



## 検査中止のお知らせ

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、此の度、標記項目の測定試薬販売元より、次ロット製品の品質試験が不合格 に終わり、試薬供給の中断・欠品を避けられない旨の通知がございました。本試薬は 過去においても欠品・検査中断の経緯があり、弊社では試薬の安定供給は見込めな いと判断し、誠に遺憾ながら本年9月末日をもって検査を中止することと致しますので、 取り急ぎご案内する次第です。

誠に突然のことであり、先生方にはご不便をお掛けすると存じますが、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

## 検査中止項目

「5093 ] HCV-RNA定量《DNAプローブ法》

## 最終受付日

平成18年9月30日(土)

代替検査として、より低ウイルス量を定量可能なHCV-RNA定量《ハイレンジ法》(5625 をご利用下さい。 詳細は裏面をご参照下さい。

## 各種HCV-RNA定量法の対比表

	ハイレンジ法	オリジナル法	DNAプローブ法
項目コード	5625	5670	5093
検 査 方 法	ロシュ / RT-PCR法 「ロシュ・ダイアグノスティックス 」		分岐DNAプローブ法 「バイエルメディカル」
<b>検 体 量</b> *1		0.9 mL	0.5 mL
保 存 方 法	凍結 (-70 以下)		
基準値(定量下限)	5.0 KIU / mL未満	0.5 KIU / mL未満	0.50 Meq / mL未満
報告 範囲	5.0 ~ 5000 KIU / mL	0.5 ~ 500 KIU / mL	0.50 ~ 120 Meq / mL
報告 桁数	小数第1位 有効数字2桁	小数第1位 有効数字2桁	小数第2位 有効数字2桁
実施料/判断料	440点 <sup>*2</sup> / 微生物学的検査 150点		
所 要 日 数	3~4日		

<sup>\*1:</sup>他項目とは別にRNA検査用の専用検体としてご提出下さい。

<sup>\*2:「</sup>ハイレンジ法」「オリジナル法」を同時に測定した場合は、いずれか一方のみの算定となります。