

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検査委託先より検査内容変更の連絡がございましたので、取り急ぎご案内する次第です。

誠に勝手ではございますが、何卒ご了承の程お願い申し上げます。

敬具

記

■対象項目

- [1846] 亜鉛(Zn) 〈血清〉
- [1851] マンガン(Mn) 〈血液〉
- [1852] マンガン(Mn) 〈血清〉
- [1853] マンガン(Mn) 〈尿〉
- [3980] クロザピン

※変更内容は裏面をご確認ください。

■変更期日

- 2023年9月30日(土)受付日分より

以上

■変更内容一覧

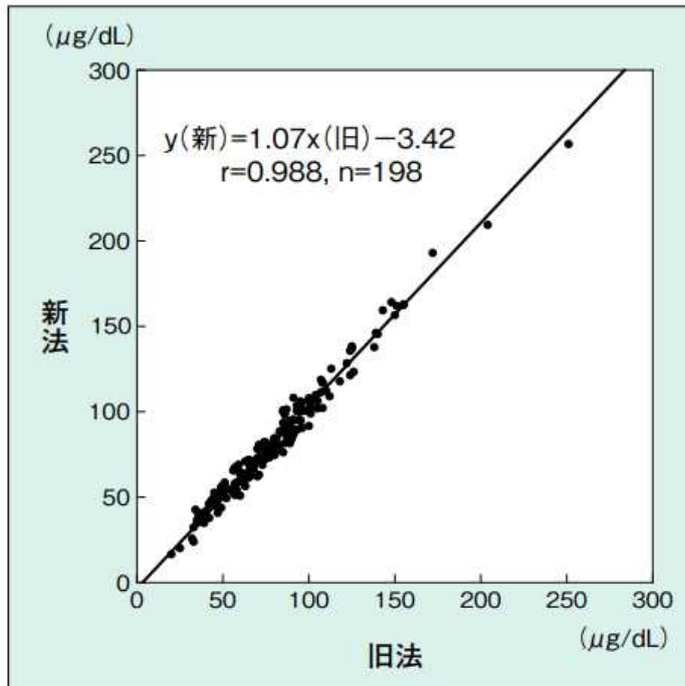
頁	項目 コード	検査項目名	変更内容	新	旧
53	1846	亜鉛(Zn)〈血清〉	検査方法 検査材料 備考	比色法 血清 [容器番号:01] (削除) 測定値に影響が出ます ので溶血検体でのご依 頼は避けてください。 真空採血管のゴム栓に は亜鉛が含まれているも のがあります。当社指定 容器以外を使用の際に は十分ご注意ください。	原子吸光法 金属用血清[容器番号: 68] 必ず指定容器で採取し、 採取後は別の容器に移さ ず、専用検体としてご提 出ください(同じ容器を用 いる項目は同一検体でも 可)。 指定容器は、ゴム栓の影 響はありません。 (新設)
53	1851	マンガン(Mn)〈血液〉	検査方法 所要日数	ICP-MS 法 6~12 日	原子吸光法 7~13 日
53	1852	マンガン(Mn)〈血清〉	検査方法 所要日数	ICP-MS 法 6~12 日	原子吸光法 7~13 日
53	1853	マンガン(Mn)〈尿〉	検査方法 所要日数	ICP-MS 法 6~12 日	原子吸光法 7~13 日
—	3980	クロザピン	所要日数	4~6 日	4~8 日

※その他の検査要項に変更はございません。

亜鉛(Zn) 〈血清〉

測定方法を原子吸光法から自動分析装置による比色法に変更します。弊社汎用容器では測定値への影響がないことが確認されており、金属分析用容器への採取は不要となりました。検体量、基準値等の検査要項の変更はございません。

