



新規受託項目

謹啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のお引き立てを賜り厚くお礼申し上げます。
この度、下記の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

記

● 項目名

● 高感度 HBc 関連抗原定量

(高感度 HBV コア関連抗原：HBc r Ag)

【検査項目コード 13964】

受託開始日 2023年9月1日(金) 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(検査項目コード：07587)は2023年9月30日(土)午前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



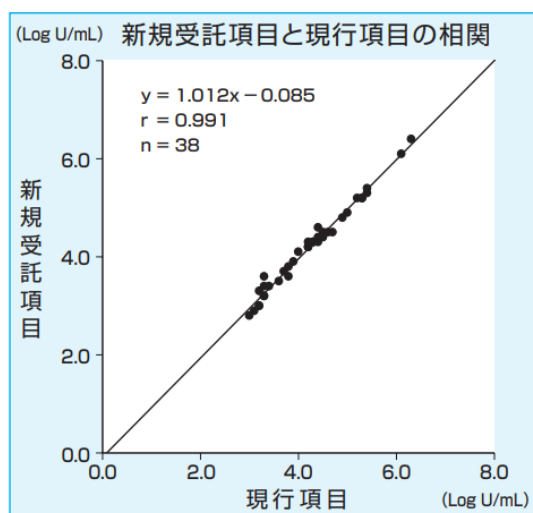
より正確に！
より迅速に！
地域に密着した検査体制
<http://www.city.gifu.med.or.jp/kensa>

登録衛生検査所
一般社団法人
岐阜市医師会臨床検査センター
電話 058-255-1040

受託要領

	新規受託項目	ご参考：現行項目
検査項目コード	13964	07587
検査項目名	高感度HBc関連抗原検査	HBc関連抗原検査
統一コード	5F020-0000-023-052	同左
検体必要量	血清 0.5mL	同左
容器	① → S-1	同左
検体の保存方法	冷蔵	同左
所要日数	3 ~ 4	4 ~ 10
検査方法	CLEIA法	同左
基準値	2.1未満	2.9以下
単位	Log U/mL	同左
報告範囲	2.1未満～7.1以上	2.9以下～7.0以上
報告桁数	小数第1位	同左
検査実施料/判断料	259点/144点(免疫学的検査)	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.