

## 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 **第一岸本臨床検査センター**

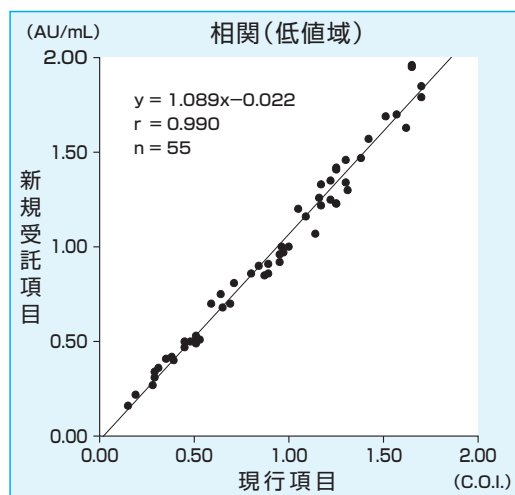
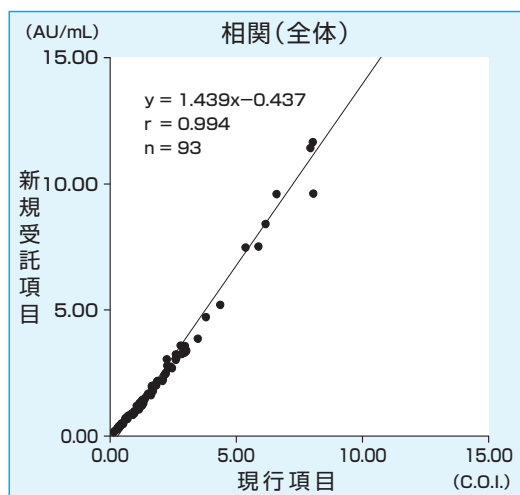
札幌本社：〒007-0867 札幌市東区伏古七条三丁目5番10号 ☎0570-085-212 FAX(011)787-2191

資料、お問い合わせは担当者または最寄りの営業所までお願いいたします。

## 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.