

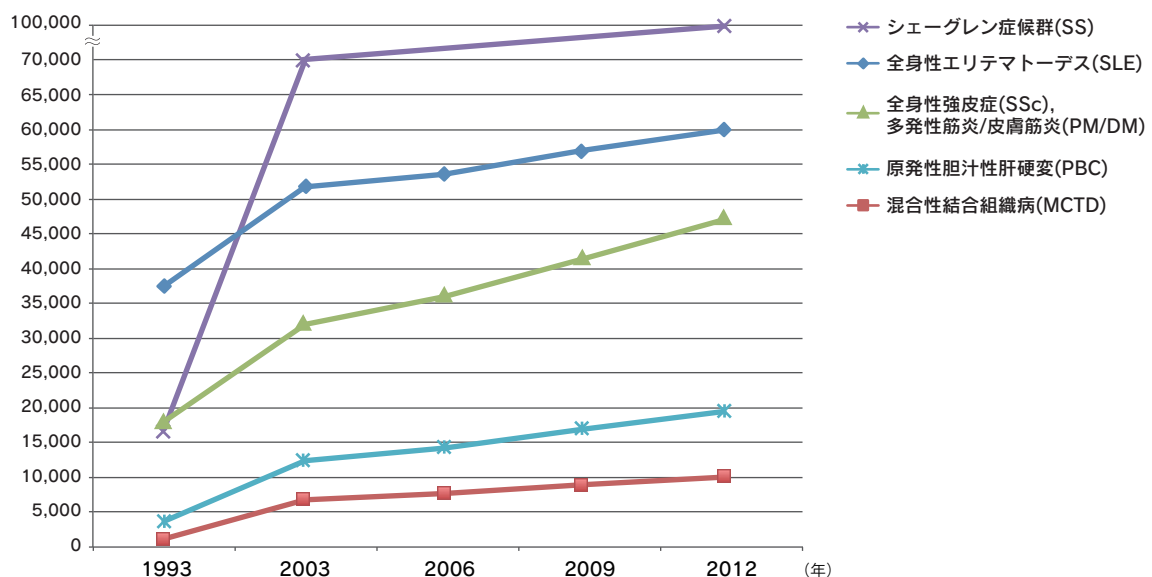
# 膠原病・自己免疫疾患が疑われたら

## スクリーニング検査に抗核抗体検査を

膠原病・全身性自己免疫疾患は、多臓器障害を起こす全身性炎症性疾患です。このため感染症や悪性腫瘍による多臓器障害性の全身性疾患と鑑別、確定診断が難しい疾患とされています。自覚症状、病歴、臨床所見および基本的検査の成績から膠原病・自己免疫疾患が疑われるとき、第1次スクリーニング検査、第2次検査で自己抗体を検出、確定することが診断、治療方針の決定に重要です。



■ 代表的な自己免疫疾患患者数



難病情報センターホームページ（2014年8月現在）から引用。  
SLE, MCTD, SS, PM/DM, PBCは特定疾患医療受給者証交付件数、SSは全国疫学調査による年間受療患者数

# 抗核抗体 (ANA)

Homogeneous	Peripheral	Speckled	Discrete speckled	Nucleolar	PCNA様	細胞質
抗DNA抗体	抗DNA抗体	抗ENA抗体	抗セントロメア抗体	抗核小体抗体	抗PCNA抗体※ ※PCNA型の場合	抗ミトコンドリアM2抗体

## 第2次検査

第2次検査のうち自己抗体に関しては特定の疾患と関連する自己抗体の検査が行われます。

Homogeneous	Peripheral	Speckled	Discrete speckled	Nucleolar	PCNA様	細胞質
抗dsDNA抗体 SLE		抗Sm抗体 SLE 抗SS-A/Ro抗体 SS 抗SS-B/La抗体 SS 抗RNP抗体 MCTD 抗Scl-70抗体 SSc 抗Jo-1抗体 PM/DM	抗セントロメア抗体 SSc	抗RNAポリメラーゼIII抗体 SSc	抗PCNA抗体 SLE	抗ミトコンドリアM2抗体 PBC
<p>SLE : 全身性エリテマトーデス SSc : 全身性強皮症 PM/DM : 多発性筋炎/皮膚筋炎 SS : シェーグレン症候群 MCTD : 混合性結合組織病 PBC : 原発性胆汁性肝硬変</p>						

### ■ 抗核抗体 半定量 (ANA) [FA 法] 検査要項

検査コード	検査項目	材料	検体量	容器	保存条件	所要日数	検査方法	基準値
1322	抗核抗体 半定量 (ANA)	血清	0.5 mL	A1→A2	冷蔵	2~3	FA法	40未満倍

診療報酬 区分番号	保険点数	保険収載名称
D014-06	110	抗核抗体 (蛍光抗体法) 半定量

※九州、沖縄地区の所要日数は3~4日です。

2014.10

Copyright ©2014 MEDICAL & BIOLOGICAL LABORATORIES CO., LTD. All Rights Reserved.

2B46167-14101100P

検査ご依頼に関するお問い合わせ先

株式会社 ファルコバイオシステムズ

製造販売元

**MBL** 株式会社 医学生物学研究所

<本社>

<http://ivd.mbl.co.jp/>

〒460-0008 名古屋市中区栄四丁目5番3号 KDX名古屋栄ビル10階

TEL : (052) 238-1901 FAX : (052) 238-1440

E-mail : kensa@mbl.co.jp