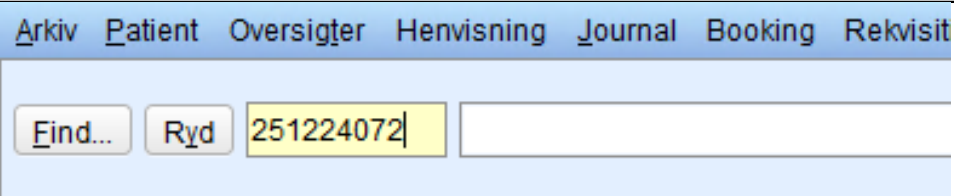

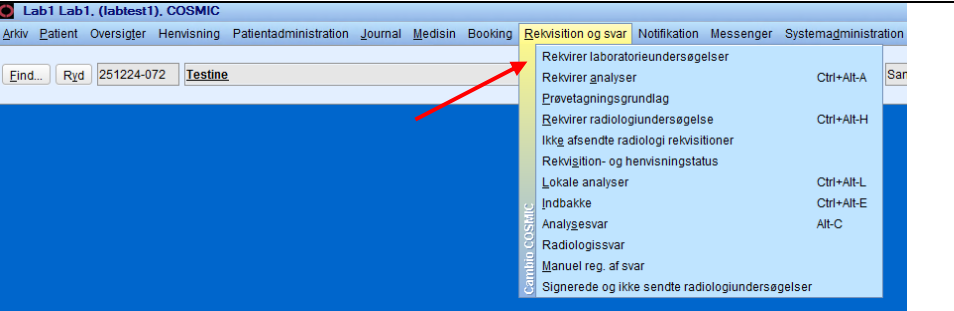
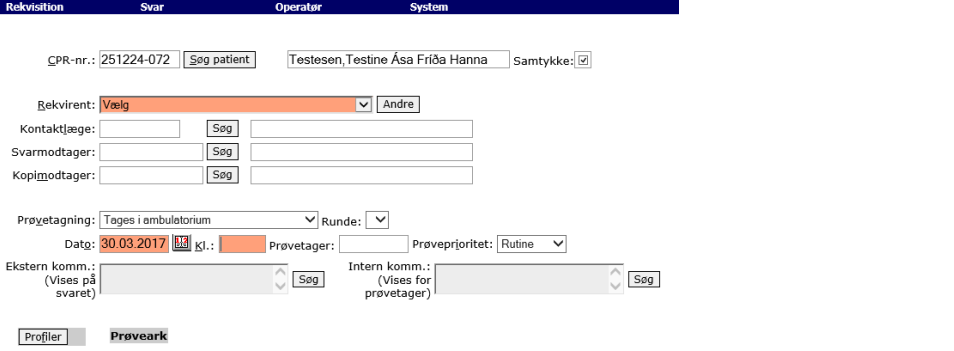
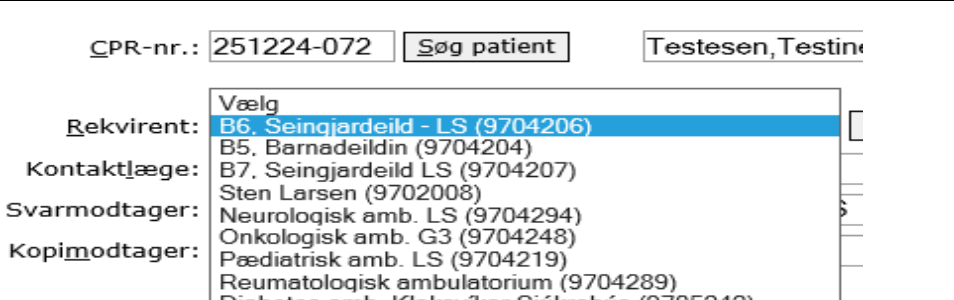
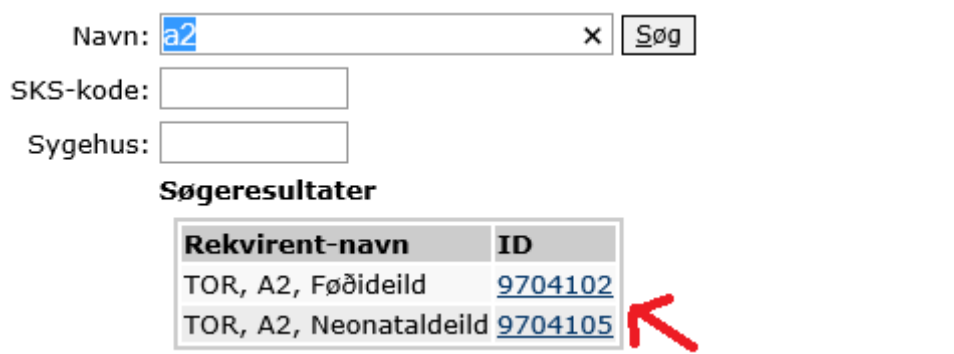

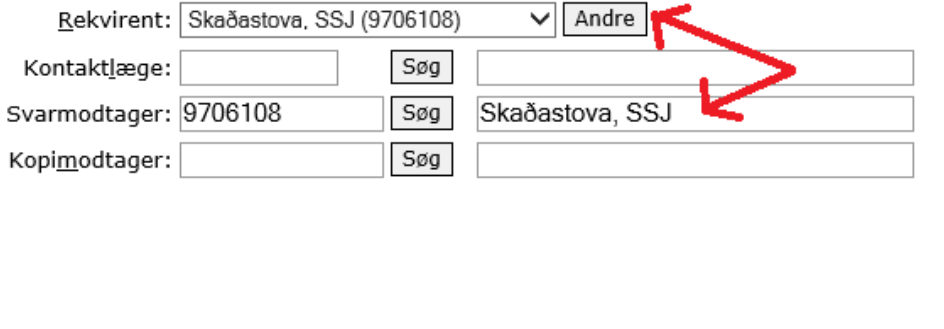
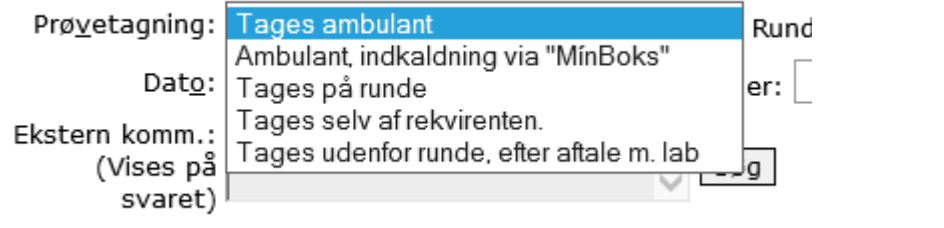
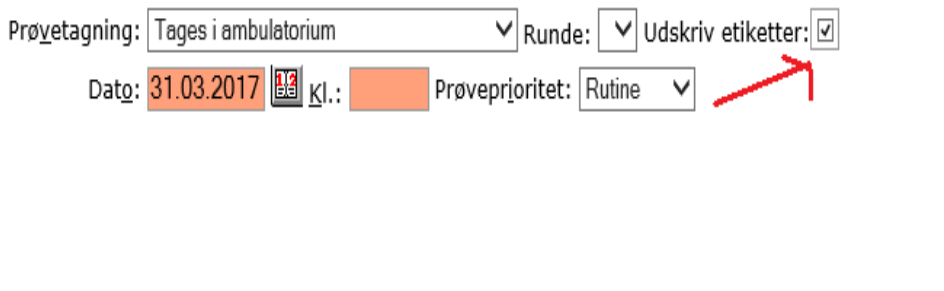
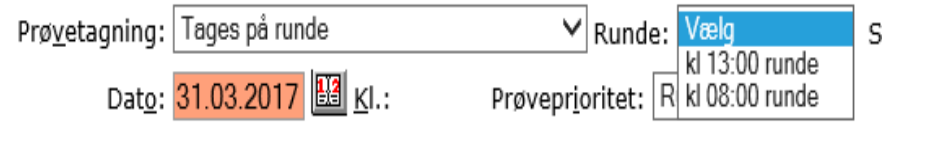
