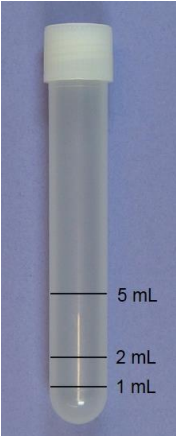

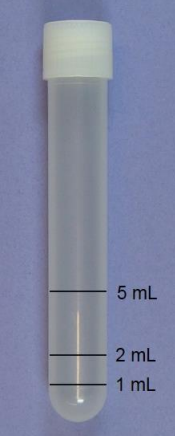


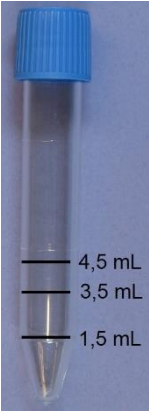


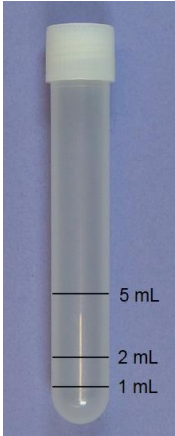


Ordningsföljd: Ta först mikrobiologiska prov enligt nedan.

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

<p>Csv Sterilt provrör PP</p> 	<p>Blod Serumrör med gel och koag.aktivator gul propp</p> 	<p>Csv Sterilt provrör PP</p> 	<p>Csv Na-flourid/ K-oxalatrör, grå propp</p> 	<p>Blod FC-Mixture-rör, rosa propp</p> 	<p>Csv Centrifugrör koniskt, PS</p> 	<p>Blod Serumrör med gel och koag.aktiva tor gul propp</p> 	<p>Blod Li-heparin med gel, ljusgrön propp</p> 	<p>Csv Sterilt provrör PP</p> 			
<p>Bakterieodling Cryptococcus-Ag Svampodling</p>	<p>1 – 2 mL Csv per analys/rör</p>	<p>Aspergillus-Ag AspergillusDNA/ Candida-DNA Toxoplasma-DNA</p>	<p>0,5 – 0,7 mL Csv per analys/rör</p>	<p>Glukos Glukoskvot Laktat</p>	<p>1 mL Csv +1 FC- mixture-rör</p>	<p>Celler (tas alltid som sista röret) Ej röppost. Albumin S-Albuminkvot</p>	<p>Till alla analyserna 1,5 mL Csv +1 Serumrör</p>	<p>Demensmarkörer 2 rör med 1 mL/rör</p>	<p>Ordningsföljd har ingen betydelse.</p>		
<p>Mykobakterie-DNA och TB Mykobakterieodling</p>	<p>5 mL Csv räcker till alla analyser</p>	<p>CMV-DNA kvant EBV-DNA kvant HHV-6 kvant Parotitvirus-RNA</p>	<p>0,5 mL Csv räcker till alla analyser</p>	<p>Celler (tas alltid i sista röret) Ej röppost. Albumin S-Albuminkvot Proteinfraktioner ACE</p>	<p>Till alla analyserna 3,5 mL Csv +1 Serumrör</p>	<p>Borrelia CNS-Ak Syfilis CNS Ak- Virus CNS Ak</p>	<p>1,5 mL Csv + serumrör räcker till alla analyser</p>	<p>CNS bakt DNA CNS virus Enterovirus HSV 1/2 DNA Parechovirus-RNA</p>	<p>1 mL räcker till alla analyser</p>	<p>Celler (tas alltid i sista röret) ej röppost Albumin S-Albuminkvot Spektrofotometri Ljusskyddas / ej röppost Proteinfraktioner ACE</p>	<p>Till alla analyser 4,5 mL Csv +1 Serum och 1 Li-heparinrör, ljusskyddas</p>

