



研究検査

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。
 平素は格別なご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。
 この度、下記項目につきまして、検査の受託を開始いたしますのでご案内申し上げます。

謹白



項目名

● 抗TIF1-γ抗体

(依頼コード No.12901)

受託開始日 2016年10月1日(土) 受付分より

多発性筋炎・皮膚筋炎 (Polymyositis/Dermatomyositis; PM/DM) は、自己免疫などに起因するびまん性炎症性筋疾患であり、ヘリオトロープ疹やゴットロン徴候・丘疹などの特徴的な紅斑や皮疹を呈するものが DM とされています。

抗TIF1-γ抗体 (TIF1-γ: transcriptional intermediary factor 1-γ) は DM で特異的に検出され、PM を含め他の膠原病ではほとんど検出されません。

抗TIF1-γ抗体陽性の DM 患者は間質性肺炎は認められず、成人、小児両方で出現しますが、成人では悪性腫瘍との合併率が高く、小児では悪性腫瘍との合併が認められないという特徴があります。

抗TIF1-γ抗体の測定は、抗Jo-1抗体、抗ARS抗体(抗Jo-1含む)とともにPM/DMの診断補助に有用です。

受託要領

依頼(報告)コードNo.	12901(親)抗TIF1-γ抗体 (子)21997 判定 (子)21998 インデックス値
検体必要量	血清 0.2 mL
容器	B-1→S-1
検体の保存方法	冷蔵
所要日数	2~8
検査方法	EIA法
基準値	判定:(-) インデックス値:32未満
単位	なし
報告範囲	判定:(-),(+) インデックス値:5未満~150以上
報告桁数	整数
検査実施料/判断料	未収載