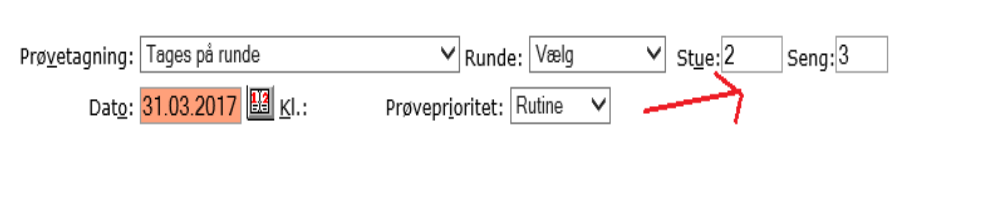





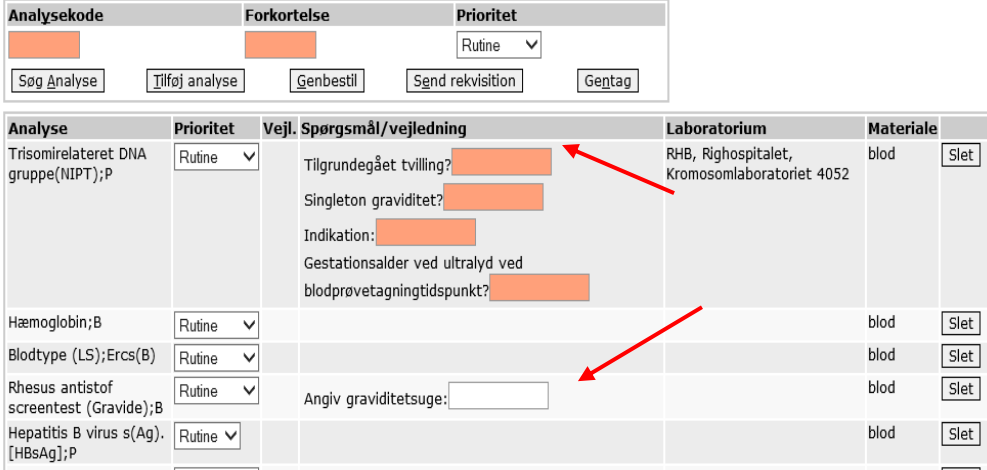
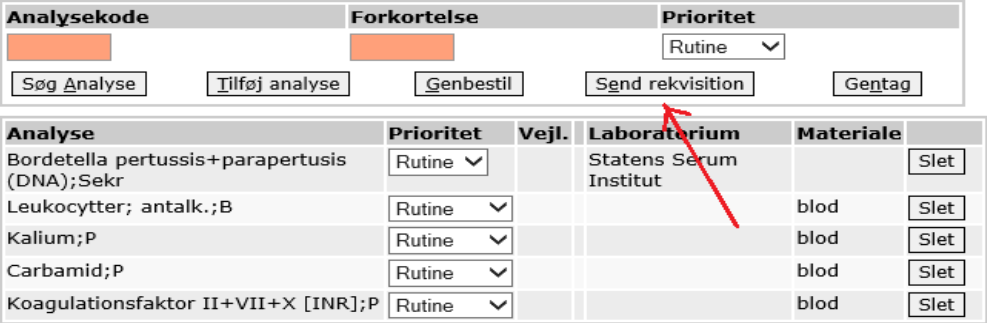
STEP	FORKLARING	SKÆRMBILLEDE
Søg Patient i Cosmic	Skriv fødselsdato + P-tal i første rubrik og vælg Enter eller Søg	
Hvis du ikke kender p-tal (Denne procedure skal kun bruges hvis du ikke kender p-tal)	Skriv fødselsdato i første rubrik og vælg Enter eller Søg . Marker derefter ønskede pt. Og vælg OK	
Åbn rekviserings-billed	Tryk på "Rekvisition og svar", og vælg "Rekvirer laboratorieundersøgelser"	
Nu åbner BCC-web		
Vælg Rekvirent	Vælg ved at trykke på rullepanelet	
Tilføj Rekvirent (Findes Rekvirenten ikke i rullepanelet, kan den tilføjes.)	Tryk på Andre Skriv navn eller del af navn på rekvirent. Tryk Søg . Vælg rekvirent ved at trykke på ID nummer.	

