

| | |
|--------------------------|--|
| Indikation | Differentialdiagnostik mellem bakteriel meningitis og virusmeningitis. Mistanke om infektion i CNS. |
| Prøvemateriale | Frisktappet cerebrospinalvæske Afleveres straks til bioanalytiker på Klinisk Biokemisk Afdeling og analyseres hurtigst muligt. |
| Analysemateriale | 0,5 ml cerebrospinalvæske Csv-Protein kan bestemmes på samme prøve. |
| Forsendelse | Ikke relevant |
| Holdbarhed | Analyseres hurtigst muligt. |
| Laboratorium | Klinisk Biokemisk Afdeling, Regionshospitalet Randers |
| Svartid | Samme dag |
| Referenceinterval | 0,6 til 0,7 gange værdien for P-Glucose, typisk svarende til 2,5 til 4,5 mmol/L |
| Usikkerhed | Intermediær præcision: Niveau 5,3 mmol/L: 0,06 mmol/L Niveau 14,8 mmol/L: 0,24 mmol/L Total usikkerhed: Niveau 5,3 mmol/L: 0,24 mmol/L Niveau 14,8 mmol/L: 0,75 mmol/L Baseret på dækningsfaktor 2. |
| Fortolkning | Forhøjede værdier kan ses ved encephalitis, polyneuritis, poliomyelitis, diabetisk coma samt ved forskellige tilstande med forhøjet intrakranielt tryk. Lave værdier kan ses ved bakteriel meningitis, infektioner med svampe og parasitter, samt ved primære og sekundære maligne svulster med indvækst i subarachnoidalrummet. Blodtilblanding kan medføre falsk forhøjede værdier. Falsk for lave værdier kan ses, hvis prøven henstår før analyse. |

Godkendt: 17-03-2011

