



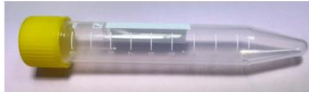


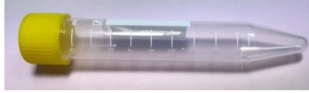

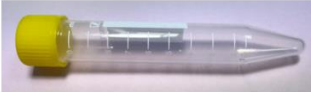


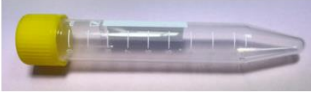


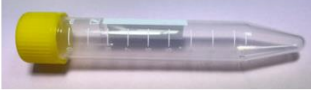





Anvisning för cerebrospinalvätska, vanliga kombinationsbeställningar inom Klinisk kemi

Anvisningen gäller 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 serumanalyseras från samma provtagningstillfälle som lumbalpunktionen
 - För TakeCare-användare görs beställningen av tillhörande serumprover automatiskt och rätt etiketter skrivs ut.
 - Om pappersremiss används är det viktigt att de ev. serumproverna 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.
- Slask på minst 2 mL tas i första röret (rör 1) om prover endast skall skickas till Klinisk kemi.
- Ljusskydda om spektrofotometri önskas, t ex med aluminiumfolie, se lathund.
- Provtagningsstid ska alltid anges
- Rörpost får inte användas för de flesta kombinationerna, se nedan.
- Proverna skall vara Klinisk kemi 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 2	 1 FC-Mixture, rosa propp
Csv-Celler + Csv-Albumin Csv/S-Albuminkvot	1	1	Centrifugrör konisk PP 10mL Får ej skickas med rörpost 	1,5 mL	Rör 3 eller 4	 1 Serumrör med gel och koagulationsaktivator, gul propp
Csv-Celler Csv Albumin Csv/S-Albuminkvot Csv-Spektrofotometri	2	2	Centrifugrör konisk PP 10 mL OBS Ljusskyddas Får ej skickas med rörpost 	1,5+1,5 mL	Sista två rören	 1 Serumrör med gel och koagulationsaktivator, gul propp  1 Li-Heparin med gel, ljusgrön propp
Csv-Celler Csv Albumin Csv/S-Albuminkvot Csv-Proteinfraktioner	1	1	Centrifugrör konisk PP 10mL Får ej skickas med rörpost 	2,5 ml	Sista röret	 1 Serumrör med gel och koagulationsaktivator, gul propp

Kombinationsbeställningar	Antal rör		Rörtyp för Csv	Minsta mängd Csv	Rörordning Csv	Rör för blodprov
	Csv	Blod				
Csv-Celler Csv Albumin Csv/S-Albuminkvot Csv-Spektrofotometri Csv-Proteinfraktioner	2	2	Centrifugrör konisk PP 10mL OBS Ljusskyddas Får ej skickas med rörpost 	1,5+1,5 mL	Sista två rören	 1 Serumrör med gel och koagulationsaktivator, gul propp  1 Li-Heparin med gel, ljusgrön propp
Csv-Celler Csv Albumin Csv/S-Albuminkvot Csv-Spektrofotometri Csv-Proteinfraktioner Csv-ACE	2	2	Centrifugrör konisk PP 10mL OBS Ljusskyddas Får ej skickas med rörpost 	1,5+3 mL	Sista två rören	 1 Serumrör med gel och koagulationsaktivator, gul propp  1 Li-Heparin med gel, ljusgrön propp
Csv-Celler Csv Albumin Csv/S-Albuminkvot Csv-Proteinfraktioner Csv-ACE	1	1	Centrifugrör konisk PP 10mL Får ej skickas med rörpost 	3,5 mL	Sista röret	 1 Serumrör med gel och koagulationsaktivator, gul propp

Kombinationsbeställningar	Antal rör		Rörtyp för Csv	Minsta mängd Csv	Rörordning Csv	Rör för blodprov
	Csv	Blod				
Csv-Proteinfraktioner Csv-ACE	1	1	Centrifugrör konisk PP 10mL 	2,5 mL	Sista röret	 1 Serumrör med gel och koagulationsaktivator, gul propp