

令和元年9月

# 検査報告書変更のお知らせ

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、このたび下記報告書につきまして内容を変更させていただきますので、ご案内申し上げます。

何卒ご了承賜りますようお願い申し上げます。

敬具

(記)

## ■ 変更期日 令和2年1月4日(土) 受付分より

### ■ 変更内容

【汎用(68型)報告書】

変更箇所	新	la l
記載項目		IH
記載均日	○利成に記載される項目 //   nonHDL-C(nonHDLコレステロール)	
	HDL/LDL比	
	Mg(マグネシウム)	-
	Mg(マグネンワム)   ≪記載が除外される項目≫	
	〜 記載が続かられる頃日//   蛋白分画 <sup>※1</sup>	
項目名	虫ロガ回 <sup>…</sup>   グルコース <sup>※2</sup>	<u> </u>
切 日 石	HbA1c	血槽(クルコース)   HbA1c(NGSP)
ではまれる		HDAIC(NGSP)
項目配列	《別掲参照》	
患者用欄	《全身》 《2·2·2·2·2·2·2·2·2·2·2·2·2·2·2·2·2·2·2·	《脂質》
	総蛋白, アルブミン, A/G比	総コレステロール, HDLコレステロール, LDLコレステロール,
	《肝臓·胆管》 (************************************	中性脂肪
	総ビリルビン, 直接ビリルビン, AST(GOT), ALT(GPT),	《糖尿病》
	LDH, コリンエステラーゼ, γ-GTP, LAP, ALP	血糖(グルコース),HbA1c(NGSP),グリコアルブミン
	≪脂質≫	《肝機能》
	総コレステロール,HDLコレステロール,LDLコレステロール,	AST(GOT), ALT(GPT), ALP, γ-GTP,
	nonHDL-C, LDL/HDL比, 中性脂肪, リン脂質	コリンエステラーゼ、アルブミン、総ビリルビン、
	《腎臓》 	直接ビリルビン,血小板数
	尿素窒素,クレアチニン,推算GFR	《痛風》
	≪痛風≫	尿酸, 白血球数
	尿酸	《心機能》
	≪電解質≫	AST(GOT), ALT(GPT), LDH, CK(CPK),
	Na, K, Cl, Ca, IP, Mg	総コレステロール, HDLコレステロール, CRP
	《貧血》	《腎機能》
	血清鉄, TIBC, UIBC	尿素窒素, クレアチニン, 推算GFR, 尿酸, Na, K,
	≪心・筋≫	Cl, Ca, IP
	CK(CPK)	《貧血》
	≪膵臓≫	血清鉄, TIBC, UIBC, 赤血球数, ヘモグロビン,
	アミラーゼ	ヘマトクリット
	≪糖尿≫	《炎症》
	グルコース, HbA1c, グリコアルブミン	白血球数, CRP
	≪炎症≫	《その他の検査》
	CRP	総蛋白, A/G比, 蛋白分画, アミラーゼ, LAP,
	≪その他検査≫	リン脂質、RF定量、ASO、網状赤血球数、
	RF定量、ASO、白血球数、赤血球数、ヘモグロビン、	白血球分類,便ヘモグロビン
	ヘマトクリット, MCV, MCH, MCHC, 血小板数,	
	網状赤血球数,白血球分類,便へモグロビン	

※1. 現行は汎用報告書に"別紙報告"と記載し、特殊検査報告書にてご報告しております。

※2. 患者用欄のみ

No. 19-23





#### 【糖負荷試験報告書】

変更箇所	新	旧	備考
項目名	HbA1c	HbA1c(NGSP)	<b>%</b> 3

<sup>※3.</sup> 変更期日以降、現行報告書の在庫がなくなり次第、変更させていただきます。

#### 【よくわかる生活習慣病検査報告書】

変更箇所	新	田	備考
項目名	HbA1c	HbA1c(NGSP)	<b>※</b> 4

<sup>※4.</sup> 変更期日以降、現行報告書の在庫がなくなり次第、変更させていただきます。

### ■ 新「汎用(68型)報告書」の見本

縮小して掲載しております