

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

● 高感度HBc関連抗原定量 (高感度HBVコア関連抗原: HBcrAg)

(依頼コード No.13964)

受託開始日 2023年7月1日(土) ご依頼分より

HBVコア関連抗原(HBcrAg)は肝組織中のウイルス量を反映し、B型肝炎患者の診断補助および 経過観察、抗ウイルス剤治療時の効果判定、薬剤投与中止の可能性判断および病態把握に有用な検査 として臨床利用されています。

この度、既存項目と比べて検出感度が約10倍向上した高感度な試薬を用いた検査の受託を開始いた します。

●当該検査の受託開始に伴い、現行のHBc関連抗原定量(依頼コードNo.07587)は 2023年9月30日(土)で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

#式会社 第一岸本臨床検査センター

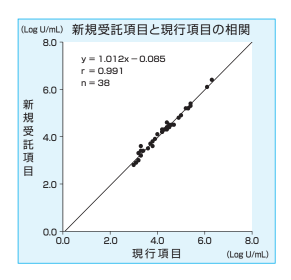
札幌本社:〒007-0867 札幌市東区伏古七条三丁目5番10号 ☎(011)787-2111 FAX(011)787-2191

受託要領

	新規受託項目
依頼コード No.	13964
検査項目名	高感度HBc関連抗原検査
統一コード	5F020-0000-023-052
検体必要量	血清 0.5mL
容 器	B-1→S-1
検体の保存方法	冷蔵
所 要 日 数	2~3
検 査 方 法	CLEIA法
基 準 値	2.1未満
単 位	Log U/mL
報告範囲	2.1未満~7.1以上
報告 桁数	小数第1位
検査実施料/判断料	259点/144点(免疫学的検査)

ご参考: 現行項目	
07587	
HBc関連抗原検査	
同左	
同左	
同左	
同左	
3~9	
同左	
2.9以下	
同左	
2.9以下~7.0以上	
同左	
同左	

相関図(ご参考)



【参考文献】

井上貴子, 他: 肝胆膵 85, 85-91, 2022.

Inoue T. et al.: J. Hepatol. 75, 302-310, 2021.