

抗核抗体（ANA）の染色パターンの種類と主な陽性疾患

染色パターンの種類	主な対応抗体	主な2次検査	主な疾患
辺縁型	抗DNA抗体	抗ds-DNA抗体	SLE
均質型			
斑紋型	抗ENA抗体	抗Scl-70抗体	SSc
		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Jo-1抗体	PM/DM
セントロメア型	抗セントロメア抗体	抗セントロメア抗体	SSc
核小体型	抗核小体抗体	抗RNAポリメラーゼⅢ抗体	SSc
PCNA様型	—	—	SLE等
核膜型	—	—	PBC
Granular型	—	—	SS、PBC
※) 細胞質型	—	—	各種疾患

※) 細胞質型については対応抗原が核に存在しない為、抗核抗体の力価には含まれない。

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：原発性胆汁性胆管炎