

## 検査内容変更のお知らせ

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素より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、下記項目につきましては自動測定装置の変更に伴い、本年 4 月より測定試薬を同一メーカーが販売する改良試薬に変更させていただくことに致しましたので、取り急ぎご案内申し上げます。

なお、本変更に伴い、検査内容を下記の通り変更させていただきます。

誠に勝手ではございますが、事情をご賢察の上、何卒ご了承の程お願い申し上げます。

敬 具

## 記

## 対象項目 / 変更内容

コード	検査項目名	変更箇所	新	旧	備考
2040	HBV-DNA 定量 《TaqManPCR 法》	検査方法 基準値 報告範囲 報告下限 報告上限 報告単位	ロシュ/リアルタイム RT-PCR 法 [ロシュ・ダイアグノスティックス] 定量値: 1.0 Log IU/mL 未満 (定量下限) 増幅シグナル: 検出せず 1.0~8.9 Log IU/mL 1.0 Log IU/mL 未満 9.0 Log IU/mL 以上 Log IU/mL	ロシュ/リアルタイム RT-PCR 法 [ロシュ・ダイアグノスティックス] 定量値: 2.1 Log コピー/mL 未満 (定量下限) 増幅シグナル: 検出せず 2.1~8.9 Log コピー/mL 2.1 Log コピー/mL 未満 9.0 Log コピー/mL 以上 Log コピー/mL	自動測定装置変更に伴う改良試薬の採用 国際単位表記への変更
2034	HCV-RNA 定量 《TaqManPCR 法》	検査方法	ロシュ/リアルタイム RT-PCR 法 [ロシュ・ダイアグノスティックス]	ロシュ/リアルタイム RT-PCR 法 [ロシュ・ダイアグノスティックス]	自動測定装置変更に伴う改良試薬の採用
1239	HIV-1 RNA 定量 《TaqManPCR 法》	検査方法 検体量	ロシュ/リアルタイム RT-PCR 法 [ロシュ・ダイアグノスティックス] EDTA-2K 血漿 2.1mL	ロシュ/リアルタイム RT-PCR 法 [ロシュ・ダイアグノスティックス] EDTA-2K 血漿 3.5mL	

## 変更期日

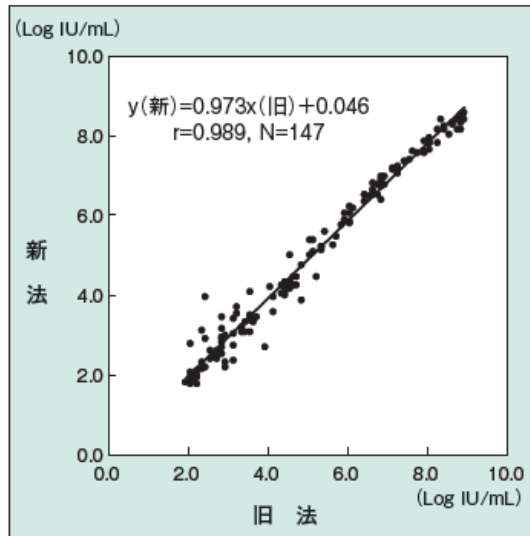
- 平成29年4月1日(土) 受付日分より

## 【HBV-DNA定量《TaqManPCR法》】

自動測定装置の変更に伴い、HBV-DNA 定量《TaqManPCR 法》の測定試薬を同一メーカーが販売する測定範囲が拡大された改良試薬に変更します。

なお、本変更に併せて、報告単位を国際単位『Log IU/mL』に変更します。

### 新旧二法の相関



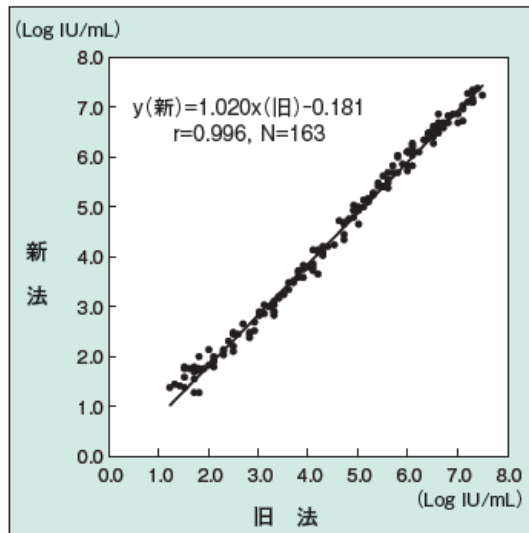
旧法の単位を Log IU/mL に換算して表記しています。

Log コピー/mL から Log IU/mL への換算式:  
 $\text{Log コピー/mL} - 0.76 = \text{Log IU/mL}$

## 【HCV-RNA定量《TaqManPCR法》】

自動測定装置の変更に伴い、HCV-RNA 定量《TaqManPCR 法》の測定試薬を同一メーカーが販売する改良試薬に変更します。

### 新旧二法の相関



## 【HIV-1 RNA定量《TaqManPCR法》】

自動測定装置の変更に伴い、HIV-1 RNA 定量《TaqManPCR 法》の測定試薬を同一メーカーが販売する改良試薬に変更します。本変更に伴い、検体量の削減が可能になりました。

### 新旧二法の相関

