

Analysenavn	Csv—Immunglobulin G (oligoklonale bånd); taxon
Kortnavn	Immunglobulin G(oligoklonalt);Csv
Synonym	-
Forkortelse	IGGOLIG-CSV
IUPAC kode	DNK35938
Kvantitetsnummer	001012
Instruktion for rekvirent	<p>Analyseres dagligt</p> <p>De først tappede dråber bør helst ikke opsamles, da de kan være forurenede med vævsvæske eller blod.</p> <p>Angiv prøvetagningstidspunkt. Spinalvæsken skal senest 30 minutter efter prøvetagning afleveres i prøveindleveringen på Klinisk Kemisk Afdeling, der i forvejen er blevet adviseret.</p> <p>Rutineprøver skal være Klinisk Kemisk Afdeling i hænde senest kl. 14.00.</p> <p>Der skal samtidig bestilles en blodprøve P—Protein, elektroforetisk, fraktioneret, der skal sendes sammen med spinalvæsken.</p>
Prøvemateriale	<p>5 mL spinalvæske i spidsglas med skrivefelt.</p> <p>1 mL serum</p> <p>Holdbarheden er 24 timer ved stuetemperatur.</p>
Prøvetagning	<p>5 mL spinalvæske i spidsglas med skrivefelt.</p> <p>Blodet tages i RØD 6.</p>
Referenceinterval	Se svarseddel.
Analyseusikkerhed	-
Unormale værdier	<p>Undersøgelsen anvendes især i forbindelse med mistænkt multipel sclerose (MS), men anvendes i alle tilfælde, hvor spinalvæsken ønskes undersøgt for intrathekal IgG syntese. Et sikker indicium for en sådan syntese er fund af oligoklonalt IgG båndmønster i spinalvæsken, et mønster der ikke kan genfindes i serum. Et næsten lige så sikkert mål for intrathekal IgG syntese er øget IgG index (større end 0,6).</p> <p>Ved MS er blodhjernebarrieren oftest ikke med disse målemetoder mærkbart nedbrudt, dvs. Sp/S koncentrationsratio for Albumin er normal (mindre end $10,5 \times 10^3$).</p> <p>Selv beskeden blodtilblanding af spinalvæsken ødelægger IgG index og evt. albumin ratio.</p>

Seneste opdatering 23.05.13