

当案内および過去に発行した案内は弊社ウェブサイト(<https://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。

さてこのたび、下記項目の検査受託を開始することとなりましたのでご案内いたします。

弊社では皆様のご要望にお応えすべく、今後とも検査の新規拡大に努めてまいります。

敬具

記

新規受託項目

- [13805] 抗核抗体 CTDスクリーン《FEIA》

受託開始日

- 2025年10月1日(水)



抗核抗体 CTDスクリーン《FEIA》

膠原病 (connective tissue disease) は全身の結合組織と血管の病変を主座として、高頻度で自己抗体の出現を伴う慢性炎症性疾患です。

膠原病の症状は多彩で、多くは非特異的であり原因不明の発熱、関節の症状、皮膚の症状 (皮疹) の組み合わせで症状が認められた場合には膠原病が疑われます。膠原病は難治性疾患ですが、治療薬や治療戦略の進歩により、早期診断による治療介入が患者の予後改善につながります。

本検査は代表的な膠原病5疾患 (全身性エリテマトーデス、混合性結合組織病、シェーグレン症候群、全身性強皮症、多発性筋炎/皮膚筋炎) を対象としたスクリーニング検査で、関連する13種類の疾患特異抗体を一括で検出します。

検査要項

項目コード	13805
検査項目名	抗核抗体 CTDスクリーン《FEIA》
検体量	血清 0.4mL [容器番号: 01番]
保存方法 (安定性)	冷蔵 (2週)
検査方法	FEIA
基準値	判定 陰性 (-) * Ratio 1.00以下
報告下限	Ratio 0.08未満
報告上限	Ratio 32.0以上
報告桁数	小数2位、有効3桁
所要日数	2~3日
検査実施料	110点 ([D014] 自己抗体検査「7」抗核抗体 (蛍光抗体法を除く。))
判断料	144点 (免疫学的検査判断料)
備考	* : 13種類の核抗原 (U1-RNP、SS-A/Ro、SS-B/La、CENP-B、Scl-70、Jo-1、フィブリラリン、Rib-P、PM-Scl、PCNA、Mi-2、Sm、dsDNA) に対する抗体を一括で検出します。各抗体を個別に検出することはできません。

参考文献

渡邊 奈緒美, 他: 臨床病理 62 (4): 315-323, 2014.