<p>Vælg Kontaktlæge</p>	<p>Skriv navnet eller Søg. Skriv del af navn på rekvisit. Tryk Søg. Vælg ved at trykke på forkortelsen i kolonnen Operatør-id.</p>	
<p>Svarmodtager</p>	<p>Svarmodtager udfyldes automatisk når man vælger en rekvisit. Hvis en anden end rekvisiten, skal modtage svaret, kan denne ændres.</p>	
<p>Prøvetagning</p>	<p>Vælg hvordan prøven skal tages. Tryk på rullepanel for muligheder.</p>	
<p>Udskrivning af etiketter</p>	<p>Ønskes der udskrevet etiketter, skal der være V i feltet "Udskriv etiketter". <i>Dette felt er ikke tilgængeligt hvis der er valges "Tages på runde".</i></p>	
<p>Runde</p>	<p>Vælg hvilken runde, hvis der er valgt "Tages på runde". Tryk på rullepanel.</p>	

<p>Seng og Stue</p>	<p>Vælg Seng og Stue, hvis prøven tages af Bioanalytiker på afd.</p>	
---------------------	--	--

Dato og Tid	Vælg dato og tid. Tryk på  For at se kalender	Prøvetagning: <input type="text" value="Tages i ambulatorium"/> Dato: <input type="text" value="31.03.2017"/>  Kl.: <input type="text" value="0830"/> Prøveprio Ekstern komm.: <input type="text"/> <input type="button" value="Søg"/>
Prøve-prioritet	Her sætter man prøveprioritet for alle analyser på rekvisitionen. Vælg prøveprioritet ved at trykke på rullepanelet.	Prøvetagning: <input type="text" value="Tages i ambulatorium"/> Runde: <input type="text" value=""/> Udskriv etiketter: <input checked="" type="checkbox"/> Dato: <input type="text" value="31.03.2017"/>  Kl.: <input type="text" value="0830"/> Prøveprioritet: <input type="text" value="Rutine"/> ← Ekstern komm.: <input type="text"/> <input type="button" value="Søg"/>
Ekstern komm. (vises på svaret)	Her kan skrives en kommentar. Feks. "Prøven taget inden dialyse"	Ekstern komm.: <input type="text" value="Prøven taget inden dialyse"/> <input type="button" value="Søg"/>
Intern komm. (vises for prøvetager)	Her kan skrives en kommentar. Feks. "Patienten hører dårligt"	Intern komm.: <input type="text" value="Pt. hører dårligt"/> <input type="button" value="Søg"/>
Vælg analyse		Der findes tre måder at vælge analyser på: Profiler – Prøveark – Søg analyse
Vælg analyse (Profiler)	Tryk på ønskede profil	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p>Profiler</p> <ul style="list-style-type: none"> Anæmi udredning BAS- test Blod-dyrkning (venyler) Blodtype Diabetes melitus antistof pakke DIC-prøver Døgnurin Protein og Createnin-clearance EKG ERCP </div> <div style="width: 35%;"> <p>Prøveark</p> <ul style="list-style-type: none"> Analyser i vagt Spinalvæske Fæces Urin Andre væsker </div> </div>
Vælg analyse (Prøveark)	Tryk på det ønskede Prøveark Sæt v i de ønskede	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p>Prøveark</p> <ul style="list-style-type: none"> Analyser i vagt Spinalvæske Fæces Urin Andre væsker </div> <div style="width: 35%;"> <p>Anal</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <p><input type="button" value="Søg"/></p> </div> </div>

	<p>analyser. Tryk Retur.</p>	<p>Analyser i vakt (kl 15-08)</p> <table border="1"> <tr> <td>Hematologi</td> <td>Biokemi</td> <td>Forgiftning</td> <td>Analyseres KUN efter aftale</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Leukocytter; antalk.;B</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Kalium;P</td> <td><input type="checkbox"/> P-Ethanol</td> <td><input type="checkbox"/> Protein døgnurin</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Erythrocytter</td> <td><input type="checkbox"/> Natrium;P</td> <td><input type="checkbox"/> P-Salicylat</td> <td><input type="checkbox"/> B-Sedimentationsreaktion (SR)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> B-Hæmoglobin(Fe)</td> <td><input type="checkbox"/> P-Creatininium</td> <td><input type="checkbox"/> P-Paracetamol</td> <td><input type="checkbox"/> P-Ammonium</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> B-Erythrocytter, vol.fr.