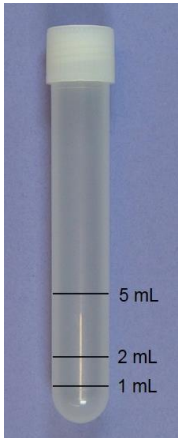

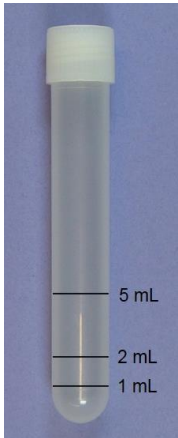


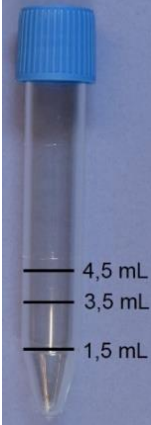


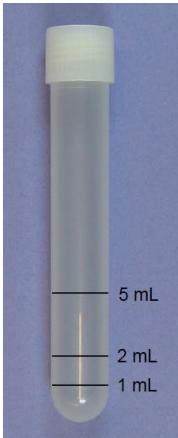


Ordningsföljd: Ta först mikrobiologiska prov enligt nedan.

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

Csv Sterilt provrör PP		Blod Serumrör med gel och koag.aktivator gul propp		Csv Sterilt provrör PP		Csv Na-flourid/ K-oxalatrör, grå propp		Blod FC-Mixture rör, rosa propp		Csv Centrifugrör koniskt, PS		Blod Serumrör med gel och koag.aktivator gul propp		Blod Li-heparin med gel, ljusgrön propp		Csv Sterilt provrör PP	
																	
Bakterieodling Cryptococcus-Ag Svampodling	1 – 2 mL Csv per analys/rör	Aspergillus-Ag AspergillusDNA/ Candida-DNA Toxoplasma-DNA	0,5 – 0,7 mL Csv per analys/rör	Glukos Glukoskvot Laktat	1 mL Csv +1 FC- mixture-rör	Celler (tas alltid som sista röret) Ej rörpost. Albumin S-Albuminkvot	Till alla analyser 1,5 mL Csv +1 Serumrör	Demensmarkörer 2 rör med 1 mL/rör Ordningsföljd har ingen betydelse.									
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			Celler (tas alltid i sista röret) Ej rörpost. Albumin S-Albuminkvot Proteinfraktioner ACE	Till alla analyser 3,5 mL Csv +1 Serumrör	Extrarör Märk med namn, personnummer, provtagningsdatum. Förvaras i kylskåp max 5 dagar									
Mykobakterie-DNA(TB) Mykobakterieodling	5 mL Csv räcker till alla analyser	CNS virus/bakterie-PCR (cryptococcus ingår) 15 analyser	1 mL 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/svamp-DNA 16S, ITS Svamp-DNA, ITS	2 mL per analys																