

2025年4月

新規受託項目のお知らせ

謹啓 時下益々ご隆盛のこととお喜び申し上げます。

平素は格別のお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。

さてこの度、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。

今後とも変わらぬご愛顧のほどよろしくお願いいたします。

敬白

記

《受託開始項目》 (09149) M2BPGi 定量

《受託 開始日》 2025年 5月 1日(木)受付分より

M2BPGi (Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体：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。

従来法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、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。

今回の新規受託開始に伴い、現行のM2BPGI(依頼コード：05116)は、
2025年5月30日(金)受付分をもって検査の受託を中止させていただきます。

※裏面に続く



《検査要項》

	新規受託項目	現行項目
検査項目名	M2BPGI定量	M2BPGI
検査コード	09149	05116
検体量	血清 0.5mL	同左
保存条件	冷蔵	同左
採取容器	A	同左
実施料/判断料	194点/144点 生化 I	同左
所要日数	3~4	同左
検査方法	CLEIA法	同左
基準値(単位)	0.84未満(AU/mL)	判定 :陰性(-) カットオフインデックス:1.00未満
報告範囲	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

《相関図》

