

Anvisning för cerebrospinalvätska, vanliga kombinationsbeställningar

Denna anvisning är för kombinationsbeställningar av vanligt förekommande kemiska analyser i cerebrospinalvätska (likvor). Vid samtidig beställning av prover till mer än ett laboratorium (ex Kemi och Mikrobiologi) är provtagningsordningen viktig. För mer information se provtagningsanvisning för respektive analys.

OBS! I vissa fall måste plasma analyseras från samma provtagningsstillfälle som lumbalpunktionen, för TakeCare-användare görs beställningen av tillhörande plasmaprover automatiskt och rätt etiketter skrivs ut.

Om pappersremiss används är det viktigt att de i förekommande fall tillhörande plasmaproverna beställs på samma pappersremiss (t.ex. måste S-Albumin beställas på samma remiss som Csv/S-Albuminkvot).

Numrera rören (t.ex. 1-4). Rör 1 kan **inte** användas för analys på Klinisk kemi pga. ev. stickblödning.

Om prover endast skall skickas för analys till Klinisk kemi måste en **slask på minst 2 mL** tas i första röret (rör 1).










Om spektrofotometri önskas, ljusskyddas dessa rör, se lathund.











Ange alltid provtagningsstid.

För de flesta kombinationerna får rörpost inte användas, se nedan.

Proverna skall vara Klinisk kemi och KUL 24Sju tillhanda inom 30 minuter.

Kompletterande blodprover tas enligt nedanstående anvisning.

Kombinationsbeställningar	Antal rör		Rörtyp för Csv	Minsta mängd Csv	Rörordning Csv	Rör för blodprov
	Csv	Blod				
Csv-Glukos + Csv/P-Glukoskvot + Csv-Laktat	1	1	 Na-fluorid/K-oxalat-rör, grå propp	1 mL	rör nr.2	 FC-Mixture, rosa propp
Csv-Celler + Csv-Albumin Csv/S-Albuminkvot	1	1	Kan ej skickas med rörpost  Centrifugrör konisk PS	1,5 mL	sista röret	 Serumrör med gel och koagulationsaktivator, gul propp
Csv-Celler Csv Albumin Csv/S-Albuminkvot Csv-Spektrofotometri	2	2	Ljusskyddas Kan ej skickas med rörpost  Centrifugrör konisk PS	1,5 mL/rör	sista 2 rören	 Serumrör med gel och koagulationsaktivator, gul propp  Li-Heparin med gel, ljusgrön propp
Csv-Celler Csv Albumin Csv/S-Albuminkvot Csv-Proteinfraktioner	1	1	Kan ej skickas med rörpost  Centrifugrör konisk PS	2,5 mL	sista röret	 Serumrör med gel och koagulationsaktivator, gul propp

Csv-Celler Csv Albumin Csv/S-Albuminkvot Csv-Spektrofotometri Csv-Proteinfraktioner	1	2	Ljusskyddas Kan ej skickas med rörpost  Centrifugrör konisk PS	3,5 mL	sista röret	 Serumrör med gel och koagulationsaktivator, gul propp  Li-Heparin med gel, ljusgrön propp
Csv-Celler Csv Albumin Csv/S-Albuminkvot Csv-Spektrofotometri Csv-Proteinfraktioner Csv-ACE	1	2	Ljusskyddas Kan ej skickas med rörpost  Centrifugrör konisk PS	4,5 mL	sista röret	 Serumrör med gel och koagulationsaktivator, gul propp  Li-Heparin med gel, ljusgrön propp
Csv-Celler Csv Albumin Csv/S-Albuminkvot Csv-Proteinfraktioner Csv-ACE	1	1	Kan ej skickas med rörpost  Centrifugrör konisk PS	3,5 mL	sista röret	 Serumrör med gel och koagulationsaktivator, gul propp
Csv-Proteinfraktioner Csv-ACE	1	1	 Centrifugrör konisk PS	2,5 mL	sista röret	 Serumrör med gel och koagulationsaktivator, gul propp