

INFORMATION

No. 2209-31

検査内容変更のお知らせ

謹啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

この度、下記の項目につきまして、2022年10月1日(土)受領分より、検査内容を変更させていただくことになりましたので、ご案内申し上げます。

先生方には大変ご迷惑をお掛けいたしますが、何卒ご了承のほどよろしくお願い申し上げます。

敬具

記

■変更内容

コード	検査項目名	変更箇所	新	旧
1792	甲状腺刺激性抗体 (TSAb) (TSH刺激性レセプター抗体)	検査方法	バイオアッセイ法	EIA
		基準値	110 %未満	120 %以下
		報告範囲	92 %未満～ 1200 %以上	0 %～ 9990000 %以上
		備考	溶血検体では測定値が低下傾向となる場合があります。 血清以外は検査不可。	
2916	カドミウム (Cd)〈尿〉	検査方法	ICP-MS	原子吸光法
		所要日数	5～11日	5～8日
4167	HPV簡易ジェノタイプ判定 (9種判別)	所要日数	4～5日	4～6日
1188	25-OHビタミンD (くる病)	所要日数	1～2日	3～4日
1190	25-OHビタミンD (骨粗鬆症)			
0763	ビタミンB ₁₂ (シアノコバラミン)	検査方法	ECLIA	CLIA
		基準値	197～771 pg/mL	233～914 pg/mL
		所要日数	1～2日	3～5日

(裏面に続く)

■変更日 2022年 10月 1日(土) 受領分より

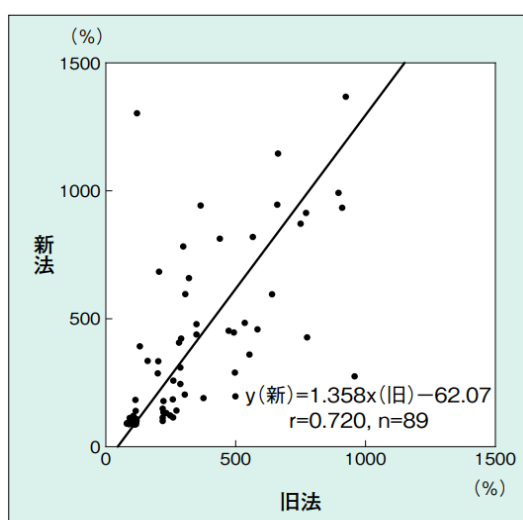
株式会社 武蔵臨床検査所

*お問い合わせは当社または担当者までお願いいたします。

〒358-0013 埼玉県入間市上藤沢309-8
TEL 04-2964-2621 FAX 04-2964-6659
URL <http://www.e-musashi.co.jp>

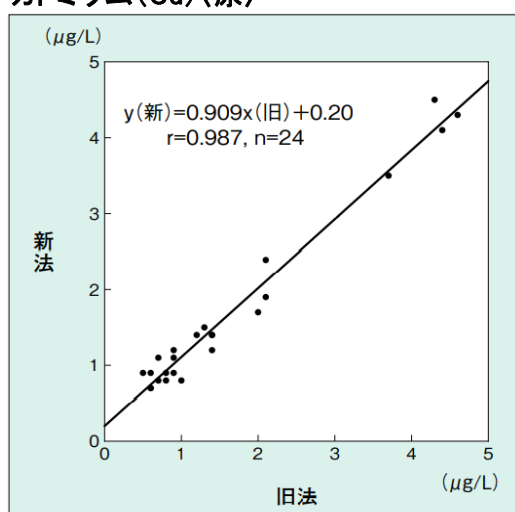
新旧相関図

TSH刺激性レセプター抗体(TSAb)

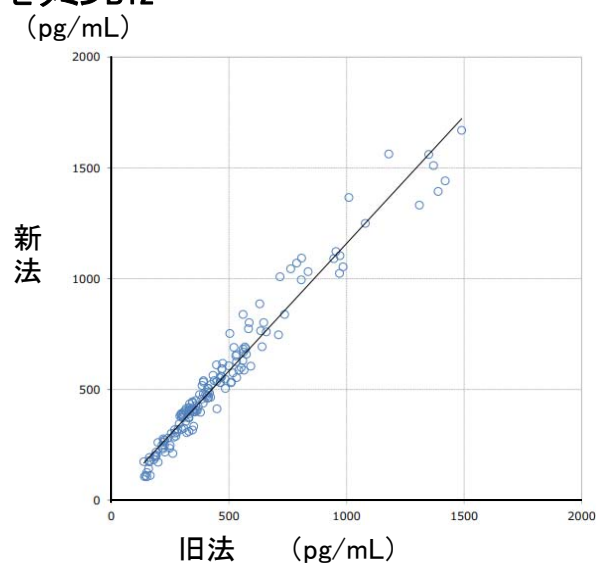


測定試薬を同一メーカーが販売するバイオアッセイ法試薬に変更いたします。新試薬はヒト由来のTSH受容体を使用しており、現行試薬に比べ甲状腺TSH受容体に対する刺激活性をより反映します。また、未治療バセドウ病や甲状腺眼症における抗体検出能が向上します。なお、測定試薬の添付文書記載値を新基準値とします。

カドミウム(Cd)〈尿〉



ビタミンB12



$$y(\text{新}) = 1.150 \times (\text{旧}) + 8.680$$

$$r = 0.980, n = 158$$