

2021年7月
No.21-121a(山)※1

「HBV-DNA 定量《アボット/リアルタイム PCR 法》」 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、下記項目につきまして、測定試薬を同一メーカーが販売するキャリーオーバーの問題が解消された後継試薬に変更させていただきますのでご案内いたします。

誠に勝手ではございますが、何卒ご了承の程お願い申し上げます。

敬具

記

■対象項目 (2020-2021 総合検査案内 82 ページ掲載)

- [3171] HBV-DNA 定量《アボット/リアルタイム PCR 法》

■変更期日

- 2021年7月31日(土)受付日分より

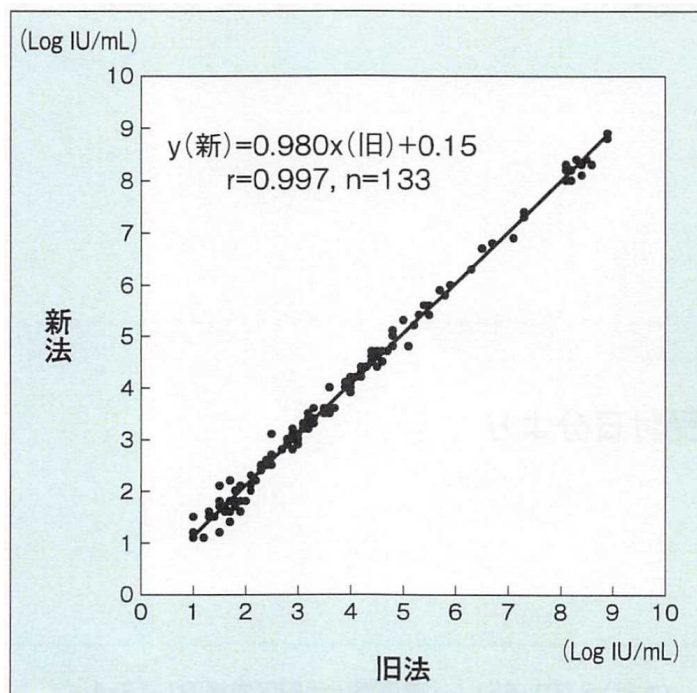
HBV-DNA 定量《アボット/リアルタイム PCR 法》

測定試薬を同一メーカーが販売するキャリーオーバーの問題が解消された後継試薬に変更いたします。本変更に伴い、必要検体量が少なくなり、血清検体でも検査可能となります。

■変更内容

変更内容	新	旧
項目コード	3171	同左
検査項目名	HBV-DNA 定量《アボット/リアルタイム PCR 法》	同左
検査方法	リアルタイム PCR 法	同左
検体量*1,2	血漿 1.5 mL [容器形態:80] または 血清 1.5 mL [容器形態:p1(5mL用)または 79]	血漿 2.1 mL [容器形態:80]
保存方法	凍結(-20℃以下)	凍結
基準値	定量結果:1.0 Log IU/mL 未満(定量下限) 増幅反応シグナル:検出せず	同左
所要日数	4~6 日	同左
検査実施料/判断料	271 点/150 点(微生物学的検査判断料)	同左
報告下限	1.0 Log IU/mL 未満	同左
報告上限	9.0 Log IU/mL 以上	同左
報告桁数	小数 1 位、有効 2 桁	同左
備考	*1:必ず遺伝子検査の専用検体としてご提出ください(同一検体で遺伝子検査以外の項目との重複依頼は避けてください)。 *2:コンタミネーション防止などのため、検体採取後は容器を開栓しないでください。	
検査委託先	LSI メディエンス (→1)	同左

■新旧二法の相関



(LSI メディエンス 検討データ)