令和7年9月

# 検査内容変更のお知らせ

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、このたび下記項目につきまして検査内容を変更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。

何卒ご了承賜りますようお願い申し上げます。

敬具

(記)

### ■ 変更内容一覧

#### 令和7年9月30日(火) 受付分より

コート*	項目名称	変更箇所	新	旧	備考
2122	便中へリコバクター・ピロリ抗原	所要日数	3~5 日	3~4 日	
352	クロストリジオイデス・ディフィシル	検査方法	イムノクロマトグラフィー法	イムノクロマトグラフィー法	<b>※</b> 1
	GDH抗原·毒素検出		〔新試薬〕		

※1. 測定試薬の変更

#### 令和7年10月1日(水) 受付分より

コート・	項目名称		変更箇所	新	旧	備考
102	総蛋白(TP)		検査方法	ビューレット法〔新試薬〕	ビューレット法	<b>※</b> 2
104	アルブミン		検査方法	BCP改良法〔新試薬〕	BCP改良法	<b>※</b> 2
654	マグネシウム(Mg)	〈血清〉	検査方法	酵素法	キシリジルブルー法	<b>※</b> 2
136	カルシウム(Ca)	〈血清〉	検査方法	アルセナゾⅢ法〔新試薬〕	アルセナゾⅢ法	<b>※</b> 2
137		〈尿〉	検査方法	アルセナゾⅢ法〔新試薬〕	アルセナゾⅢ法	<b>※</b> 2
140	無機リン(P)(IP)	〈血清〉	検査方法	酵素法	モリブデン酸直接法	<b>※</b> 2
168		〈尿〉	検査方法	酵素法	モリブデン酸直接法	<b>※</b> 2
222	CRP定性		検査方法	LA[新試薬]	LA	<b>※</b> 2
202	CRP定量	•	検査方法	LA[新試薬]	LA	<b>※</b> 2

<sup>※2.</sup> 測定試薬の変更

## 新旧二法の相関

#### [ クロストリジオイデス・ディフィシルGDH抗原・毒素検出]

クロストリジオイデス・ディフィシル抗原(GDH)

GDH抗原		旧	計		
		陽性	陰性	āl	
新法	陽性	40	0	40	
机压	陰性	0	20	20	
計		40	20	60	

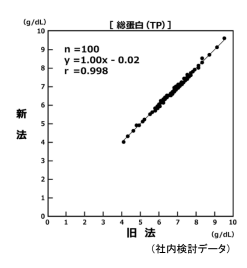
陽性一致率:100.0%(40/40) 陰性一致率:100.0%(20/20) 判定一致率:100.0%(60/60)

クロストリジオイデス・ディフィシル毒素(トキシン)

CD毒素		旧	÷⊥	
		陽性	陰性	計
新法	陽性	20	0	20
机法	陰性	0	40	40
計		20	40	60

陽性一致率:100.0%(20/20) 陰性一致率:100.0%(40/40) 判定一致率:100.0%(60/60)

(委託先検討データ)



No. 25-26



検査 crcグループ 検索 11月11日は臨床検査の日 54002.011170.D-40000