(hæmatokrit)</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> P-Carbamid</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> B-Malaria antigener - Binax Test</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> B-Erythrocytvolumen (middel) [MCV]</td> <td><input type="checkbox"/> P-Albumin</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Digoxin;P</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Ercs(B)-Hæmoglobin [MCHC]</td> <td><input type="checkbox"/> P-Calcium, total</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> B-Trombocytter</td> <td><input type="checkbox"/> P-gamma-Glutamyltransferase (GGT)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> P-Basisk phosphatase</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> P-Alanintransaminase (ALAT)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Koagulation</td> <td><input type="checkbox"/> P-Bilirubiner(total)</td> <td>Blodbank</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> P-Koagulationsfaktor II+VII+X [INR]</td> <td><input type="checkbox"/> P-Amylase</td> <td><input type="checkbox"/> Blodtype (L);Ercs(B)</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> P-Koag. overflade-induceret (APTT)</td> <td><input type="checkbox"/> P-Lactatdehydrogenase (LDH)</td> <td><input type="checkbox"/> BAS-Test;B</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> P-Fibrin D-dimer (LS)</td> <td><input type="checkbox"/> P-Creatinkinase (CK)</td> <td><input type="checkbox"/> BF-test (Forligelighed, Seming);B</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> B-TEG, Koageldannelse, standard analyse</td> <td><input type="checkbox"/> C-reaktivt protein [CRP]</td> <td><input type="checkbox"/> Mater positiv antistof screentest;B(Nsb)</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> B-TEG, Koageldannelse, heparin uafh</td> <td><input type="checkbox"/> P-Glucose</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> B-TEG, Funktionel Fibrinogen</td> <td><input type="checkbox"/> P-Hydrogencarbonat (standard)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> B-TEG, Funktionel Fibrino. heparin uafh.</td> <td><input type="checkbox"/> P-Calcium-ion (frit) (pH 7,40)</td> <td>EKG</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> P-Troponin I, [TnI] (LS)</td> <td><input type="checkbox"/> Pt-Elektrokardiografi [EKG12]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>syre/base</td> <td><input type="checkbox"/> P-Creatinkinase MB (CK-MB) (LS)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Syrebasestatus, kapillærblød</td> <td><input type="checkbox"/> P-Choriongonadotropin (β-hCG)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Syrebasestatus, arterieblød</td> <td><input type="checkbox"/> P-Mononucleose-reaktion, IgM</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Syrebasestatus, venest blod</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Hematologi	Biokemi	Forgiftning	Analyseres KUN efter aftale	<input checked="" type="checkbox"/> Leukocytter; antalk.;B	<input checked="" type="checkbox"/> Kalium;P	<input type="checkbox"/> P-Ethanol	<input type="checkbox"/> Protein døgnurin	<input checked="" type="checkbox"/> Erythrocytter	<input type="checkbox"/> Natrium;P	<input type="checkbox"/> P-Salicylat	<input type="checkbox"/> B-Sedimentationsreaktion (SR)	<input type="checkbox"/> B-Hæmoglobin(Fe)	<input type="checkbox"/> P-Creatininium	<input type="checkbox"/> P-Paracetamol	<input type="checkbox"/> P-Ammonium	<input type="checkbox"/> B-Erythrocytter, vol.fr.(hæmatokrit)	<input checked="" type="checkbox"/> P-Carbamid		<input type="checkbox"/> B-Malaria antigener - Binax Test	<input type="checkbox"/> B-Erythrocytvolumen (middel) [MCV]	<input type="checkbox"/> P-Albumin		<input type="checkbox"/> Digoxin;P	<input type="checkbox"/> Ercs(B)-Hæmoglobin [MCHC]	<input type="checkbox"/> P-Calcium, total			<input type="checkbox"/> B-Trombocytter	<input type="checkbox"/> P-gamma-Glutamyltransferase (GGT)				<input type="checkbox"/> P-Basisk phosphatase				<input type="checkbox"/> P-Alanintransaminase (ALAT)			Koagulation	<input type="checkbox"/> P-Bilirubiner(total)	Blodbank		<input checked="" type="checkbox"/> P-Koagulationsfaktor II+VII+X [INR]	<input type="checkbox"/> P-Amylase	<input type="checkbox"/> Blodtype (L);Ercs(B)		<input type="checkbox"/> P-Koag. overflade-induceret (APTT)	<input type="checkbox"/> P-Lactatdehydrogenase (LDH)	<input type="checkbox"/> BAS-Test;B		<input type="checkbox"/> P-Fibrin D-dimer (LS)	<input type="checkbox"/> P-Creatinkinase (CK)	<input type="checkbox"/> BF-test (Forligelighed, Seming);B		<input type="checkbox"/> B-TEG, Koageldannelse, standard analyse	<input type="checkbox"/> C-reaktivt protein [CRP]	<input type="checkbox"/> Mater positiv antistof screentest;B(Nsb)		<input type="checkbox"/> B-TEG, Koageldannelse, heparin uafh	<input type="checkbox"/> P-Glucose			<input type="checkbox"/> B-TEG, Funktionel Fibrinogen	<input type="checkbox"/> P-Hydrogencarbonat (standard)			<input type="checkbox"/> B-TEG, Funktionel Fibrino. heparin uafh.	