INFORMATION

臨床検査事業 Vol.19-36 C-10 発行 令和 元年 9月

📩 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、<u>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</u>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頂きますので、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

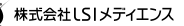
■ [26817] 25-OHビタミンD: CLEIA

変 更 内 容	新	П
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 以下であればより確実	(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



健全なスポーツの発展に貢献します。

当社は**ドーピング検査**を通じて、

〈本社〉〒101-8517 東京都千代田区内神田1-13-4

インフォメーション TEL. 03-5994-2111





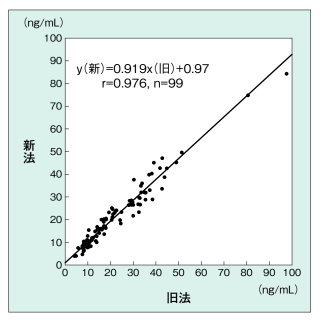
https://www.medience.co.jp/ 総合検査案内アプリ 総合検査案内 Android 用は iPhone 用はこちら Android 用は

25-OHビタミンD

<u>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)</u>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)