

お知らせ

INFORMATION

No.2016-27

2016年9月

病体生理研究所

検査内容変更のご案内

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は当研究所をご利用いただきまして誠に有り難うございます。

この度、下記項目におきまして、2016年8月より検体検査実施料が新規適用された検査方法に変更をさせていただきます。

何卒、ご了解賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

【検査内容が変更となる項目】

- ◆25-OH ビタミン D (25VD) [16804] …お知らせ 2016-21 参照
詳細は裏面参照

《変更日》2016年10月17日（月）受付分より

【検査内容の変更について】

検査項目 〔コード〕 検査案内掲載頁	変更箇所	新	従来	備考
25-OH ビタミン D (25VD) [16804] 未掲載 お知らせ 2016-21 参照	検体材料	血清 0.5 mL	血清 0.3mL	検査実施料が新規適用された検査方法に変更のため
	保存 (安定性)	冷蔵 (安定 5 日) 長期に保存される場合は凍結保存をお願いします。	冷蔵	
	検査方法	CLIA	RIA 固相法	
	基準値 単位	設定なし ng/mL	設定なし ng/mL	
	所要日数	3~10 日	6~13 日	
	検査実施料	400 点※	未収載	
	判断料	144 点 生化学的検査(I)		

※算定備考

ア：25-ヒドロキシビタミンDは、区分番号「007」血液化学検査の「57」1,25-ジヒドロキシビタミンD₃の所定点数に準じて算定する。

イ：本検査はCLIA法により、ビタミンD欠乏性くる病若しくはビタミンD欠乏性骨軟化症の診断時又はそれらの疾患に対する治療中に測定した場合にのみ算定できる。

ただし、診断時においては1回を限度とし、その後は3月に1回を限度として算定する。

以上