■新旧二法の相関



■参考文献

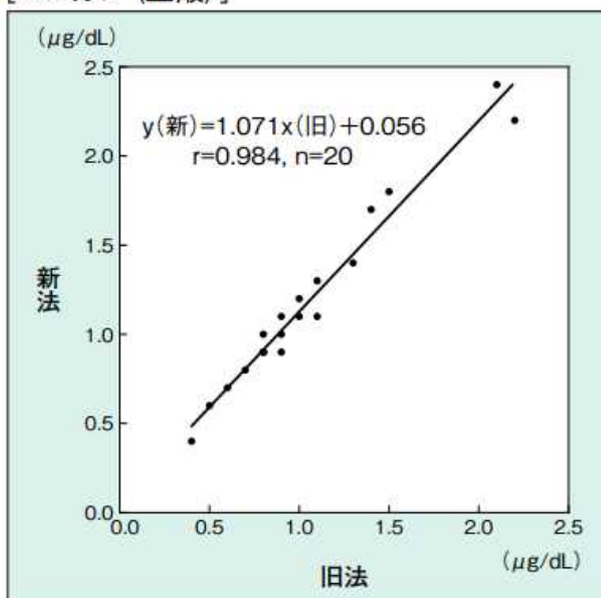
井上哲, 他: 医療と検査機器・試薬 41(3): 283-287, 2018.

マンガン(Mn)

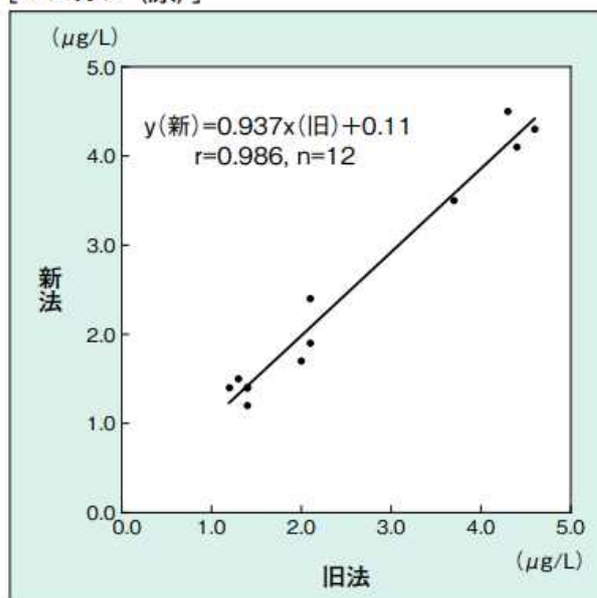
測定方法を原子吸光法から ICP-MS 法に変更いたします。新旧二法の相関は良好で、基準値に変更はございません。

■新旧二法の相関

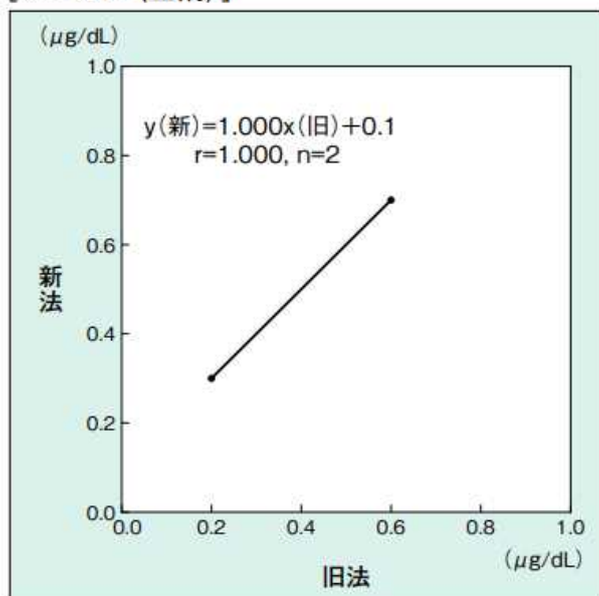
[マンガン〈血液〉]



[マンガン〈尿〉]



[マンガン〈血清〉]



(LSI 検討データ)