

「クレアチニン(CRE)」、「尿素窒素(BUN)」、「尿酸(UA)」 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、標記項目につきまして、現行検査試薬の販売中止を受け、検査試薬を変更することとなりましたので、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	変更箇所	新	旧
47 5	1615	クレアチニン(CRE)	報告可能範囲	0.6~400.0 mg/dL	0.2~460.0 mg/dL
47 5	1611	尿素窒素(BUN)*1	報告可能範囲	0.03~270.00 mg/dL	0.02~297.00 mg/dL
47 5	1619	尿酸(UA)	報告可能範囲	0.1~140.0 mg/dL	0.1~480.0 mg/dL
-	1613	尿中尿素窒素*1	報告可能範囲	0.6~上限無し mg/dL	0.2~上限無し mg/dL
-	1617	尿中クレアチニン	報告可能範囲	0.03~上限無し mg/dL	0.02~上限無し mg/dL
-	1621	尿中尿酸	報告可能範囲	変更なし	0.1~上限なし mg/dL

※:その他の検査要項に変更はございません。

※:新旧二法の相関は裏面をご確認下さい。

*1:新試薬はアンモニア消去法であり、尿素に由来しない通常濃度の内因性NH₃の影響を受けません。

■変更期日

●2021年12月1日(水)受付日分より

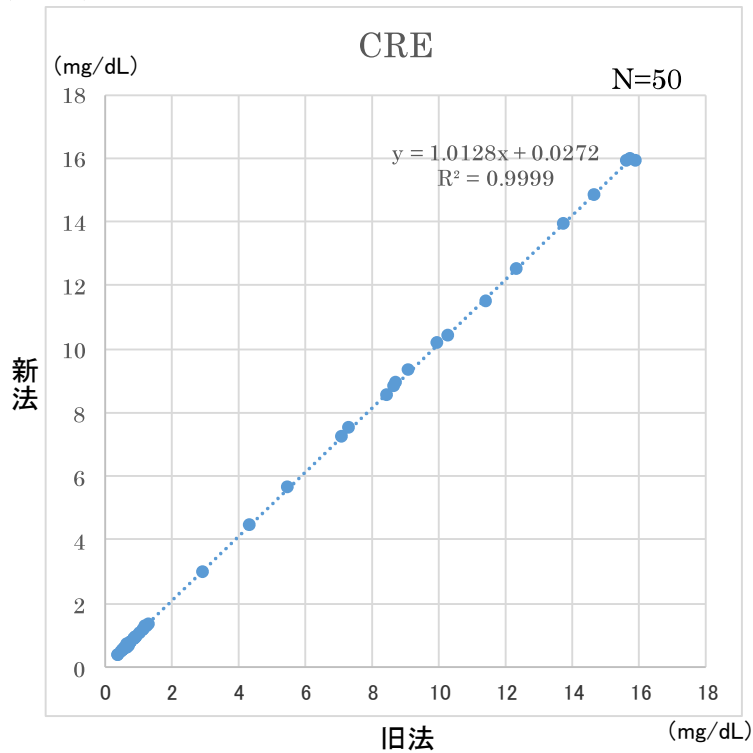
以上

クレアチニン(CRE)、尿素窒素(BUN)、尿酸(UA)

クレアチニン(CRE)、尿素窒素(BUN)、尿酸(UA)につきまして、現行試薬の販売中止により、他社試薬に変更させていただきます。なお、新旧二法の相関は良好で、基準値の変更はございません。

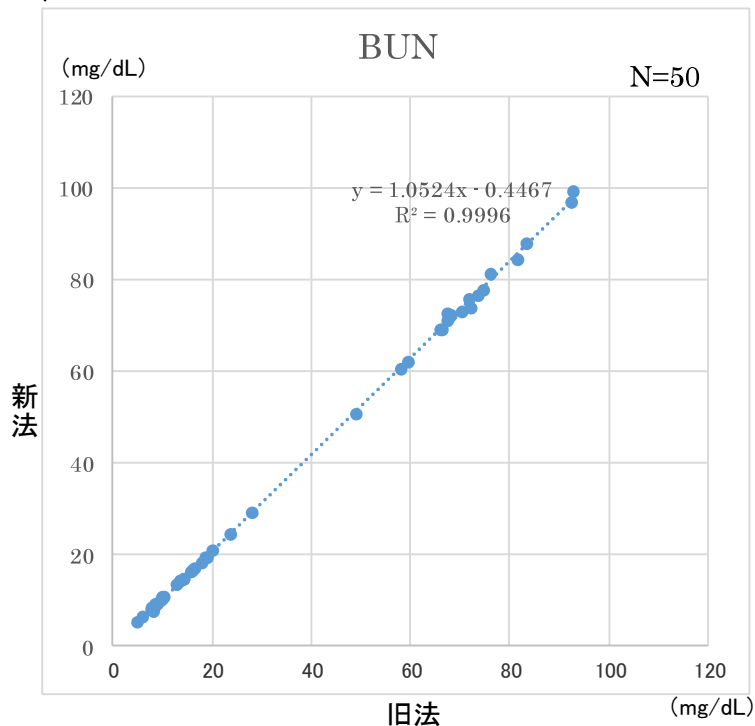
■新旧二法の相関

●クレアチニン(CRE)



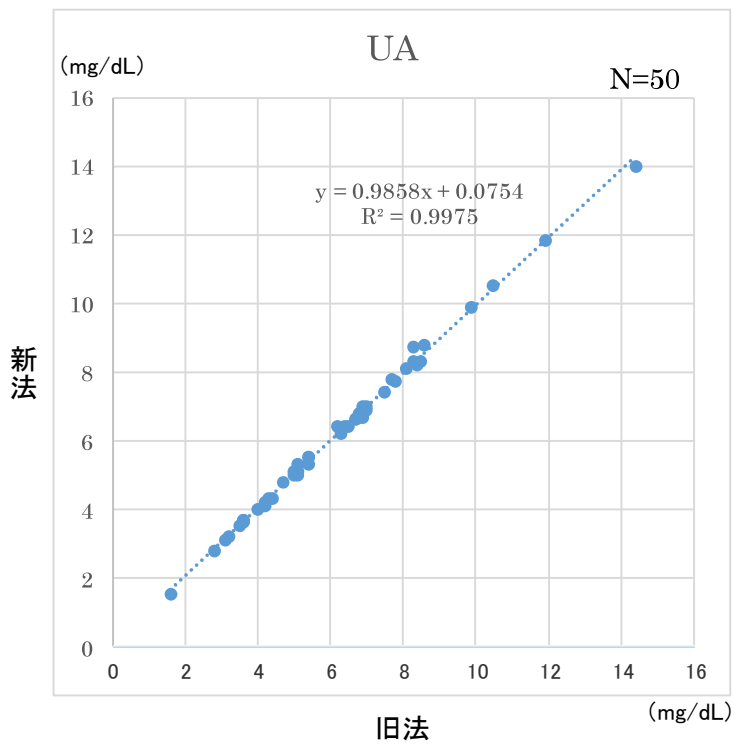
(自社検討データ)

●尿素窒素(BUN)



(自社検討データ)

●尿酸(UA)



(自社検討データ)