

令和5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5年9月30日(土) 受付分より

コート	項目名称	変更箇所	新	旧	備考
762 亜鉛(Zn)〈血清〉		検査方法	比色法	原子吸光法	<b>※</b> 1
		容 器	①汎用容器	44 鱼血中金属分析用容器	
		備考	〈追加〉		
			測定値に影響が出ますので		
			溶血検体でのご依頼は避け		
			てください。		
			真空採血管のゴム栓には亜		
			鉛が含まれているものがあり		
			ます。当社指定容器以外を		
			使用の際には十分ご注意く		
			ださい。		
2360	クロザピン	所要日数	4~5 日	4~7 日	
527	リドカイン	基準値	有効治療濃度:	有効治療濃度:	<b>※</b> 2
			1.5∼5.0 μg/mL	$1.5\sim5.0~\mu~\mathrm{g/mL}$	
			中毒域:5.1 以上 μg/mL	中毒域:5.0 以上 μg/mL	
398	サイトメガロウイルス(CMV)IgG	検 体 量	血清 0.3mL	血清 0.5mL	
		所要日数	3~4 日	3~5 日	
		最終委託先	02 LSIメディエンス	04 エスアールエル	
399	サイトメガロウイルス(CMV)IgM	検 体 量	血清 0.3mL	血清 0.5mL	
		単 位	S/CO	index	
		報告下限	0.00 S/CO	0.10 未満 index	
		報告上限	9999.99 以上 S/CO	99900000.00 index	
		所要日数	3~4 日	3~5 日	
		最終委託先	02 LSIメディエンス	04 エスアールエル	
2556	抗BP180抗体	検 体 量	血清 0.4mL	血清 0.3mL	
		所要日数	3~4 日	3~5 日	
		最終委託先	02 LSIメディエンス	04 エスアールエル	

※1. 自動分析装置用試薬に変更

※2. 表記の適正化





#### 令和5年10月2日(月) 受付分より

コート゛	項目名称	変更箇所	新	旧	備考
577	HIV抗原抗体	検査項目名	HIV抗原·抗体	HIV抗原抗体	
		報告書	特殊検査報告書	HIV検査報告書(親展)	
2645	プロカルシトニン(PCT)	検査方法	CLEIA	ECLIA	<b>※</b> 3
		基準値	0.065 以下 ng/mL	0.05 以下 ng/mL	
			・重篤な敗血症又は敗血症ショック	・敗血症(細菌性)の鑑別診断	
			のリスク	カットオフ値:0.50 未満 ng/mL	
			低い :0.500 未満 ng/mL	・敗血症(細菌性)の重要度診断	
			中等度:0.500~2.000 ng/mL	カットオフ値:2.00 以上 ng/mL	
			高い :2.001 以上 ng/mL		
		報告下限	0.010 以下 ng/mL	0.02 以下 ng/mL	
		報告上限	1000 以上 ng/mL	999000.00以上 ng/mL	
		報告桁数	小数 3 位	小数 2 位	
		所要日数	1日	3~4 日	
		最終委託先	11 シー・アール・シー総合研究所	02 LSIメディエンス	
490	高感度心筋トロポニンI	所要日数	1日	3~4 日	
		最終委託先	11 シー・アール・シー総合研究所	02 LSIメディエンス	

※3. 検査方法の変更

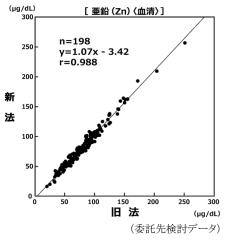
### ■ 検査受託中止一覧

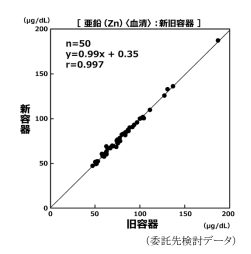
令和5年9月30日(土) 最終受付

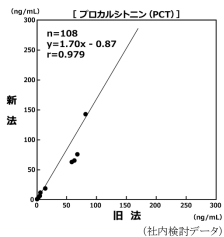
コート 項目名称		中止理由	代替項目	
493	心筋トロポニンT	高感度試薬項目への統一	[490]高感度心筋トロポニンI	<b>※</b> 4

<sup>※4.</sup> 今和5年10月2日以降、総合検査依頼書の当該項目依頼チェックは、代替項目の「[490]高感度心筋トロポニンI」へ依頼変更し 検査を実施させていただきます。

#### ■ 新旧二法の相関







判定一致率						
			A=1			
		0.5>	0.5~2.0	2.0<	合計	
	0.5>	81	0	0	81	
新法	0.5~2.0	0	11	0	11	
/A	2.0<	0	0	14	14	
	合計	81	11	14	106	

判定一致率:100%

(社内検討データ)

## ■ 参考文献

亜鉛〈血清〉・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 井上哲, 他:医療と検査機器・試薬 41(3): 283-287, 2018.