<input type="checkbox"/> P-Calcium-ion (frit) (pH 7,40)	EKG			<input type="checkbox"/> P-Troponin I, [TnI] (LS)	<input type="checkbox"/> Pt-Elektrokardiografi [EKG12]		syre/base	<input type="checkbox"/> P-Creatinkinase MB (CK-MB) (LS)			<input type="checkbox"/> Syrebasestatus, kapillærblød	<input type="checkbox"/> P-Choriongonadotropin (β-hCG)			<input type="checkbox"/> Syrebasestatus, arterieblød	<input type="checkbox"/> P-Mononucleose-reaktion, IgM			<input type="checkbox"/> Syrebasestatus, venest blod			
Hematologi	Biokemi	Forgiftning	Analyseres KUN efter aftale																																																																																											
<input checked="" type="checkbox"/> Leukocytter; antalk.;B	<input checked="" type="checkbox"/> Kalium;P	<input type="checkbox"/> P-Ethanol	<input type="checkbox"/> Protein døgnurin																																																																																											
<input checked="" type="checkbox"/> Erythrocytter	<input type="checkbox"/> Natrium;P	<input type="checkbox"/> P-Salicylat	<input type="checkbox"/> B-Sedimentationsreaktion (SR)																																																																																											
<input type="checkbox"/> B-Hæmoglobin(Fe)	<input type="checkbox"/> P-Creatininium	<input type="checkbox"/> P-Paracetamol	<input type="checkbox"/> P-Ammonium																																																																																											
<input type="checkbox"/> B-Erythrocytter, vol.fr.(hæmatokrit)	<input checked="" type="checkbox"/> P-Carbamid		<input type="checkbox"/> B-Malaria antigener - Binax Test																																																																																											
<input type="checkbox"/> B-Erythrocytvolumen (middel) [MCV]	<input type="checkbox"/> P-Albumin		<input type="checkbox"/> Digoxin;P																																																																																											
<input type="checkbox"/> Ercs(B)-Hæmoglobin [MCHC]	<input type="checkbox"/> P-Calcium, total																																																																																													
<input type="checkbox"/> B-Trombocytter	<input type="checkbox"/> P-gamma-Glutamyltransferase (GGT)																																																																																													
	<input type="checkbox"/> P-Basisk phosphatase																																																																																													
	<input type="checkbox"/> P-Alanintransaminase (ALAT)																																																																																													
Koagulation	<input type="checkbox"/> P-Bilirubiner(total)	Blodbank																																																																																												
<input checked="" type="checkbox"/> P-Koagulationsfaktor II+VII+X [INR]	<input type="checkbox"/> P-Amylase	<input type="checkbox"/> Blodtype (L);Ercs(B)																																																																																												
<input type="checkbox"/> P-Koag. overflade-induceret (APTT)	<input type="checkbox"/> P-Lactatdehydrogenase (LDH)	<input type="checkbox"/> BAS-Test;B																																																																																												
<input type="checkbox"/> P-Fibrin D-dimer (LS)	<input type="checkbox"/> P-Creatinkinase (CK)	<input type="checkbox"/> BF-test (Forligelighed, Seming);B																																																																																												
<input type="checkbox"/> B-TEG, Koageldannelse, standard analyse	<input type="checkbox"/> C-reaktivt protein [CRP]	<input type="checkbox"/> Mater positiv antistof screentest;B(Nsb)																																																																																												
<input type="checkbox"/> B-TEG, Koageldannelse, heparin uafh	<input type="checkbox"/> P-Glucose																																																																																													
