

検体検査内容変更のお知らせ（外注）

22-044_R2（2022 Sep.）

（25-ヒドロキシビタミンD（total）・甲状腺刺激抗体（TSAb））（Rev. 2）

サポートライン
2147

このたび、別掲の検査項目（外注）について、より性能の高い検査結果となるよう検査内容を変更いたします。診療科のみなさまにはご理解のほど、よろしくお願いいたします。

2022年 10月 3日（月）受託分から

- 変更となる検査項目：以下掲題の通り
- 検査場所：LSIメディエンス（外注）

	検査項目	変更内容	新	旧
1077 3G065	25-ヒドロキシ ビタミンD（total）	検査方法	ECLIA（試薬のみ変更）	同左
		報告上限（単位）	600（ng/mL）	100（ng/mL）
		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採血してください。
1042 5G300	甲状腺刺激抗体 （TSAb）	検査方法	バイオアッセイ法	EIA
		基準範囲（単位）	110未満（%）	120以下（%）
		報告範囲	0～1,200	0～9,990,000
		留意事項	溶血検体では測定値が低下する場合があります	（該当なし）

※ 既報にて、甲状腺刺激抗体（TSAb）の検査方法変更についてお知らせいたしましたが、診療へ与える影響が大きいことが判明したため、このたびの変更は中止いたします。

検査部サポートライン（PHS：2147）

検査部：増田（PHS：2144）・石田（PHS：6386）・西山（PHS：2141）



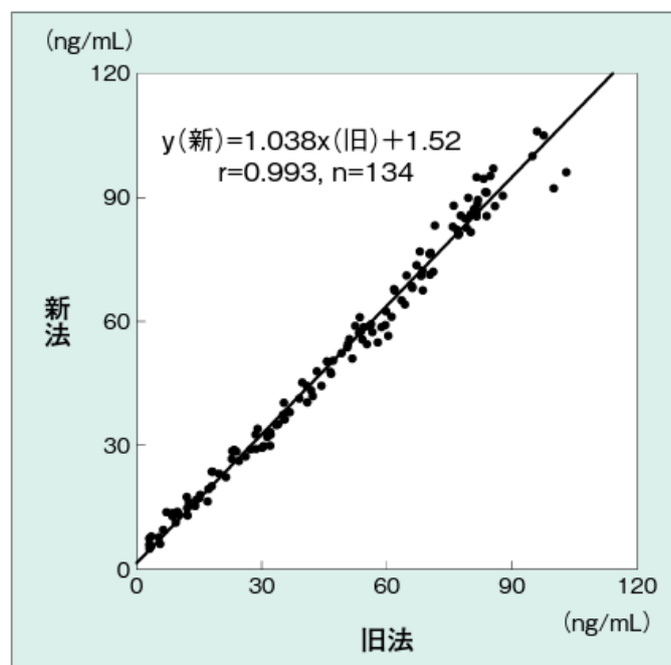
25-ヒドロキシビタミンD (total)

サポートライン
2147

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。基準値の変更はございません。

	検査項目	変更内容	新	旧
1077 3G065	25-ヒドロキシ ビタミンD (total)	検査方法	ECLIA (試薬のみ変更)	同左
		報告上限 (単位)	600 (ng/mL)	100 (ng/mL)
		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採血してください。

● 新旧検査法の相関



LSIメディエンス検討

