INFORMATION

INF19-21 2019年9月

「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。

平素より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

●[2336] 25-OH ビタミン D: CLEIA

変更内容	新	IB
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 [※] ・20ng/mL 以下 ・15ng/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	3~6 ⊟	2~9 ⊟
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

● 2019年10月1日(火)受付日分より

25-0H 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・低力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

