

## 検査内容変更のお知らせ

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。

この度、下記の検査項目につきまして、検査内容の変更をさせていただくこととなりましたので、ご案内申し上げます。

先生方には大変ご迷惑をお掛けいたしますが、事情をご賢察の上、何卒ご了承賜りますようお願い申し上げます。

敬 白

2024年4月

【記】

## ◇検査内容変更項目

項目コード	検査項目名
3409.3411	結核菌群核酸検出
3926.3412	MAC核酸検出

変更期日：2024年5月2日(木)受付分より

項目コード	検査項目名
裏面参照	EBウイルス IFA法
2250	デオキシピリジノリン(Dpd)骨粗鬆症
4150	TRACP-5b(骨型酒石酸抵抗性酸性ホスファターゼ)

変更期日：2024年6月1日(土)受付分より

※ 詳細は裏面をご参照ください

◇検査内容変更項目

項目コード	検査項目名	変更内容	新	従来	備考	
3409 3411	結核菌群核酸検出	測定試薬名	コバス6800/8800システム MTB	コバスTaqMan MTB	測定試薬販売中止による測定試薬の変更	
		試薬販売元	ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社	同左		
3926 3412	MAC核酸検出	測定試薬名	コバス6800/8800システム MAI	コバスTaqMan MAI		
		試薬販売元	ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社	同左		
4304	E B ウ イ ル ス	VCA IgG	検体量 血清0.5mL	血清1.0mL		検体量の見直し
4305		VCA IgM	検体量 血清0.5mL	血清1.0mL		
4306		VCA IgA	検体量 血清0.5mL	血清1.0mL		
4307		EA-DR IgG	検体量 血清0.5mL	血清1.0mL		
4309		EA-DR IgM	検体量 血清0.5mL	血清1.0mL		
4308		EA-DR IgA	検体量 血清0.5mL	血清1.0mL		
4310		EBNA-IFA	検体量 血清0.5mL	血清1.0mL		
2250	デオキシピリジノリン (Dpd)骨粗鬆症	基準値 <sup>※1</sup>	M : 2.0~5.6 F閉経前 : 2.8~7.6 F閉経後 : 3.3~13.1	M : 2.1~5.4 F : 2.8~7.6	骨粗鬆症診療における骨代謝マーカーの適正使用ガイド 2018年版に準拠	
4150	TRACP-5b定量 (骨型酒石酸抵抗性酸性ホスファターゼ)	基準値 <sup>※1</sup>	M : M : 170~590 F閉経前 : 120~420(YAM) <sup>※2</sup> F閉経後 : 250~760	M : 170~590 F : 120~420(YAM) <sup>※2</sup>		

※1 Dpd及びTRACP-5bの女性の基準値は、閉経前と閉経後で異なるため、報告書内の基準値表記は「案内確認」とさせていただきます。

※2 YAM：若年成人平均値

◇判定一致率表

【結核菌群核酸検出】

		従来			
		(+)	(-)	合計	
新	(+)	25	0	25	陽性一致率：100.0%
	(-)	0	25	25	陰性一致率：100.0%
	合計	25	25	50	全体一致率：100.0%

【MAC核酸検出/M.アビウム】

		従来			
		(+)	(-)	合計	
新	(+)	25	0	25	陽性一致率：100.0%
	(-)	0	25	25	陰性一致率：100.0%
	合計	25	25	50	全体一致率：100.0%

【MAC核酸検出/M.イントラセルラー】

		従来			
		(+)	(-)	合計	
新	(+)	22	0	22	陽性一致率：100.0%
	(-)	0	25	25	陰性一致率：100.0%
	合計	22	25	47	全体一致率：100.0%