

お知らせ

INFORMATION

No.2019-20
2019年9月
病体生理研究所

検査内容変更について

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、下記項目において検査内容の変更の御案内をさせていただきます。

何卒、ご了承賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

【変更項目】

- ◆L-FABP (尿中L型脂肪酸結合蛋白) [17465] …検査案内 P13
- ◆25-OH ビタミンD (25VD) [16804] …検査案内 P16
- ◆アルドステロン 血清 [10250] …検査案内 P40
- ◆アルドステロン 血漿 [13388] …検査案内 P40

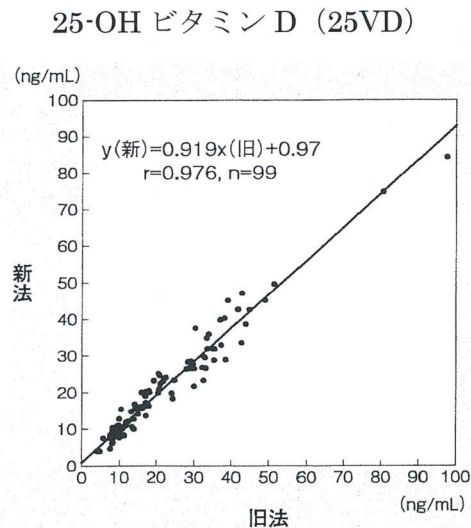
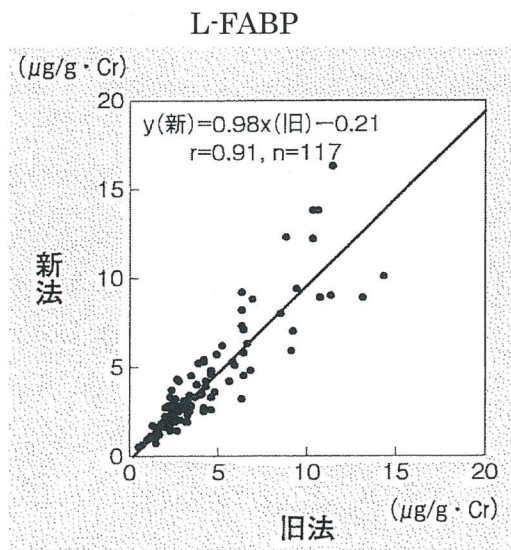
※詳しくは裏面をご参照下さい。

《変更日》 2019年10月1日(火) 受付分より

【変更内容】

検査項目 〔コード〕 案内掲載頁 検査実施施設	変更箇所	新	従来	備考
L-FABP (尿中L型脂肪酸結合蛋白) [17465] P.13 M	検査方法	LA (ラテックス凝集比濁法)	CLEIA	検査方法および検体 保存方法の変更、所要 日数の短縮。
	保存方法	絶凍	冷蔵	
	報告上限	濃度 9,999,900 ng/mL 以上	濃度 200,000 ng/mL 以上	
	所要日数	3~5 日	4~6 日	
25-OH ビタミン D (25VD) [16804] P.16 M	検査方法	CLEIA	CLIA	<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> 25-OH ビタミン D (25VD) の測定試薬を別のメー カーが販売する CLEIA 試薬に変更。 * 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。
	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	設定なし	
	所要日数	4~7 日	3~10 日	
アルドステロン (血清) [10250] (血漿) [13388] P.40 S	所要日数	3~6 日	4~7 日	所要日数の短縮。

【新法と旧法の相関】



(LSI 社内検討データ)

L-FABP 参考文献：山田 暁，他：日本臨床検査自動化学会誌 **43** (3)：252-259, 2018.

25-OH ビタミン D (25VD) 参考文献：小島 哲：臨床化学 **48** (3)：239-244, 2019.

以上