

↓ 当案内及び過去に発行した案内は弊社ウェブサイト(<http://www.medience.co.jp/>)よりPDF形式にてダウンロードできます。

新規受託項目のお知らせ

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、弊社では皆様のご要望にお応えし、また、医療の進歩に寄与するべく絶えず検査領域の拡大に努めておりますが、この度、下記項目の検査受託を開始することとなりました。

取り急ぎご案内致しますので、宜しくご利用の程お願い申し上げます。

敬具

記

新規受託項目

- [9596] 結核菌群同定《TaqManPCR法》

※本検査の受託開始に伴い、以下の項目は平成20年3月31日をもちまして受託中止とさせていただきます。

[5157] 結核菌同定-DNA

[5051] 結核菌群同定《直接検出法、ダイレクトTB、MTD》

[7362] MAC同定《MACダイレクト》

受託開始日

- 平成20年2月1日(金)

結核菌群同定《TaqManPCR法》

結核菌感染の診断は、発症者の早期治療開始及び発症時の社会的影響の大きさからも迅速な検査結果の報告が求められています。リアルタイムPCR法であるTaqManPCR法を採用することにより測定時間を短縮し、従来法に比べ報告までの所要日数を短縮することが可能になりました。また従来法との相関も良好で、さらに増幅反応阻害も抑制されるため、再検査による報告日数の延長を回避することも可能になります。

TaqManPCR法とPCR法との相関

		PCR法		合 計
		陽 性	検出せず	
TaqManPCR法	陽 性	31	1	32
	検出せず	0	39	39
合 計		31	40	71

陽性一致率: 100.0%

陰性一致率: 97.5%

判定一致率: 98.6%

検査要項

項 目 コ ー ド	9596
検 査 項 目 名	結核菌群同定《TaqManPCR法》
検 体 量	呼吸器系材料/その他*
保 存 方 法	冷蔵
検 査 方 法	ロシュ/リアルタイムPCR法
基 準 値	検出せず
所 要 日 数	2~4日*
検 査 実 施 料	400点(D023[9]微生物核酸同定・定量検査)
判 断 料	150点(微生物学的検査判断料)
定 価	6,000円

*：その他の材料および臨床微生物検査を併せてご依頼の際は、所定の日数よりも1日延長する場合があります。

本検査の受託開始に伴い、以下の項目は平成20年3月31日をもって受託中止とさせていただきます。

[5157]結核菌同定-DNA

[5051]結核菌群同定《直接検出法、ダイレクトTB、MTD》

[7362]MAC同定《MACダイレクト》

なお、従来「結核菌同定-DNA」が「検出せず」となった場合に、引き続いて「MAC同定-DNA」を実施する抗酸菌検査フローにおいても、結核菌検査はTaqManPCR法に変更させていただきます。その際は、[9597]結核菌群同定をご利用下さい。

検査方法参考文献

渡邊あゆみ, 他: 医学と薬学. 58 : 331-337, 2007.