<input type="checkbox"/> B-TEG, Funktionel Fibrinogen	<input type="checkbox"/> P-Hydrogencarbonat (standard)																																																																																													
<input type="checkbox"/> B-TEG, Funktionel Fibrino. heparin uafh.	<input type="checkbox"/> P-Calcium-ion (frit) (pH 7,40)	EKG																																																																																												
	<input type="checkbox"/> P-Troponin I, [TnI] (LS)	<input type="checkbox"/> Pt-Elektrokardiografi [EKG12]																																																																																												
syre/base	<input type="checkbox"/> P-Creatinkinase MB (CK-MB) (LS)																																																																																													
<input type="checkbox"/> Syrebasestatus, kapillærblød	<input type="checkbox"/> P-Choriongonadotropin (β-hCG)																																																																																													
<input type="checkbox"/> Syrebasestatus, arterieblød	<input type="checkbox"/> P-Mononucleose-reaktion, IgM																																																																																													
<input type="checkbox"/> Syrebasestatus, venest blod																																																																																														
<p>Søg en analyse</p>	<p>Tryk på Søg Analyse</p> <p>Tast del af navnet på analysen og tryk Søg. Vælg ønskede analyse ved at trykke på analysekod en i kolonnen "Analyse"</p>	<p>Analysekode</p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="button" value="Søg Analyse"/> <input type="button" value="Tilføj analyse"/></p> <p>Navn: <input type="text" value="kal"/> <input type="button" value="Søg"/></p> <p>Forkortelse: <input type="text"/></p> <p>System: <input type="text"/></p> <p>Søgeresultater</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Navn</th> <th>System</th> <th>Enhed</th> <th>Forkortelse</th> <th>Analyse</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Borrelia antistof, intratekal syntese;Csv</td> <td>Csv</td> <td></td> <td>Csv-Borr 302</td> <td>5302</td> </tr> <tr> <td>Fisk- og Skaldyrspanel Ab.(IgE) (fx2);P</td> <td>P</td> <td>kIU/L</td> <td>fx2 Fisk</td> <td>14825</td> </tr> <tr> <td>Kalium;P</td> <td>P</td> <td>mmol/L</td> <td>K</td> <td>301</td> </tr> <tr> <td>Kalium;U</td> <td>U</td> <td>mmol/L</td> <td>K-U</td> <td>727</td> </tr> <tr> <td>Reaktiv kemikaliemix PAX 5;P</td> <td>P</td> <td>kIU/L</td> <td>PAX 5</td> <td>14811</td> </tr> <tr> <td>Syfilis intratekal syntese, SERUM;S</td> <td>S</td> <td></td> <td>S-Syf-322</td> <td>236</td> </tr> <tr> <td>Syfilis test (intratekal syntese);Csv</td> <td>Csv</td> <td></td> <td>Csv syf 322</td> <td>35912</td> </tr> <tr> <td>Kalium døgnurin</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>728</td> </tr> </tbody> </table> <p><input type="button" value="Retur"/></p>	Navn	System	Enhed	Forkortelse	Analyse	Borrelia antistof, intratekal syntese;Csv	Csv		Csv-Borr 302	5302	Fisk- og Skaldyrspanel Ab.(IgE) (fx2);P	P	kIU/L	fx2 Fisk	14825	Kalium;P	P	mmol/L	K	301	Kalium;U	U	mmol/L	K-U	727	Reaktiv kemikaliemix PAX 5;P	P	kIU/L	PAX 5	14811	Syfilis intratekal syntese, SERUM;S	S		S-Syf-322	236	Syfilis test (intratekal syntese);Csv	Csv		Csv syf 322	35912	Kalium døgnurin				728																																															
Navn	System	Enhed	Forkortelse	Analyse																																																																																										
Borrelia antistof, intratekal syntese;Csv	Csv		Csv-Borr 302	5302																																																																																										
Fisk- og Skaldyrspanel Ab.(IgE) (fx2);P	P	kIU/L	fx2 Fisk	14825																																																																																										
Kalium;P	P	mmol/L	K	301																																																																																										
Kalium;U	U	mmol/L	K-U	727																																																																																										
Reaktiv kemikaliemix PAX 5;P	P	kIU/L	PAX 5	14811																																																																																										
Syfilis intratekal syntese, SERUM;S	S		S-Syf-322	236																																																																																										
Syfilis test (intratekal syntese);Csv	Csv		Csv syf 322	35912																																																																																										
