

< 検査内容変更のお知らせ >

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。

このたび、下記項目におきまして、検査の中止及び検査内容の一部を変更させていただきますのでご案内申し上げます。

誠に勝手ではございますが、弊社事情ご賢察のうえ、ご了承の程お願い申し上げます。

敬具

記

《検査内容変更項目》

実施日 2022年 9月 30日（金） 受付分より

項目コード	項目名	変更箇所	新	現	備考	検査案内記載頁
—	カドミウム(Cd)(尿)	検査方法	ICP-MS	原子吸光法	測定方法の変更	53
		所要日数	5~11日	7~12日		
2212	ノロウイルス (RHSV-RNA同定)	検査方法	リアルタイム RT-PCR法	RT-PCR法	測定試薬の変更	98
		検体量	糞便 1g	糞便 1gまたは吐物 2 mL		
		所要日数	3~5日	4~6日		

※現法と新法の比較は裏面をご参照ください。

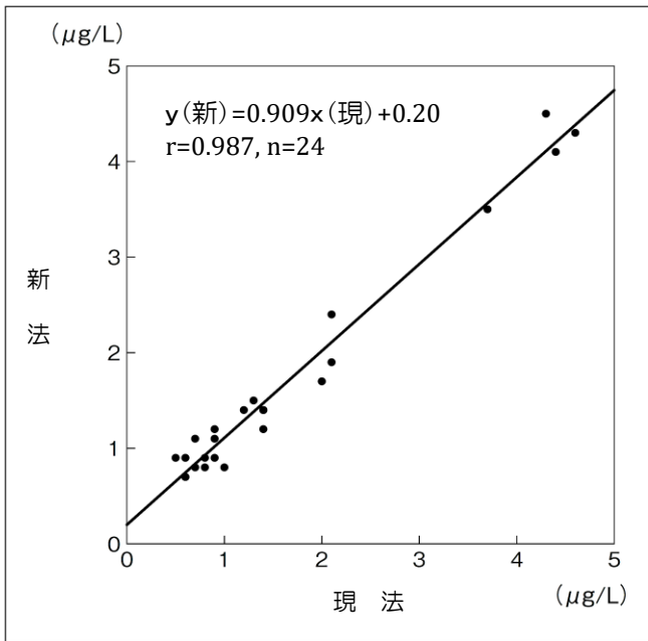
《検査中止項目》

最終受付日 2022年 9月 29日（木）

項目コード	項目名	中止理由	代替項目	検査案内記載頁
027	抗ストレプトキナーゼ(ASK)	測定試薬の販売中止	[026]抗ストレプトリジンO (ASLO又はASO)	98
112	サイロイドテスト		[2398]抗サイログロブリン抗体 (Tg-Ab)	67
113	マイクロゾームテスト		[2375]抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体 (TPO-Ab)	67

●現法と新法の比較

【カドミウム(Cd) (尿)】



(委託先検討資料)

【ノロウイルス(SRSV-RNA同定)】

		現法		計
		陽性	検出せず	
新法	陽性	41	1	42
	検出せず	0	45	45
計		41	46	87

陽性一致率：100% (41/41)

陰性一致率：97.8% (45/46)

判定一致率：98.9% (86/87)

(委託先検討資料)