値は貧血の疑いがあります。		
	ヘモグロビン	赤血球の中の物質で酸素を運び働きをしています。低値は鉄欠乏性貧血の疑いがあります。		
	ヘマトクリット(Ht)	血液全体に占める赤血球の割合を表します。低値は貧血の疑いがあり、高値は肥満や脱水の可能性があり。高値は肥満や脱水の可能性があり。		
	MCV MCH MCHC	MCV、MCH、MCHCは赤血球指数といわれ、貧血の種類が分かります。		
	血小板数(PLT)	出血を止めるという重要な働きをする血球です。低い値は特発性血小板減少性紫斑病などが疑われます。		
脂質検査	総コレステロール	血液中の脂質の量を調べる検査です。高値が続くと、急性心筋梗塞や脳梗塞などの動脈硬化性の病気がおこりやすくなります。		
	HDLコレステロール	血管にたまった悪玉のLDLコレステロールを肝臓に持ち帰る働きがあるので、「善玉コレステロール」と言われています。低すぎると動脈硬化を促進します。		
	LDLコレステロール non-HDLコレステロール	悪玉コレステロールと呼ばれています。増えすぎると、動脈硬化を起こす危険性が高くなります。		
	中性脂肪 (トリグリセリド・TG)	糖分の取りすぎや運動不足で増え、悪玉のLDLコレステロールを増やし、動脈硬化を進めることにつながります。		
肝機能検査	総蛋白	血清中の蛋白の量で栄養状態、慢性感染症の有無や肝機能障害の指標となります。		
	AST(GOT) ALT(GPT)	肝細胞にある蛋白質からアミノ酸を作る際の酵素の一種で、肝臓に障害が起きると増加します。肝炎・脂肪肝・肝硬変・心筋梗塞等の発見に役立ちます。		
	ALP	骨や肝臓、胆嚢、腎臓等に多く含まれており、これらの臓器に異変が起こると高値傾向を示します。		
	LDH	心筋障害や急性肝炎などが起こると細胞から漏れ出して血清中の値が上がります。		
	γ-GTP	肝臓や胆道に障害があると高い値が出やすく、特にアルコール性肝障害があると高くなります。		
糖代謝検査	血糖	高値は糖尿病の疑いがあります。食事の影響が強いため空腹時に検査をします。		
	HbA1c	過去1~2ヶ月間の血糖の平均値を表すため食事等の影響をあまり受けません。高値は糖尿病の疑いがあります。		
	尿糖	健康な人は極微量な糖しか排出されません。腎性糖尿、糖尿病の人は糖が排出されます。		
尿・腎機能検査	尿蛋白	腎臓・膀胱・尿道等の異常発見に役立ちます。		
	尿潜血	腎臓、尿管、膀胱、尿道などの出血が考えられます。(女性の場合、生理中やその前後に影響を受ける場合があります)		
	尿素窒素	尿素窒素は、腎臓から排泄されますが、腎臓の機能が低下すると、この排泄が十分でなくなる為血液中の値が上がります。あまり高くなると尿毒症を引き起こす原因となります。		
	クレアチン	クレアチンは腎臓でろ過され、尿中に排泄されます。腎臓機能障害があると、ろ過が不十分で血液中の値が高くなります。		
痛風	尿酸	普通は、尿中に排泄されるものですが、腎臓の排泄機能低下や尿酸生成の促進によって、血液中の値が高くなり、痛風などを引き起こす原因となります。		
胃・腸系検査	上部消化管X線(MDL)	胃がんの早期発見、胃・十二指腸潰瘍・ポリープ・胃炎などの異常がないかを調べます。胃部X線は、バリウムと発泡剤を飲んで撮影をおこないます。		
	上部消化管内視鏡	胃部内視鏡は胃の中を直接カメラで観察します。		
	便潜血検査	便に含まれる目に見えない血液を検査するもので、消化管、特に大腸ポリープや癌の早期発見に役立ちます。		
	腹部超音波検査	肝臓、胆のう、膵臓、腎臓、脾臓の異常を知ることができ、疾患の早期発見に役立ちます。		

# 健康診断 結果報告書

カルテNo.	7000099452	健診実施日	今回 令和 06年01月01日	前回	前々回
氏名	ショウワ ハナコ 湘陽 花子様		健診コース	定期健康診断	検体番号
生年月日	平成05年05月05日 30 歳	性別	女性	健康保険	
団体名	医療法人社団 医誠会 湘陽かしわ台病院(健診部)		社員ID	113273	保険者番号
				記号・番号・枝番	

