

先生各位

## 検査内容変更のご案内

謹啓 時下益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。また、平素はひとかたならぬお引き立てを賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、下記の項目におきまして、検査内容を変更させていただきますのでご案内申し上げます。今後とも変わらぬご愛顧のほど、よろしくお願い申し上げます。

謹白

## 記

《変更日》 平成 26 年 4 月 1 日（火）受付分より

## 《変更内容》 【1】

総合検査案内	検査コード	検査項目名称	変更内容	変更後	変更前
P.85 P.128	7029	HBV-DNA 定量 TaqManPCR	検体量	血清 2.1mL	血漿 3.0mL
			保存条件	凍結*	必凍
			容器	Y	YK

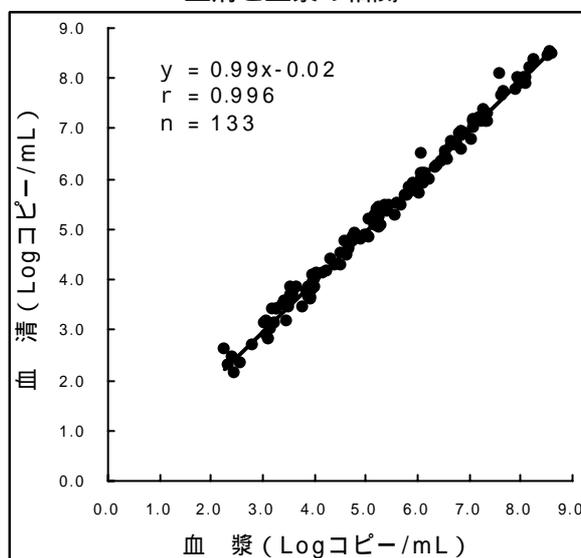
その他の検査内容に変更はございません。

\* Y 容器に血液 5mL を採取し、5～6 回ほど静かに転倒混和したのち、約 30 分間常温に静置します。凝固完了後遠心分離し、そのまま凍結保存してください。5mL に満たない場合、測定が不可能となる場合があります。他項目との重複依頼は出来ません。

《変更理由》 検査体制見直しのため

## 《相 関 図》

血清と血漿の相関



[メーカー資料]

《変更内容》 【2】

総合検査案内	検査コード	検査項目名称	変更内容	変更後	変更前
P.87 P.129	6975	HCV-RNA 定量 TaqManPCR	検体量	血清 2.1mL	血漿 3.0mL
			保存条件	凍結*	必凍
			容器	Y	YK

最小検出感度は 1.2LogIU/mL で変更ございません。  
その他の検査内容に変更はございません。

\* Y 容器に血液 5mL を採取し、5～6 回ほど静かに転倒混和したのち、約 30 分間常温に静置します。  
凝固完了後遠心分離し、そのまま凍結保存してください。5mL に満たない場合、測定が不可能となる場合があります。  
ます。他項目との重複依頼は出来ません。

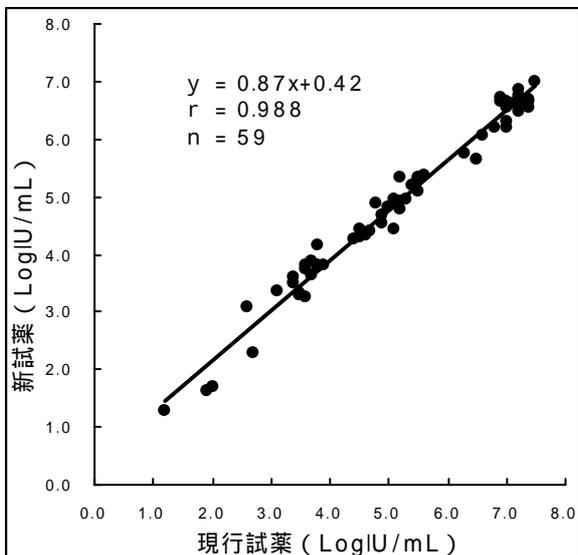
《変更理由》 現行試薬製造中止に伴う試薬変更のため

《補 足》 新試薬について

- ・ 現行試薬に比べ使用検体量が少ない
- ・ ウイルスの変異による低反応性リスクを低減（検出用プローブ、増幅用プライマーを追加）

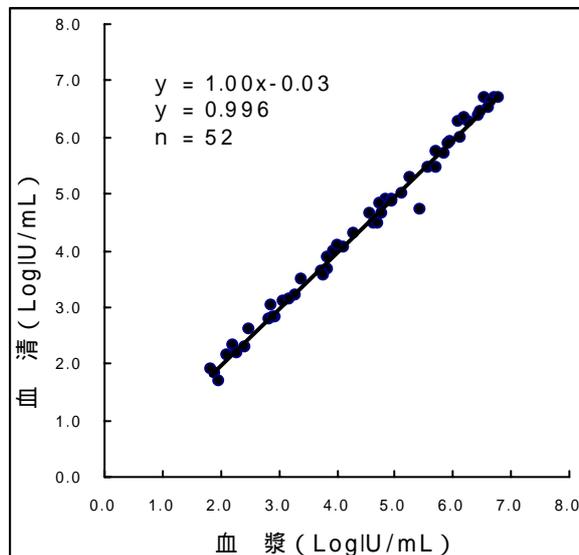
《相 関 図》

現行試薬と新試薬の相関（血漿）



〔自社検討資料〕

血清と血漿の相関



〔メーカー資料〕