

お知らせ

INFORMATION

No.2019-08
2019年3月
病体生理研究所

検査受付中止・新規受託について

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、下記項目において測定試薬及び測定機器を別メーカーに変更いたします。変更に伴い基準値も大きく変更となります。つきましては、従来の検査項目コードを受付中止とし、新試薬にて新規受託とさせていただきます。

何卒、ご了承いただけますようお願い申し上げます。

敬具

記

【受付中止となる項目】

◆Whole - PTH(W-PTH) [14444] …検査案内 P.34 検査実施施設 M

《最終受付可能日》2019年3月29日（金）受付分まで

【新規受託項目】

◆Whole - PTH [16388] …検査実施施設 M

《受託開始日》：2019年3月30日（土）受付分より

※詳しくは裏面をご参照下さい。

Whole-PTH

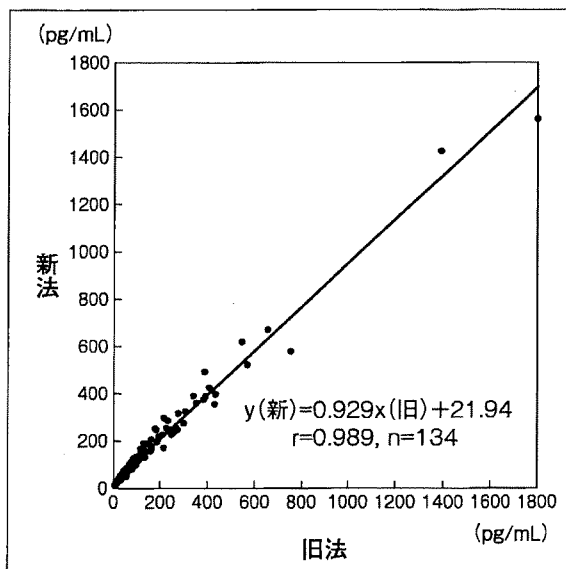
- Whole-PTHの測定につきまして検査機器の変更及び試薬を別のメーカーが販売するECLIA法試薬に変更いたします。血漿検体での新旧二法の相関は良好ですが、基準値を測定試薬の添付文書記載値に変更いたします。

【新規受託項目】

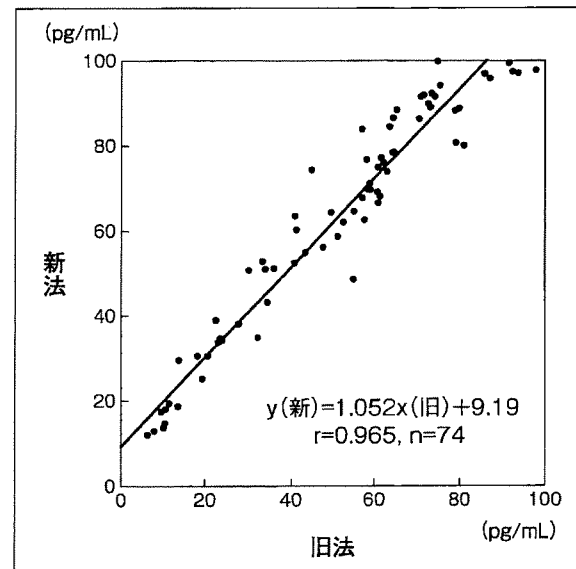
項目名称	Whole-PTH
コード	16388
検体必要量	EDTA 血漿 0.5mL
保存 (安定性)	絶凍
採取容器	No.11→No.7
検査方法	ECLIA 法
基準値 (単位)	14.9~56.9 pg/mL
所要日数	3~5 日
実施料 (区分)	175 点 (D008 31)
判断料	生化学的検査判断料 144 点
備考	必ず血漿分離の上ご提出下さい。Whole-PTH は採取後、直ちに冷却下で血漿を分離することで不活化を防ぎます。

【新法と旧法の相関】

【全域】



【低値域】



(LSI社内検討データ：検討材料は血漿です。)

- 参考文献：吉野亜紀，他：埼臨技会誌 61 (1) : 1-6, 2014.

以上