判定	検査項目	基準値	今回 (令和 04年10月03日)		
A	身長 [cm]		152.7		
	体重 [kg]		43.2		
	標準体重 [kg]		51.3		
	BMI	18.5~24.9	A 18.5		
	腹囲 [cm]	90.0未満	A 71.0		
A	最高 [mmHg]	129以下	A 97		
	最低 [mmHg]	84以下	A 54		
A	視力 右 裸眼 (矯正)	0.7以上	( A 1.2 )	( )	( )
	視力 左 裸眼 (矯正)	0.7以上	( A 1.2 )	( )	( )
	眼圧 右 [mmHg]	20以下			
	眼圧 左 [mmHg]	20以下			
科	眼底検査	KW (右/左)	所見なし		
		ScheieH (右/左)	所見なし		
	ScheieS (右/左)	所見なし			
	SCOTT (右/左)	所見なし			
	所見	右			
A	聴力 右 1000Hz	所見なし	A 所見なし		
	聴力 右 4000Hz	所見なし	A 所見なし		
	聴力 左 1000Hz	所見なし	A 所見なし		
	聴力 左 4000Hz	所見なし	A 所見なし		
肺機能	肺活量 [L]				
	%肺活量 [%]	80.0以上			
	努力性肺活量 [L]				
	%1秒量 [%]	80.0以上			
1秒率 [%]	70.0以上				

検査項目	判定	今回 (令和 04年10月03日)			
心電図	A	A 異常なし			
心拍数 (45~85)		/分	/分	/分	

検査項目	判定	今回 (令和 04年10月03日)			
胸部X線	A	A 異常なし			

検査項目	判定	今回 (令和 04年10月03日)			
腹部超音波	A	肝臓			
		胆嚢			
		膵臓			
		腎臓			
脾臓					
その他					

検査項目	判定	今回 (令和 04年10月03日)			
上部消化管検査	A	食道			
		胃部			
		十二指腸			

2024年1月より基準値が一部変更になっております。

判定	検査項目	基準値	令和 04年10月03日				
	採血時間		食後3.5時間未満				
糖代謝	A	空腹時血糖	70~109 mg/dl				
		随時血糖	70~109 mg/dl				
		食直後血糖	mg/dl	88			
		HbA1c(NGSP)	4.6~6.2 %	A 5.1			
		尿糖	(-)	A (-)			
尿検査	A	蛋白	(-)	A (-)			
		潜血	(-)	A (-)			
		ウロビリノーゲン	(+)	A (+)			
沈渣	A	赤血球	5未満 /HPF				
		白血球	5未満 /HPF				
		扁平上皮	1未満 /HPF				
便	A	便潜血1回目					
		便潜血2回目					
血液一般	A	白血球数(WBC)	3500~9100 /μl	A 7500			
		赤血球数(RBC)	376~500 万/μl	A 442			
		血色素量(Hb)	11.3~15.2 g/dl	A 13.0			
		ヘマトクリット(Ht)	35.5~43.9 %	A 41.0			
		血球容積	A	MCV	79~100 fl		
				MCH	26.3~34.3 pg		
				MCHC	30.7~36.6 %		
		血小板数(PLT)	13.0~36.9 万/μl	A 30.4			
		血液像	A	好塩基球	0.0~3.0 %		
				好酸球	0.0~10.0 %		
				好中球	35.0~73.0 %		
				分葉核球	27.0~72.0 %		
				桿状核球	0.0~18.0 %		
リンパ球	20.0~51.0 %						
単球	2.0~12.0 %						
脂質代謝	A	総コレステロール	130~219 mg/dl	A 185			
		空腹時中性脂肪(TG)	35~149 mg/dl	A 94			
		随時中性脂肪(TG)	mg/dl				
		HDLコレステロール	40~96 mg/dl	A 81			
		LDLコレステロール	70~139 mg/dl	A 77			
non-HDLコレステロール	90~149 mg/dl						
腎機能	A	尿素窒素(BUN)	8~22 mg/dl				
		クレアチニン	0.47~0.79 mg/dl				
		eGFR	60.0以上 mL/分/1.73m <sup>2</sup>				
痛風	A	尿酸(UA)	2.5~7.0 mg/dl				
肝・胆・膵機能	A	総蛋白(TP)	6.7~8.3 g/dl				
		アルブミン(ALB)	3.8~5.3 g/dl				
		A/G比	1.20~2.00				
		総ビリルビン	0.2~1.1 mg/dl				
		AST(GOT)	10~40 U/L	A 13			
		ALT(GPT)	5~45 U/L	A 10			
		LDH	115~245 U/L				
ALP	38~113 U/L						
γ-GT	45以下 U/L	A 12					
血清アマラーゼ	37~125 U/L						
電解質	A	Na	135~147 mEq/L				
		Cl	98~108 mEq/L				
		K	3.6~5.0 mEq/L				
		Ca	8.6~10.1 mg/dl				
炎症	A	CRP	0.30以下 mg/dl				
		リウマチ因子(RF定量)	15以下 U/ml				
診察所見	A	今回 (令和 04年10月03日)					
		A 異常なし					

