

新規受託項目

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、検査の受託を開始いたしますのでご案内申し上げます。

謹白



項目名

● M2BPGi定量 (Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体) (依頼コード No.14122)

受託開始日 2025年3月1日(土) ご依頼分より

M2BPGi (Mac-2結合タンパク糖鎖修飾異性体: Mac-2-binding protein glycosylation isomer) は肝線維化マーカーの一種で、肝臓の線維化ステージ上昇の程度に伴い有意に高値となります。本検査は、慢性肝炎や肝硬変の診断・治療において、肝臓の線維化ステージの評価、治療方針の指標およびモニタリングに用いられます。さらに、肝細胞癌の予後予測においても有用とされています。現行のM2BPGi検査はカットオフインデックス (C.O.I.) による半定量検査ですが、この度、同一試薬製造販売元より、M2BPGi濃度を定量的に測定する試薬が発売されたため、新規項目として受託を開始いたします。

- 当該検査の受託開始に伴い、現行のM2BPGi (依頼コードNo.02891) は、2025年5月31日(土) ご依頼分をもって検査の受託を中止させていただきます。

裏面に続きます

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

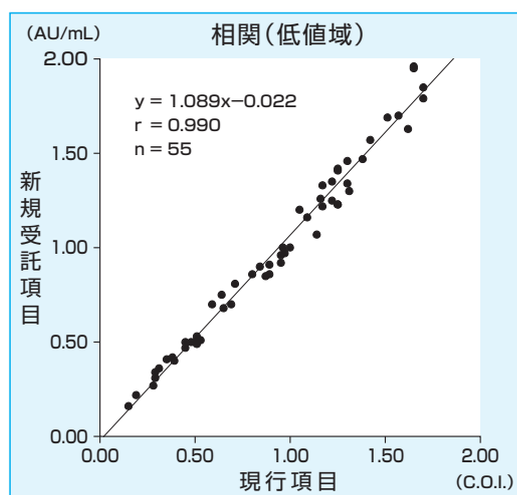
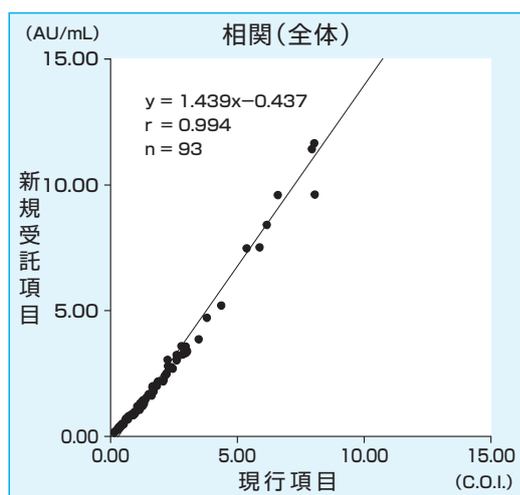
電子カルテはビー・エム・エル



受託要領(ご参考)

	新規受託項目	現行項目
検査項目名 及び 依頼(報告) コードNo.	14122 M2BPGi定量	02891(親)M2BPGi ----- (子)03517 判定 (子)03518 カットオフインデックス
統一コード	5C141-0000-023-052	同左
検体必要量	血清 0.5mL	同左
容器	B-1 → S-1	同左
検体の保存方法	冷蔵	同左
所要日数	2~3	同左
検査方法	CLEIA法	同左
基準値	0.84 未満	判定 : (-) カットオフインデックス : 1.00 未満
単位	AU/mL	判定 : なし カットオフインデックス : なし
報告範囲 (報告形式)	0.10 未満 ~ 20.00 以上	判定 : (-)、(1+)、(2+) カットオフインデックス : 0.10 未満 ~ 20 以上
報告桁数	小数第2位	判定 : なし カットオフインデックス : 小数第2位
検査実施料/判断料	194点/144点(生化学的検査(I))	同左

新規受託項目と現行項目の相関図(ご参考)



自社検討資料

【参考文献】

Oojima H. et al.: J Gastroenterol 58, 1252-1260, 2023.