

Anticorpi anti Treponema pallidum IgM.

Imunologie	Anticorpi anti Treponema pallidum IgM
Specimen recoltat: Recipient recoltare:	- sange venos - vacutainer fara anticoagulant cu / fara gel separator
Metoda:	- EIA

1. Informatii generale:

Diagnosticul de laborator al sifilisului presupune utilizarea de teste standard cu antigen nontreponemic si a testelor care se bazeaza pe determinarea antigenului treponemic.

Anticorpii specifici antitreponemici de tip IgM pot fi detectati la sfarsitul celei de a 2-a saptamana de infectie in timp ce anticorpii antitreponemici de tip IgG apar mai tarziu, in saptamana a patra.

Astfel, la debutul simptomatologiei clinice majoritatea pacientilor prezinta anticorpi IgM si IgG.

Titrul anticorpilor nespecifici si cel al anticorpilor specifici IgM scade rapid dupa tratamentul adecvat in sifilisul precoce, dar anticorpii specifici IgG persista indefinit.

2. Recomandari pentru determinarea anticorpilor anti Treponema pallidum IgM:

- diagnosticul infectiei congenitale,
- important in situatia in care un test treponemic de screening este pozitiv, iar un test nontreponemic, (RPR) este negativ.

3. Pregatirea pacientului :

- à jeun (pe nemancate).