

## 検査中止のお知らせ

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。  
平素は格別のお引き立てをいただき、厚くお礼申し上げます。

さて、この度、諸事情により下記項目の検査受託を中止させていただきますので、取り急ぎご案内いたします。

先生方にはご不便をお掛けすると存じますが、何卒ご了承の程お願い申し上げます。

敬具

### 記

#### ■検査中止対象項目

頁	項目コード	検査項目名	備考
—	6880	HBs 抗原 (MAT 法)	測定試薬製造販売中止のため 【代替項目】 [3121] HBs 抗原《精密測定》 [ - ] HBs 抗原 (HQ)

※代替項目の詳細は裏面をご確認ください。

#### ■最終受付日

●2021年3月30日(火)

## HBs 抗原

近年、HBV 感染患者において、強力な免疫抑制剤や化学療法の普及により治療効果が大幅に向上しましたが、一方で、HBV 再活性化が問題となっています。HBV 再活性化による肝炎は重症化しやすく、リウマチ性疾患や悪性腫瘍などの原疾患の治療が困難となるため、予防が重要となってきます。

HBV 再活性化の対策ガイドラインでは、治療前の全例に、HBs 抗原をスクリーニング検査することとされており、2020 年の診療報酬改定において保険適用条件<sup>\*1</sup>が追加されました。

### ※1: 診療報酬算定条件

免疫抑制剤の投与や化学療法を行う患者に対して、B型肝炎の再活性化を考慮し、当該治療開始前に「3」の HBs 抗原、HBs 抗体及び「6」の HBc 抗体半定量・定量を同時に測定した場合は、患者1人につきそれぞれ1回に限り算定できる。

### ■代替項目と受託中止項目の比較

	代替項目		受託中止項目
項目コード	3121	-	6880
検査項目名	HBs抗原《精密測定》	HBs 抗原(HQ)	HBs 抗原(MAT 法)
検体量	血清 0.5mL (容器:01)	血清 0.6mL (容器:01)	血清 0.2mL (容器:01)
保存方法	冷蔵	凍結	冷蔵
検査方法	CLIA	CLEIA	磁性化粒子凝集法(MAT 法)
基準値	0.05 未満 (IU/mL)	0.005 未満 (IU/mL)	陰性(8 未満) (倍)
報告範囲	0.05 未満、0.05~250.00、 250.00 以上 (IU/mL)	0.005 未満、0.005~149、 150 以上 (IU/mL)	陰性、8~256、512 以上 (倍)
所要日数	1~2 日	3~6 日	3~6 日
実施料/判断料	88 点/免疫学的検査 144 点	88 点/免疫学的検査 144 点	29 点/免疫学的検査 144 点
備考	陽性の場合、確認検査を行うため、ご報告は遅れます。	本検査方法ではコンタミネーションの影響がより大きくなりますので、検体採取にあたっては取扱いに十分ご注意ください。	
検体の安定性	4 週	21 日	
検査場所	キューリン本社ラボ	エスアールエス (→5)	エスアールエル (→5)