

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いただき、厚くお礼申し上げます。

さて、このたび、下記項目につきまして、2022年9月30日より検査内容を変更させていただきますのでご案内いたします。

誠に勝手ではございますが、何卒ご了承の程お願い申し上げます。

敬具

記

■対象項目/変更内容

頁	項目 コード	検査項目名	変更箇所	新	旧	備考
11	1734	25-OH ビタミン D (Total) [骨粗鬆症]	検査方法	ECLIA	ECLIA	ビオチン干渉 を改良した試 薬へ変更
			報告上限	600 ng/mL 以上	100 ng/mL 以上	
			ビオチン における 留意事項	(削除)	ビオチンを1日5mg以上 投与・摂取している患者 からの採血は、投与後、 少なくとも8時間以上経過 してから実施してくださ い。	
11	1813	25-OH ビタミン D [くる病]	検査方法	ECLIA	ECLIA	(裏面参照)
			報告上限	600 ng/mL 以上	100 ng/mL 以上	
			ビオチン における 留意事項	(削除)	ビオチンを1日5mg以上 投与・摂取している患者 からの採血は、投与後、 少なくとも8時間以上経過 してから実施してくださ い。	
14	1863	カドミウム(Cd) <尿>	検査方法	ICP-MS	原子吸光法	検査方法の 変更
			所要日数	5~12日	6~13日	(裏面参照)

※その他の検査要項に変更はございません。

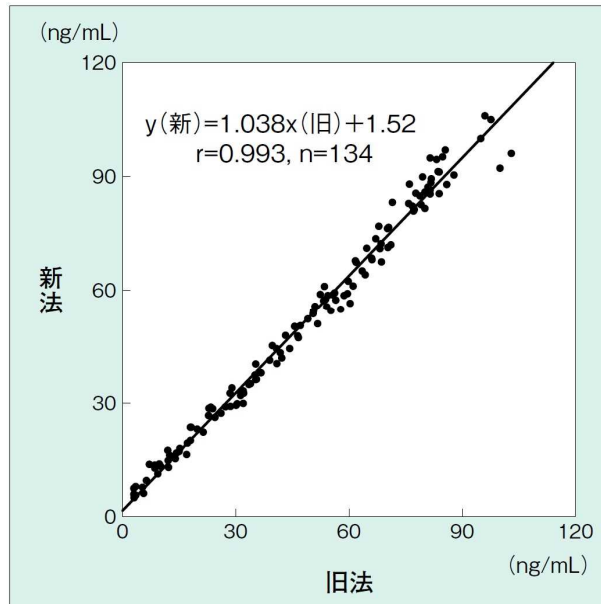
■変更期日

- 2022年9月30日(金)受付日分より

25-OH ビタミン D(Total) [骨粗鬆症]、25-OH ビタミン D[くる病]

測定試薬を同一メーカーが販売するビオチン干渉を改良した試薬に変更いたします。ビオチンにおける留意事項および報告上限が変更となります。

■新旧二法の相関

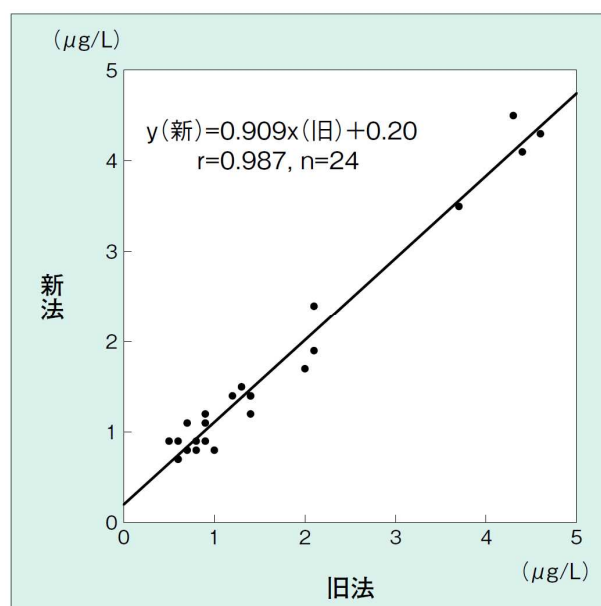


(LSIメディエンス検討データ)

カドミウム (Cd)〈尿〉

検査方法を原子吸光法からICP-MS法に変更し、所要日数を短縮いたします。なお、新旧二法の相関は良好であり、基準値に変更はございません。

■新旧二法の相関



(LSIメディエンス検討データ)