

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いただき、厚くお礼申し上げます。

さて、この度、下記項目につきまして本年9月30日より検査内容を変更させていただきますので、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

頁	項目 コード	検査項目名	変更内容	新	旧
11	1813	25-OH ビタミン D 《ECLIA》[くる病]	所要日数	3~5日	3~6日
-	1734	25-OH ビタミン D (Total)[骨粗鬆症]	検体量	血清 0.5mL	血清 0.3mL
			所要日数	3~5日	3~6日
-	1961	尿中蛋白分画 《キャピラリー電気泳動法》	検査項目名	尿中蛋白分画 《アガロースゲル電気泳動法》	尿中蛋白分画 《キャピラリー電気泳動法》
			検査方法	アガロースゲル電気泳動法	キャピラリー電気泳動法
			検体量	尿 1mL	尿 5mL

※その他の検査要項に変更はございません。

■変更期日

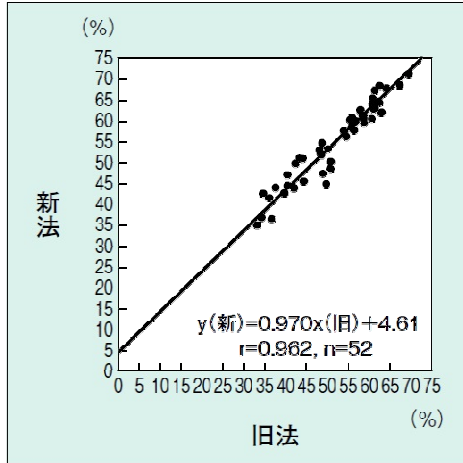
●2020年9月30日(水)受付日分より

尿中蛋白分画

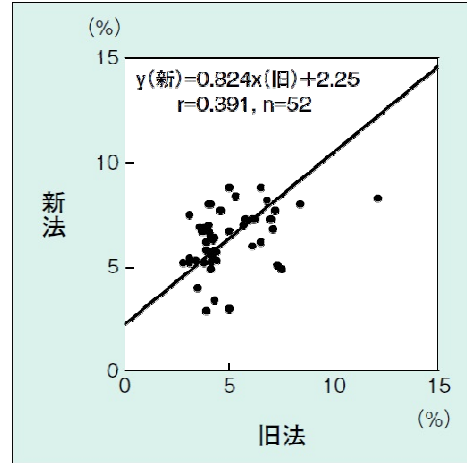
尿中蛋白分画《キャピラリー電気泳動法》の検査方法を、精度向上を目的にアガロースゲル電気泳動法に変更いたします。本変更に伴い検体量の削減が可能となります。なお、旧法において、尿材料では造影剤の影響(干渉)を受けるとされていますが、新法ではその影響が少なくなるとされています。

■新旧二法の相関

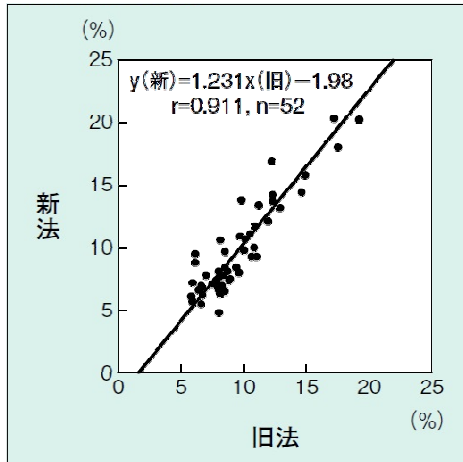
[アルブミン]



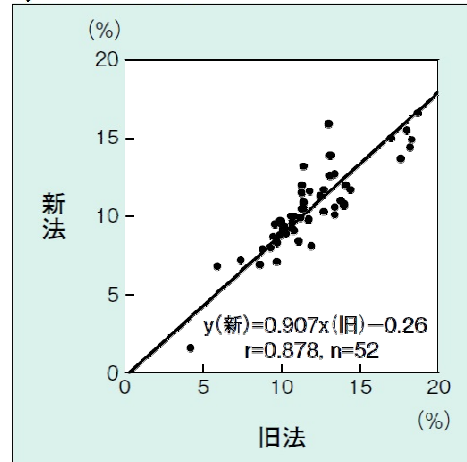
[α_1 グロブリン]



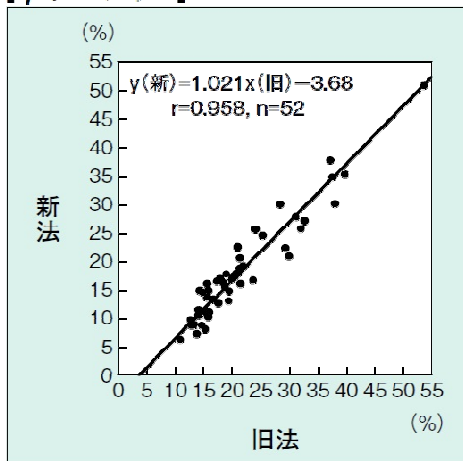
[α_2 グロブリン]



[β グロブリン]



[γ グロブリン]



(LSI メディエンス検討データ)