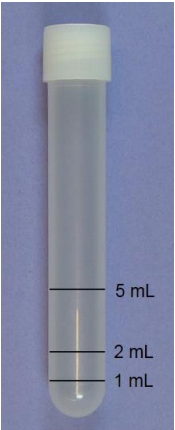

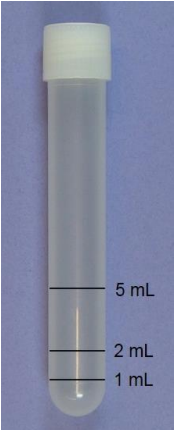
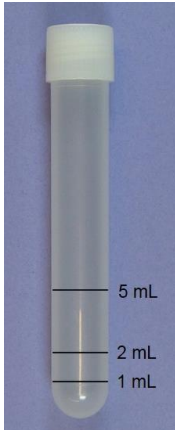






Ordningsföljd: Ta först mikrobiologiska prov enligt nedan.

 Ta därefter kemiprover enligt nedan,  
 om endast Kemiprover tas ska första röret vara ett slaskrör.

Numrera rören i provtagningsordning, eventuellt slaskrör numreras som nr 1

<b>Csv</b> Sterilt provrör PP 	<b>Blod</b> Serumrör med gel och koag.aktivator gul propp 	<b>Csv</b> Sterilt provrör PP 	<b>Csv</b> Sterilt provrör PP 	<b>Csv</b> Centrifugrör koniskt, PP 10 mL 	<b>Blod</b> Serumrör med gel och koag.aktivator gul propp 	<b>Blod</b> Li-heparin med gel, ljusgrön propp 	<b>Blod</b> FC-Mixture, rosa propp 
Bakterieodling Cryptococcus-Ag Svampodling	1 – 2 mL Csv / analys Ett rör / analys	Aspergillus-Ag Asperg/Cand-DNA (Aspergillus/Candida) Toxoplasma-DNA	0,5 – 0,7 mL Csv / analys Ett rör / analys	Demensmarkörer 2 rör med 1 mL/rör Ordningsföljd har ingen betydelse.	Celler (tas alltid i sista röret) Ej rörpost. Glukos Glukoskvot Laktat Albumin S-Albuminkvot	Till alla analyser 1,5 mL Csv +1 Serumrör + 1 FC-mixturerör	
Borrelia CNS-Ak Syfilis CNS -Ak Virus CNS -Ak	1,5 mL Csv + 1 serumrör räcker till alla analyser	CMV-DNA kvant EBV-DNA kvant HHV-6 kvant Parotitvirus-RNA	0,5 mL Csv räcker till alla analyser	<b>Extrarör</b> Märk med namn, personnummer, provtagningsdatum. Förvaras i kylskåp max 5 dagar.	Celler (tas alltid i sista röret) Ej rörpost. Albumin S-Albuminkvot Proteinfraktioner, ACE	Till alla analyser 3,5 mL Csv +1 Serumrör	
Mykobakterie-DNA(TB) Mykobakterieodling	5 mL Csv räcker till alla analyser	CNS virus/bakterie-PCR (cryptococcus ingår) 15 analyser	1 mL Csv räcker till alla analyser		Celler (tas alltid i sista röret) ej rörpost Albumin S-Albuminkvot Spektrofotometri Ljusskyddas / ej rörpost Proteinfraktioner ACE	Till alla analyser 2 rör med Csv 3 mL + 1,5 mL +1 Serum +1 Li-heparinrör, ljusskyddas	
Sekvensering: Bakterie-DNA, 16S	0,5 mL Csv						
Sekvensering: Svamp-DNA, ITS Bakterie/svamp-DNA	2 mL Csv						