

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、此の度、下記の項目につきまして検査方法等を変更させていただくことに致しましたので、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、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

検査内容変更項目

コード	検査項目名	変更箇所	新	旧	備考
1573	総鉄結合能 (TIBC)	検査方法	CPBA [SRL/テイエフビー]	CPBA [DRL/テイエフビー]	試薬製造の移管*
1574	不飽和鉄結合能 (UIBC)	検査方法	CPBA [SRL/テイエフビー]	CPBA [DRL/テイエフビー]	試薬製造の移管*
3778	瞬グルカゴン (IRG)	検査方法	RIA(二抗体法) [SRL/テイエフビー]	RIA(二抗体法) [DRL/テイエフビー]	試薬製造の移管*
5255	インターロイキン-6 (IL-6)	検査方法 使用試薬 健常者参考値 報告下限	EIA QuantiGlo Human IL-6 Immunoassay 2nd Generation [R&D] 2.41 pg/mL 以下 0.300 pg/mL	EIA QuantiGlo Human IL-6 Immunoassay [R&D] 0.221 ~ 4.62 pg/mL 0.150 pg/mL	現行試薬の販売中止
5064	可溶性VCAM-1 (sVCAM-1)	検査方法 使用試薬 健常者参考値 報告下限	EIA Quantikine Human sVCAM-1 Immunoassay [R&D] 362 ~ 892 ng/mL 6.25 ng/mL	EIA ANALYZA Human sVCAM-1 Immunoassay [Genzyme-Techne] 358 ~ 1020 ng/mL 3.93 ng/mL	現行試薬の販売中止

* : 第一ラジオアイソトープ(DRL) 製品の製造移管に伴う変更であり、実質的な変更はございません。

変更期日

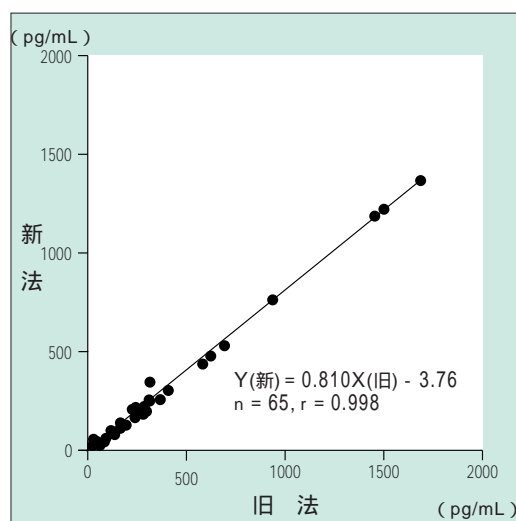
平成17年5月23日(月) 受付日分より

IL-6、可溶性VCAM-1

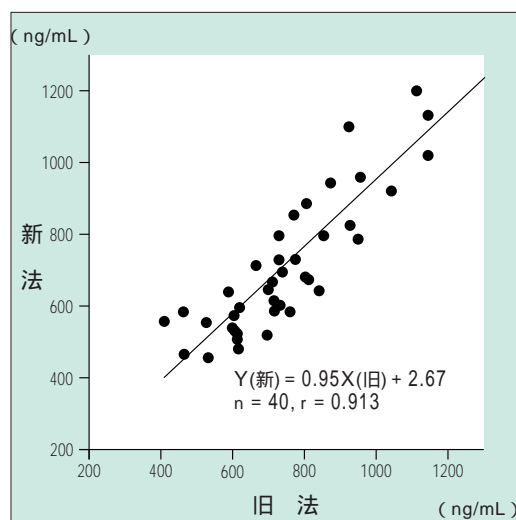
現行機器の販売中止に伴い、代替する新試薬に変更致します。
測定試薬の変更に併せ、健常者参考値を再設定させていただきます。

新旧二法の相関

[IL-6]



[可溶性VCAM-1]



(社内検討データ)