

< 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賜り厚く御礼申し上げます。

このたび、下記項目におきまして、検査内容の一部を変更させていただきますのでご案内申し上げます。

誠に勝手ではございますが、弊社事情ご賢察のうえご了承の程お願い申し上げます。

敬具

記

《変更内容》

実施日 2019年9月30日（月） 受付分より

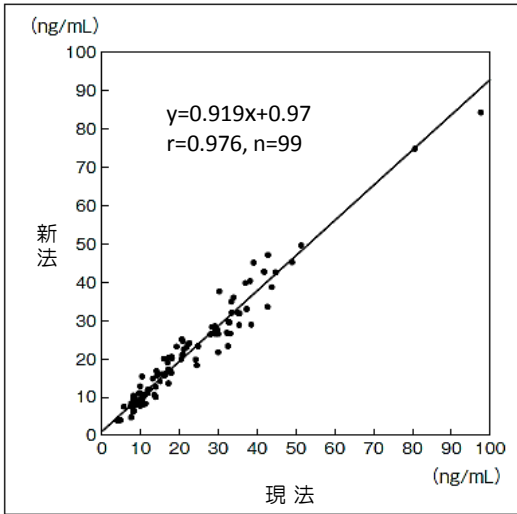
項目コード	項目名	変更箇所	新	現	備考	検査案内記載頁
2719	25-OHビタミンD (Total)	項目コード	2811	2719	*本基準値は日本小児内分泌学会の「ビタミンD欠乏性くる病・低カルシウム血症の診断の手引き」に準拠	53 ・ 69
		項目名	25-OHビタミンD (CLEIA)	25-OHビタミンD (Total)		
		検査方法	CLEIA	CLIA		
		保存方法	血清 0.5 mL/冷蔵	血清 0.5 mL/凍結		
		基準値	ビタミンD欠乏* ・20 ng/mL以下 ・15 ng/mL以下であればより確実	設定なし		
所要日数	4~6日	3~9日				
2014・2015	セロトニン(5-HT)	検査方法	LC-MS/MS	HPLC	LC-MS/MS法の採用	71
—	睥グルカゴン	検査方法	EIA	RIA(2抗体法)	Non-RIA試薬へ切り替えて 受託再開	80
		検体量	アプロチニン血漿 0.4 mL	アプロチニン血漿 0.6 mL		
		基準値	5.4~55.0 pg/mL (空腹時)	70~174 pg/mL		
		所要日数	4~10日	7~8日		

実施日 2019年10月1日（火） 受付分より

項目コード	項目名	変更箇所	新	現	備考	検査案内記載頁
2401	ガストリン放出ペプチド前駆体 (Pro GRP)	所要日数	2~3日	3~5日	検査機関変更に伴う変更	88
		検査機関	京浜予防医学研究所	保健科学研究所		
—	EGFR遺伝子変異解析	項目名	肺癌EGFR遺伝子変異解析Clamp	EGFR遺伝子変異解析	項目名変更	131

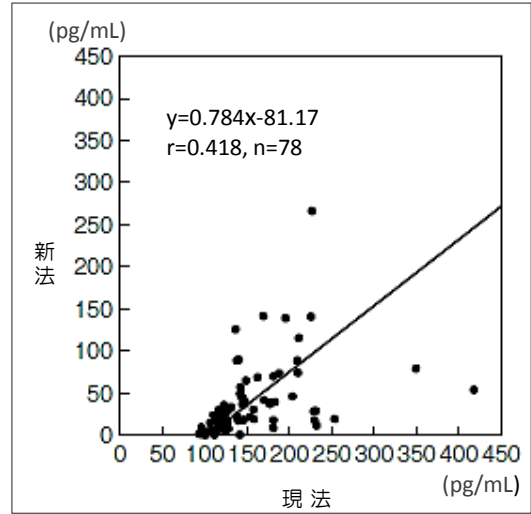
●現法と新法の比較

[25-OHビタミンD]



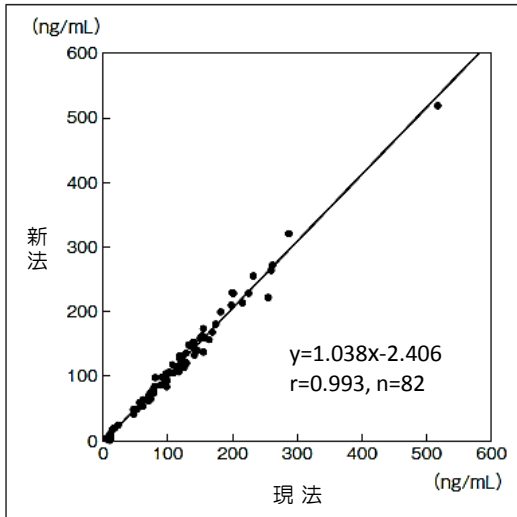
(委託先検討資料)

[降グルカゴン]



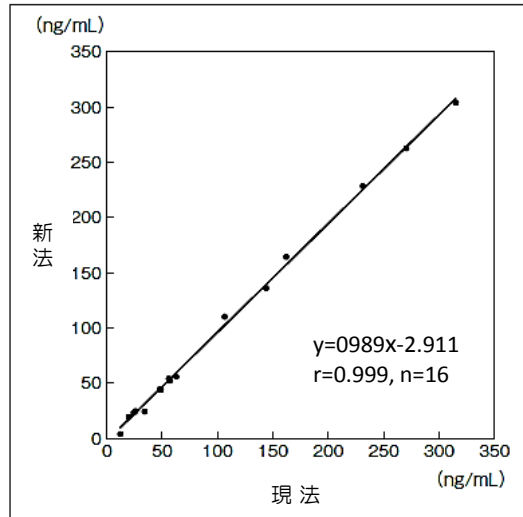
(委託先検討資料)

[セロトニン・血液]



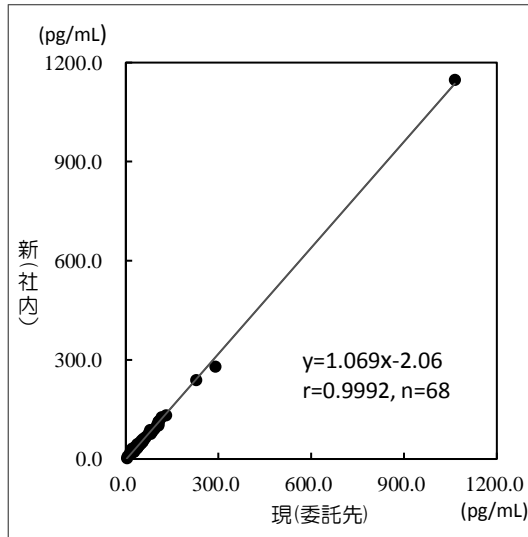
(委託先検討資料)

[セロトニン・多血小板血漿]



(委託先検討資料)

[Pro GRP]



(社内検討資料)