

< 1 6 - 2 6 >  
2 0 1 6 年 1 1 月

先生各位

## 「HBV-DNA定量（リアルタイムPCR法）」 検査内容変更お知らせ

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御礼申し上げます。

このたび、HBV-DNA定量（リアルタイムPCR法）の単位につきまして、『一般社団法人 日本肝臓学会』より、国際単位（Log IU/mL）に統一するよう要請がありました。弊社におきましては、当面は国際単位（Log IU/mL）とコピー数（Log コピー/mL）を併記した形にて報告させていただきますので、ご案内申し上げます。

何卒ご高承賜りますようお願い申し上げます。

謹白

記

### ■対象項目：

・HBV-DNA定量（リアルタイムPCR（TaqMan PCR）） [項目コード:2602]

### ■変更内容

| 変更箇所  | 新                       | 現                  |
|-------|-------------------------|--------------------|
| 項目コード | 2611                    | 2602               |
| 報告単位  | HBV-DNA 定量(TaqMan)      | HBV-DNA 定量(TaqMan) |
|       | 定量値 1:Log IU/mL(国際単位)   | Log コピー/mL (コピー数)  |
|       | 定量値 2:Log コピー/mL (コピー数) |                    |

### ■変更実施日：

2016年12月 1日(木)受付日分より

※[項目コード:2602] HBV-DNA 定量(TaqMan)は、2016年11月30日受付分をもって、検査受託を中止とさせていただきます。

以上

※詳細につきましては、裏面をご覧ください。

## ■ 単位併記内容

| 変更箇所           | 新   | 現                   |
|----------------|---|---------------------|
| 項目コード          | 2611  | 2602                |
| 報告単位           | HBV-DNA 定量 (TaqMan)                                 | HBV-DNA 定量 (TaqMan) |
|                | 定量値 1:<br>Log IU/mL (国際単位)                          | Log コピー/mL (コピー数)   |
|                | 定量値 2:<br>Log コピー/mL (コピー数)                         |                     |
| 報告下限<br>(定量下限) | 定量値 1: 1.3 未満 Log IU/mL<br>定量値 2: 2.1 未満 Log コピー/mL | 2.1 未満 Log コピー/mL   |

※使用機器・試薬の変更はございません。

注 1) 『一般社団法人 日本肝臓学会』の方針に準拠し国際単位 (Log IU/mL) と従来の単位 : コピー数 (Log コピー/mL) を併記するため、これまでの報告値を定量値 1、定量値 2 として新規項目コードにて報告致します。

注 2) 国際単位の数値は従来の単位より低値となります。  
 単位換算式:  $\text{Log IU/mL} = \text{Log コピー/mL} - 0.76$   
 (報告時は小数第一位での報告となります)

### <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>)