判定	検査項目	基準値	令和 04年10月03日		
感染症	A	CK	45~210 U/L		
		梅毒 RPR法	(-)		
		梅毒 TP抗体	(-)		
		肝炎 HBs抗原(精密)	0.05未満 IU/ml	A 0.05未満	
		肝炎 HBs抗原(定性)	(-)	A (-)	
		肝炎 HBs抗体(精密)	10.0未満 mIU/ml	- 2.5未満	
		肝炎 HBs抗体(定性)	(-)	(-)	
腫瘍マーカー	A	HBs抗体(半定量)	8倍未満		
		HCV抗体(定量)	0.9以下	A 0.1未満	
		HCV抗体(定性)	(-)	A (-)	
		PSA	ng/ml		
		AFP	10.0以下 ng/ml		
		CEA	5.0以下 ng/ml		
		CA19-9	37.0以下 U/ml		
CYFRA	2.08以下 ng/ml				
SCC	2.0以下 ng/ml				
CA125	35.0以下 U/ml				
CA15-3	31.3以下 U/ml				
甲状腺	A	TSH	0.350~4.940 μIU/ml		
		F-T3	1.68~3.67 pg/ml		
		F-T4	0.70~1.48 ng/dl		
心疾患	A	NT-proBNP	125以下 pg/mL		
その他の検査	A	ABO血液型			
		Rh血液型			
		麻疹IgG抗体			
		風疹IgG抗体			
		新型コロナウイルスIgG抗体定量			
		T-SPOT	(-)	A (-)	
ABC分類	A	ヘパシ1	ヘパシ2		
		ヘパシ1/2比	判定		
		ビロ抗体	(-)		
		判定	10.0未満	U/ml	U/ml
除菌歴	群	群	群		

# 定期健康診断結果報告書

帳票識別		労働保険番号			
対象年	令和6年	検診日	令和 06年01月01日		
事業の種類		事業場の名称	医療法人社団 医誠会 様 湘陽かしわ台病院(健診部)		
事業場の所在	〒243-0402 神奈川県 海老名市柏ヶ谷3-11-1  電話	健康診断実施機 関の名称及び所 在地	<b>医療法人社団医誠会</b> <b>湘陽かしわ台病院</b> 〒243-0402 神奈川県海老名市柏ヶ谷3-11-1		
在籍労働者数	人	受診労働者数	1 人		
			従事労働者数計 人		
検査項目	実施者数	有所見者数	検査項目	実施者数	有所見者数
聴力(1000Hz)	1 人	0 人	肝機能検査	1 人	0 人
聴力(4000Hz)	1 人	0 人	血中脂質検査	1 人	0 人
聴力(その他)	0 人	0 人	血糖検査	0 人	0 人
胸部X線	1 人	0 人	尿検査(糖)	1 人	0 人
喀痰検査	0 人	0 人	尿検査(蛋白)	1 人	0 人
血圧	1 人	0 人	心電図検査	1 人	0 人
貧血検査	1 人	0 人			

所見のあった者の 人数	0 人	医師の指示人数	0 人
----------------	-----	---------	-----

# 健康診断結果報告書

医療法人社団医誠会  
湘陽かしわ台病院  
院長 中村 豊  
〒243-0402  
神奈川県海老名市柏ヶ谷3-11-1  
電話 046-236-6355

事業所名 医療法人社団医誠会 湘陽かしわ台病院(健診部)

実施年月日 令和 06年01月01日 (月)

実施人員 1 名

A 異常なし	今回の検査の範囲で異常はみられません。	1 名
B 支障なし	わずかに異常がみられますが、日常生活に支障ありません。	0 名
C 経過観察	日常生活に注意を要し、経過の観察が必要です。医師の指導を受けて下さい。	0 名
D 再検・精検	異常がみられますので再検査、精密検査が必要です。必ず再受診して下さい。	0 名
E 要治療	直ちに治療を必要とします。現在すでに治療中の場合は続けて下さい。	0 名
F 治療中	治療を継続して下さい。	0 名

