

検査内容変更のお知らせ

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別なご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

この度、下記項目につきまして、測定機器および測定試薬の製造販売中止のため、測定場所を変更して、依頼コードNo.、検査方法などを変更させていただきます。

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。

謹白



項目名

総合検査案内 2024 : 46, 72 ページ掲載

● ucOC (低カルボキシル化オステオカルシン)

(依頼コード No.05150 → No.14197)

● 抗ガラクトース欠損IgG抗体定量 (CARF定量) (Gal欠損IgG抗体定量)

(依頼コード No.09420 → No.14198)

変更日 2025年6月2日(月) ご依頼分より

次ページに続きます

株式会社 **ビー・エム・エル**

本社 : 〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷5-21-3

総合研究所 : 〒350-1101 埼玉県川越市の場1361-1

☎ 03(6629)7386 FAX 049(232)3132

検査項目検索用
アプリ B-Book

Google play

Available on the
App Store

電子カルテはビー・エム・エル

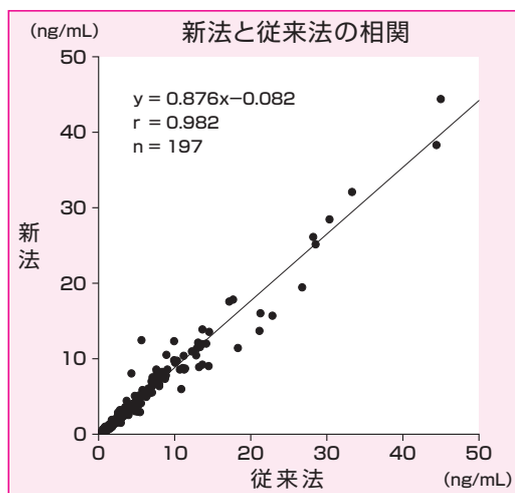


●ucOC (低カルボキシル化オステオカルシン)

受託要領

	新	従来
依頼コードNo.	14197	05150
検査項目名	ucOC	同左
統一コード	4Z282-0000-023-052	4Z282-0000-023-053
検体必要量	血清 0.3mL	同左
容器	B-1→S-1	同左
検体の保存方法	凍結	同左
所要日数	3~6	同左
検査方法	CLEIA法	ECLIA法
基準値	4.50未満	同左
単位	ng/mL	同左
報告範囲	0.39未満~最終値	同左
報告桁数	小数第2位	同左
測定場所	積水メディカル株式会社 SMCLラボラトリー	株式会社ビー・エム・エル
検査実施料/判断料	154点/144点(生化学的検査(Ⅱ))	同左
備考	溶血により測定値に影響を受ける場合があるので、溶血した検体は使用しないでください。	溶血は低値の影響があります。

相関図



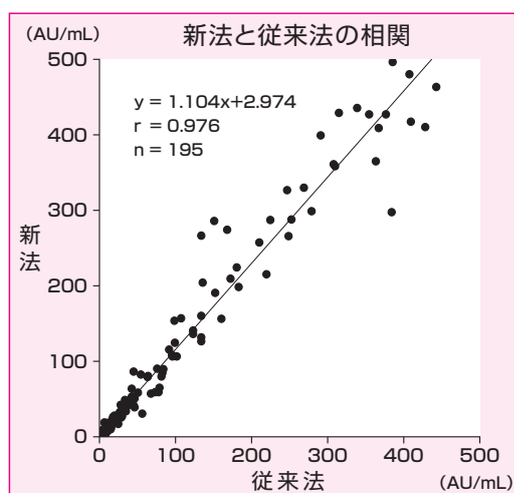
自社検討資料

●抗ガラクトース欠損IgG抗体定量(CARF定量)(Gal欠損IgG抗体定量)

受託要領

	新	従来
依頼コードNo.	14198	09420
検査項目名	Gal欠損IgG抗体定量	同左
統一コード	5G166-0000-023-052	5G166-0000-023-053
検体必要量	血清 0.3mL	血清 0.6mL
容器	B-1→S-1	同左
検体の保存方法	冷蔵	同左
所要日数	3~6	2~4
検査方法	CLEIA法	ECLIA法
基準値	6.0未満	同左
単位	AU/mL	同左
報告範囲	1.0未満~最終値	1.1未満~最終値
報告桁数	小数第1位	同左
測定場所	積水メディカル株式会社 SMCLラボラトリー	株式会社ビー・エム・エル
検査実施料/判断料	111点/144点(免疫学的検査)	同左

相関図



自社検討資料