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、 $HBV-DNA定量(リアルタイムPCR法)の単位につきまして、『一般社団法人 日本肝臓学会』より、国際単位(<math>Log\ IU/mL$)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($Log\ JU/mL$)を併記した形にて報告させて頂きますので、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(TagMan 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頂きます。

以上

※詳細につきましては、裏面をご覧下さい。

■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:	Log コピー/mL (コピー数)
報告下限 (定量下限)	定量値 1: 1.3 未満 Log IU/mL	- 2.1 未満 Log コピー/mL
	定量値 2: 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 I U/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:Log I U/mL = 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)