

Provtagningsanvisning Csv-Protein

Utförs på:
Kliniskt kemiska laboratoriet Växjö



1 Indikation

Ingår som del i brittiska riktlinjerna för subaraknoidalblödningsdiagnostik.

2 Patientförberedelse

Inga speciella förberedelser krävs.

3 Provtagning och provhantering

Spinalprov: Sterilt rör, konisk botten, skruvkork, PP (polypropen).

Förvaring: Spinalprov lämnas omedelbart till laboratoriet för analys.

Det är av stor vikt att provet sänds till laboratoriet **snarast** för centrifugering, då röda blodkroppar snabbt börjar hemolysa in vitro.

Rören numreras i förväg med löpande nummer:

Rör 1:	Slaskrör
Rör 2:	Csv-Protein, Csv-Celler, Csv-Glukos ²
Rör 3:	Csv-Spektrofotometri, Csv-Laktat ³
Rör 4:	Csv-Erc extra räkning ¹ (eventuellt i vissa fall)
Plasmarör	P-Bilirubin, P-Protein

¹ Om det vid misstänkt blödning önskas räkning av erythrocyter på flera rör skall det kompletteras med ny remiss/beställning (Csv-Ercx) för varje nytt rör och remissen märks även med samma löpnummer som röret.

² P-Glukos skall alltid tas samtidigt och analyseras på laboratoriet på samma instrument som Csv-Glukos.

³ Csv-Laktat tas i sterilt rör, konisk botten, PP (Polypropen) och lämnas omedelbart till laboratoriet.

4 Remiss

Cambio COSMIC / REMISS KEMI

5 Analysfrekvens

Akut/Dagligen

6 Referensintervall, beslutsgräns

0 dagar:	0,15 - 1,20 g/L
1 dag - 30 dagar:	0,20 - 0,80 g/L
1 mån - 17 år:	0,15 - 0,40 g/L
≥ 18 år	0,15 - 0,45 g/L

7 Bedömning

Förhöjda värden kan ses vid blod-hjärnbarriärskada samt vid intratekal produktion av immunglobuliner.

8 Kod

NPU03276