

検査内容変更のお知らせ

謹啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご愛顧を賜わり、厚く御礼申し上げます。

さて、この度、下記のとおり検査内容を変更させていただくことになりましたので、ご案内申し上げます。

敬白

記

■変更日 平成20年8月1日（金）受付分より

■変更項目 HBV核酸定量検査〔HBV-DNA〕 ※検査案内 p87, p114 掲載

HBV核酸定量検査の測定法をより高感度で広範囲な測定レンジのPCR（リアルタイムPCR）に変更させていただきます。これに伴い、項目コード、材料・検体量、基準範囲、容器を変更させていただきます。

検査項目	変更箇所	新	旧
HBV核酸定量検査 〔HBV-DNA〕	項目コード	3570	7602
	材料・検体量	血漿 3.0 mL（凍結）	血清 0.5 mL（凍結）
	容 器	専用容器 〔内容〕EDTA-2K 分離剤入り 〔真空採血量〕 8mL 〔キャップ色〕 紫色	1 汎用スピッツ
	検査方法	PCR （リアルタイムPCR）	PCR
	基準範囲	検出せず Log コピー/mL —下表参照—	2.6 未満 Log コピー/mL
	所要日数	3～5日	3～7日

※材料が血漿に変更となり、専用容器となりますので、旧容器はご使用になれません。

<報告形態>

Log コピー/mL

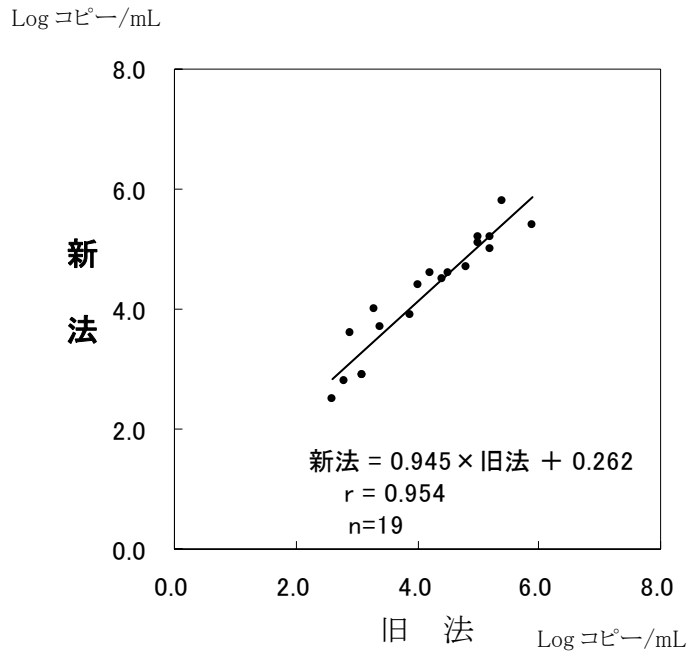
定量上限以上	8.8 以上
定量範囲内	1.8～8.7
定量下限未満 〔検出〕	1.8 未満 注1)
定量下限未満 〔検出せず〕	検出せず 注2)

注1) 「1.8 未満」はHBV-DNAの検出を意味します。

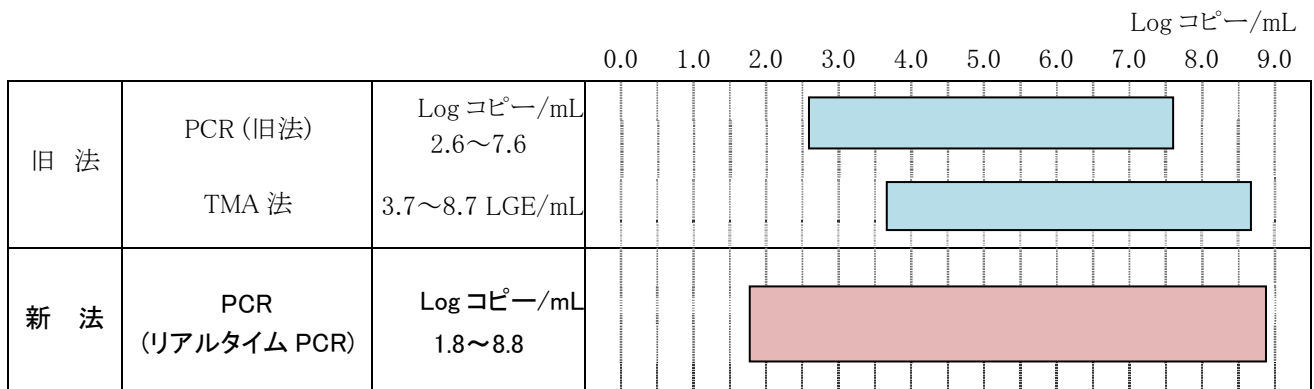
注2) 「検出せず」は必ずしもHBVの存在を否定するものではありません。測定結果に基づく臨床診断は、臨床症状や他の検査結果等と併せて総合的にご判断下さい。

（裏面へ続く）

■相 関



■旧法との測定範囲の比較



<検査要項>

検査項目	検体量 (mL) 保存法	容器	検査方法	基準範囲	実施料点 数	所要 日数	備考
3570 HBV核酸定量検査 〔HBV-DNA〕	血漿 3 凍結		PCR (リアルタイム PCR)	Log コピー/mL 検出せず	290	3~5	採血後遠心分離し、その まま凍結して下さい。 専用容器 単独依頼

以上

*お問合せ先：029-837-2721 総合インフォメーション

2008-A-027