

1. Testa nosaukums

ANA/ENA IGG

2. Angļu val. - ANA/ENA IgG

3. Īss raksturojums

Testā tiek noteiktas antivielas pret natīvu U1-nRNP, natīvu Sm antigēnu, rekombinantu RNP-70 proteīnu, rekombinantu RNP-A proteīnu, rekombinantu RNP-C proteīnu, natīvu SSA antigēnu, rekombinantu Ro52, natīvu SSB antigēnu, natīvu Scl-70 antigēnu, rekombinantu PM-Scl100, natīvu jo-1, rekombinantu centromēru proteīnu B, rekombinantu PCNA, natīvu dubultspirāles DNS, natīvām nukleosomām, histoniem, natīviem ribosomu P proteīniem, natīvu M2 antigēnu. Izmanto autoimūno slimību - Šarpa sindroma (MCTD), sistēmiskās sarkanās vilkēdes (SLE), Šegrēna sindroma, progresējošas sistēmiskās sklerozes, polidermatomiozīta u.c. diagnostikā. Rezultāti vienmēr jāinterpretē kopā ar klīnisko ainu.

4. Metode - līniju imūnanalīze.

5. Stobriņa marķējums, asiņu uzglabāšanas laiks, izmeklējamais materiāls

- Marķējums - sarkans vai dzeltens stobriņš.
- Asiņu uzglabāšanas laiks:
 - ledusskapī (2-8 °C) serums - līdz 14 dienām.
- Izmeklējamais materiāls - serums.

6. Referentās vērtības

Negatīvs

Rezultātu interpretācija

Pozitīvu vai negatīvu rezultātu var izvērtēt tikai saistībā ar klīnisko situāciju.

7. Ietekmējošie faktori

Medikamenti.