

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」
検体量 ^{*1}	0.4 mL	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 ^{*2} / 微生物学的検査 150点		
所要日数	3 ~ 4日		

*1：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。

*2：「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。