

当案内及び過去に発行した案内は弊社ウェブサイト(<https://www.medience.co.jp/>)よりPDF形式にてダウンロードできます。

「25-OHビタミンD (Total)」 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、ビタミンD欠乏性くる病および骨軟化症の診断目的の検査である下記項目を、別メーカーが販売するCLEIA法試薬に変更させていただきますので、取り急ぎご案内申し上げます。

誠に勝手ではございますが、事情をご賢察の上、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

● [26817] 25-OHビタミンD：CLEIA

変更内容	新	旧
項目コード	27675	26817
検査項目名	25-OHビタミンD：CLEIA	25-OHビタミンD (Total)
検査方法	CLEIA	CLIA
検体量／保存方法	血清 0.5mL / 冷蔵 [容器番号:01番]	同左 / 凍結
基準値	ビタミンD欠乏* ・20 ng/mL 以下 ・15 ng/mL 以下であればより确实	(設定せず)
報告下限	4.0 ng/mL 未満	同左
報告上限	150 ng/mL 以上	同左
報告桁数	小数1位、有効3桁	同左
所要日数	3～5日	2～8日
検査実施料／判断料	400点 / 生化学的検査 (I) 判断料	同左

*本基準値は日本小児内分泌学会の「ビタミンD欠乏性くる病・低カルシウム血症の診断の手引き」に準拠しています。

変更期日

● 令和元年10月1日(火) 受付日分より

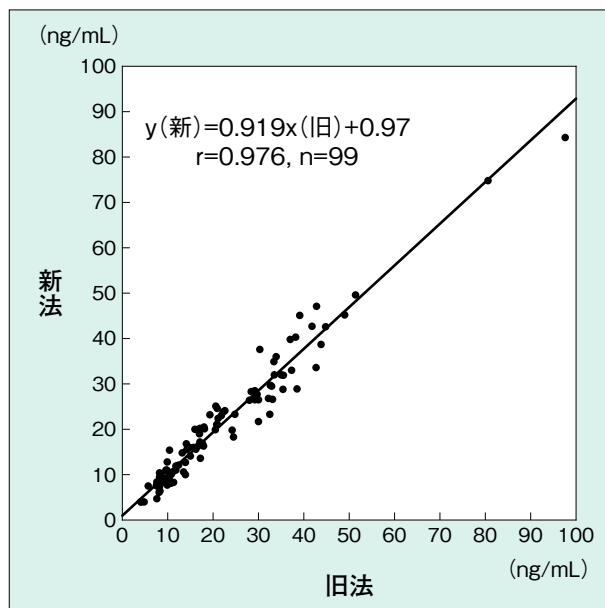


25-OHビタミンD

ビタミンD欠乏性くる病および骨軟化症の診断目的の検査である25-OHビタミンD (Total) の測定試薬を別のメーカーが販売するCLEIA法試薬に変更致します。

新旧二法の相関は良好であり、日本小児内分泌学会の「ビタミンD欠乏性くる病・低カルシウム血症の診断の手引き」にて示されている値を基準値として設定致します。

新旧二法の相関



(社内検討データ)

参考文献

小島 哲：臨床化学 48 (3): 239-244, 2019.