

検査ニュース

Vol. 2 No. 7

ご挨拶

平素より佐賀県健康づくり財団 佐賀県健診・検査センターの業務にご協力及びご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

今回は、「新規項目」および「関連項目」についてご案内致します。

公益財団法人佐賀県健康づくり財団
佐賀県健診・検査センター
専務理事 志 田 正 典

●新規項目

◆結核菌群核酸同定（TRC）/MAC核酸同定（TRC）（検査受託可能）

TRC（Transcription Reverse Transcription Concerted reaction）法はインターカレーター性蛍光色素が標識されたDNAプローブと一定温度RNA増幅法を組み合わせ、標的となる16S rRNAを連続的に検出可能なRNA検出法です。

本項目は、検体の前処理・核酸抽出処理後のサンプル中から結核菌群16S rRNAを増幅・検出することで、高い感度と正確性を満たし、結核の早期治療と感染防止に有用な検査です。

項目コード No.	検査項目	検査材料	検体量 (mL)	保存	採取容器	実施料判断料	所要日数	検査方法	基準値 (単位)	備考
2148	結核菌群核酸同定 (TRC)	呼吸器材料 (喀痰など)	喀痰 2.0	冷蔵	滅菌喀痰容器	410点 ※6	2~4	TRC	(—)	検体は充分量をご提出願います(検体量が少ない場合は検出感度が低下します)。スワブで提出された場合、きわめて検体量が少ないために偽陰性となることがありますので、ご提出はお避け下さい。本検査方法ではコンタミネーションの影響がより大きくなりますので、検体採取にあたっては取り扱いに充分ご注意ください。
2154	MAC核酸同定 (TRC)					421点 ※6				

※6 微生物学的検査

● 結核菌群 LAMP のご紹介（当財団で実施しています）

当財団では、「結核菌群LAMP」検査を実施しており、**喀痰検体をご提出いただければ、当日もしくは翌日中にご報告致します。**

検査項目	検体	所要日数	実施料判断料	検査方法	基準値	備考
結核菌群LAMP	喀痰 2.0(mL)	1~2	410 ※6	LAMP法	(—)	検査材料は 喀痰 のみです。 【保険収載】 結核菌群核酸検出(D023 6)

※6 微生物学的検査



■ 季節到来、ご用心

すぎ花粉の飛散が問題となる季節。

佐賀県内の花粉情報は、県内3箇所定点観測地点で測定されたものです。当財団は定点観測地点の1つで、この調査に協力しています。

当財団では「花粉症の原因アレルゲン」をはじめ、各種アレルギー検査も実施していますので、ご利用ください。