

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 | | homogeneous pattern 均質型 | peripheral pattern 辺縁型 | speckled pattern 斑紋型 | discrete speckled pattern 散在斑点型 | nucleolar pattern 核小体型 |
|-----------|------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| 対応抗体 | | DNPヒストン | DNA | 非ヒストン核蛋白 | セントロメア | RNAリボソーム |
| 陽性となる疾患 | 全身性エリテマトーデス (SLE) | ++ | ++ | + 抗Sm抗体 | | |
| | 慢性関節リウマチ (RA) | + | | + | | |
| | 強皮症 (PSS) | + | | + 抗Scl-70抗体 抗RNP抗体 | + (注) | + |
| | 皮膚筋炎 / 多発性筋炎 (PM / DM) | | | + 抗Jo-1抗体 | | |
| | 混合性結合組織病 (MCTD) | | | + 抗RNP抗体 | | |
| | シェーグレン症候群 | + | | + 抗SS-A, B抗体 | | + |

(注) CREST症候群で陽性になることが多い。