

## 新規受託開始のお知らせ

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。

このたび、日本肝臓学会より、HBV-DNA 量の単位を、「現行の測定試薬メーカー独自の表記から、各測定試薬の表記の条件を整え、その後、国際単位(Log IU/mL)に統一する」方針が示されました。

また、それまでの期間、現在の表記単位「Log コピー/mL」と国際単位の「Log IU/mL」を併記するよう要請がございましたので、従来の項目コードとは別途に、「Log IU/mL」、「Log コピー/mL」の単位併記報告項目コードを新設いたしましたのでご案内申し上げます。

敬 白

2017年4月

【記】

### ◇新規受託開始項目

項目コード：3036

## HBV-DNA 定量(単位併記)

受託開始日：2017年4月22日(土)受付分より

※検査要項等につきましては、裏面をご参照下さい

## ◇検査要項

検査内容	新	参考:現行コード内容
項目コード	3036	5941
検査項目名	HBV-DNA定量	HBV-リアルタイム
検査材料	血清	同左
検体量	1.8mL	同左
容器	㊟HCV-RNA容器	同左
保存方法	凍結	同左
所要日数	3~5日	同左
基準範囲	定量値(L.IU) : 1.3LogIU/mL未満 定量値(LC) : 2.1Logコピー/mL 未満 反応シグナル : 検出せず	定量結果: 2.1Logコピー/mL 未満 反応シグナル: 検出せず
報告単位	定量値(L.IU) : Log IU/mL 定量値(LC) : Log コピー/mL	定量結果: Log コピー/mL
報告範囲	定量値(L.IU) : 1.3未満~8.2以上 (Log IU/mL) 定量値(LC) : 2.1未満~9.1以上 (Log コピー/mL)	定量結果: 2.1未満~9.1以上 (Log コピー/mL)
報告桁数	小数第一位	同左
検査実施料	287点	同左
判断料	150点(微生物学的検査)	同左

## ◇参考資料

- ・換算式 :  $\text{Log コピー/mL} - 0.76 = \text{Log IU/mL}$
- ・換算式 :  $1 \text{ IU} = 5.82 \text{ コピー}$

## ◇今後の予定

日本肝臓学会より、測定試薬等が新たになった後には、国際単位(Log IU/mL)に統一するとの方針が出されていることから、新試薬への変更の際には、現行の HBV-リアルタイム (項目コード : 5941)を受託中止とし、HBV-DNA 定量(単位併記)(項目コード : 3036)のみの受託とさせて頂く予定となっております。

また、この変更にあわせて、報告単位も国際単位「Log IU/mL」のみのご報告とさせて頂きます。

測定試薬の変更及び現行の HBV-リアルタイム(項目コード : 5941)の中止時期等につきましては、決まり次第改めてご案内させて頂きます。

## ◇参考 URL

日本肝臓学会ホームページのお知らせ(<http://www.jsh.or.jp/member/archives/21>)