



2026-04-13

Ny neuroborreliaanalys

Ny metod för Neuroborrelios införs 2026-04-22 på avd för Klinisk Mikrobiologi, Akademiska sjukhuset för påvisande av intratekal produktion av antikroppar mot Borrelia. Metoden jämför nivåerna av Borrelia- IgG och -IgM antikroppar i serum och CSV med den totala nivån av IgG, IgM och Albumin, för att säkrare kunna påvisa eller utesluta intratekal produktion av borreliaantikroppar.

Svar erhålls i form av ett index där utfallet tolkas i enlighet med tabellen nedan.

Analysen kräver att CSV och serumprov tas **samtidigt** vid samma provtagningstillfälle.

Läs mer på Provtagningsanvisningarna: Csv - Borrelia antikroppspåvisning. Förutom **samtidigt** taget serum och CSV prov observera även att provmängden **INTE** får understiga 1 mL.

Analysresultat	Resultat	Resultattext
<0,60	<0,60	Obestämbar
>=0,60-<1,30	Indexvärde	Negativ
1,3-1,5	Indexvärde	Gränsvärde
>1,5	Indexvärde	Positiv

Namn: Kenneth Nilsson
Överläkare
Klinisk mikrobiologi
Telefon 018-6119081

Namn: Katarina Wallménus
Sjukhusmikrobiolog
Klinisk mikrobiologi
Telefon: 018-611 06 24