

新規受託項目のお知らせ

謹啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のご愛顧を賜り、有難く厚く御礼申し上げます。
このたび、下記の検査項目を新たに受託開始いたしますので、
ご利用戴きたくご案内申し上げます。

謹 白

記

●新規受託項目

検査項目	検体量	保存	所要日数	実施料	検査方法	基準値
HBV核酸RT-PCR (項目コード：4846)	※ 血漿 3.5mL	冷蔵	4～6日	290点 (微生物)	RT-PCR (リアルタイムPCR)	※※ 検出せず (Logコピ-/mL)

☆ インターフェロン、抗ウイルス剤による治療時のウイルス量のモニタリングに最適です

現行の核酸増幅法は、TMA法(測定レンジ:3.7～8.7LGE/mL)とPCR法(測定レンジ:2.6～7.6Logコピ-/mL)の2法あり、血中ウイルス量に応じて測定法を選択する必要がありました。このたび、幅広いレンジの測定(1.8～8.8Logコピ-/mL)が可能である、タックマンプローブを用いたリアルタイムPCR法によるHBV-DNA定量が可能となりました。

注意事項(重要)

※ 検査必要量が増加するため、現行の3mL採血管から8mL採血管へ変更になります。本検査は使用試薬の性能上、「血漿」が指定検査材料とされておりますので、採血容器にお間違いのないよう、ご注意の程お願い申し上げます。
専用容器(EDTA2K+血漿分離剤入り)となっておりますので営業担当者にお申し付けください。

※※ 定量報告下限値未満となった場合でも、HBVに対して特異的な増幅反応シグナルを検出した場合は、「1.8Logコピ-/mL未満」HBVに対して特異的な増幅反応シグナルを検出なかった場合は「検出せず」と報告されます。



測定範囲の比較

		0.0 1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0 8.0 9.0											
現行法 (定量)	TMA法	3.7～8.7 LGE/mL		[Bar chart showing range from 3.7 to 8.7]									
	PCR法	2.6～7.6 Logコピ-/mL		[Bar chart showing range from 2.6 to 7.6]									
本法 (定量)	HBV核酸RT-PCR	1.8～8.8 Logコピ-/mL		[Bar chart showing range from 1.8 to 8.8]									