

## 新規実施項目のお知らせ

謹啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。  
平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。  
このたび、下記の検査項目を新たに受託開始いたしますので、  
ご利用いただきたくご案内いたします。  
当社におきましては、皆様のご要望に幅広くお応えすべく研鑽  
を重ねてまいりますので、今後とも引き続きお引き立てのほど、  
よろしくお願い申し上げます。

敬 白

### 記

■ 実施日 平成 26 年 4 月 1 日 (火) ご依頼分より

### ■ 新規項目内容一覧

項目コード	検査項目	検体量 (mL)	容 器	保存 (安定性)	所要 日数	実施料 判断料	検査方法	基準値 (単位)	備考
6488 8 (5F016)	HBs 抗原 (HQ)	血清 0.6	↓ X	凍結 (21 日)	2~4	88 ※5	CLEIA	0.0050 未満 (IU/mL)	溶血および不活化 (非働化)した検体 での依頼は避け てください。

## ● HBs 抗原 (HQ)

CLEIA 法による新しい HBs 抗原定量検査の測定を開始いたします。

HBs 抗原の検出は、B型肝炎の診断、B型肝炎ウイルス感染の診断、スクリーニングに用いられ、近年では、予後や治療効果判定においても有用性が注目されています。また、治療目標が HBs 抗原の消失とされていることから、より高感度な測定法が求められてきました。

このたび受託開始いたします本検査は、脂質エンベロープを前処理により除去し、ウイルス膜の外側の抗原部位を認識する抗体に加え、変異が少ないと考えられている内側の認識抗体も使用して、HBs 抗原を検出する新しい測定法を用いております。また、検出感度は 0.0050 IU/mL と、従来の定量試薬と比べて高感度とされています。

### ▼対象疾患

- B型肝炎

### ▼関連項目

- HBs 抗原
- HBs 抗体
- HBe 抗原
- HBe 抗体
- HBc 抗体

### ▼検査要項

検査項目名	HBs 抗原 (HQ)
項目コード No.	6488 8
検体量	血清 0.6 mL
容器	X (ポリスピッツ)
保存方法	必ず凍結保存してください。
所要日数	2~4 日
検査方法	CLEIA
基準値 (単位)	0.0050 未満 (IU/mL)
実施料	88 点 (「D013」肝炎ウイルス関連検査の「3」)
判断料	144 点 (免疫学的検査判断料)
備考	溶血および不活化 (非働化) した検体でのご依頼は避けてください。

### ●参考文献

- 新海 登, 他: 臨床病理 58 (11): 1078~1084, 2010. (新検査方法参考文献)  
熊田 博光: 日本臨床 53 (増刊号): 241~246, 1995.