Kalium døgnurin				728																																																																																										
<p>Vælg Prioritet</p>	<p>Hvis der ønskes en anden prioritet for en enkelt analyse, på rekvisitione n, kan den ændres. Tryk på rullepanel.</p>	<p>Analysekode Forkortelse Prioritet</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="Livsvigtig"/> <input type="button" value="Livsvigtig"/></p> <p><input type="button" value="Søg Analyse"/> <input type="button" value="Tilføj analyse"/> <input type="button" value="Genbestil"/> <input type="button" value="Send rekvisition"/></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Analyse</th> <th>Prioritet</th> <th>Vejl.</th> <th>Materiale</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Koagulationsfaktor II+VII+X [INR];P</td> <td>Haste</td> <td><input type="button" value="Slet"/></td> <td>blod <input type="button" value="Slet"/></td> </tr> <tr> <td>Natrium;P</td> <td>Rutine</td> <td><input type="button" value="Slet"/></td> <td>blod <input type="button" value="Slet"/></td> </tr> <tr> <td>Leukocytter; antalk.;B</td> <td>Livsvigtig</td> <td><input type="button" value="Slet"/></td> <td>blod <input type="button" value="Slet"/></td> </tr> <tr> <td>Kalium;P</td> <td>Rutine</td> <td><input type="button" value="Slet"/></td> <td>blod <input type="button" value="Slet"/></td> </tr> </tbody> </table>	Analyse	Prioritet	Vejl.	Materiale	Koagulationsfaktor II+VII+X [INR];P	Haste	<input type="button" value="Slet"/>	blod <input type="button" value="Slet"/>	Natrium;P	Rutine	<input type="button" value="Slet"/>	blod <input type="button" value="Slet"/>	Leukocytter; antalk.;B	Livsvigtig	<input type="button" value="Slet"/>	blod <input type="button" value="Slet"/>	Kalium;P	Rutine	<input type="button" value="Slet"/>	blod <input type="button" value="Slet"/>																																																																								
Analyse	Prioritet	Vejl.	Materiale																																																																																											
Koagulationsfaktor II+VII+X [INR];P	Haste	<input type="button" value="Slet"/>	blod <input type="button" value="Slet"/>																																																																																											
Natrium;P	Rutine	<input type="button" value="Slet"/>	blod <input type="button" value="Slet"/>																																																																																											
Leukocytter; antalk.;B	Livsvigtig	<input type="button" value="Slet"/>	blod <input type="button" value="Slet"/>																																																																																											
Kalium;P	Rutine	<input type="button" value="Slet"/>	blod <input type="button" value="Slet"/>																																																																																											
<p>Slet en analyse</p>	<p>Hvis en analyse ønskes slettet fra rekvisitione n trykkes der på Slet</p>	<p>Analysekode Forkortelse Prioritet</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="Rutine"/></p> <p><input type="button" value="Søg Analyse"/> <input type="button" value="Tilføj analyse"/> <input type="button" value="Genbestil"/> <input type="button" value="Send rekvisition"/> <input type="button" value="Gentag"/></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Analyse</th> <th>Prioritet</th> <th>Vejl.</th> <th>Laboratorium</th> <th>Materiale</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bordetella pertussis+parapertussis (DNA);Sekr</td> <td>Rutine</td> <td></td> <td>Statens Serum Institut</td> <td><input type="button" value="Slet"/></td> </tr> <tr> <td>Leukocytter; antalk.;B</td> <td>Rutine</td> <td></td> <td></td> <td>blod <input type="button" value="Slet"/></td> </tr> <tr> <td>Kalium;P</td> <td>Rutine</td> <td></td> <td></td> <td>blod <input type="button" value="Slet"/></td> </tr> <tr> <td>Carbamid;P</td> <td>Rutine</td> <td></td> <td></td> <td>blod <input type="button" value="Slet"/></td> </tr> <tr> <td>Koagulationsfaktor II+VII+X [INR];P</td> <td>Rutine</td> <td></td> <td></td> <td>blod <input type="button" value="Slet"/></td> </tr> </tbody> </table>	Analyse	Prioritet	Vejl.	Laboratorium	Materiale	Bordetella pertussis+parapertussis (DNA);Sekr	Rutine		Statens Serum Institut	<input type="button" value="Slet"/>	Leukocytter; antalk.;B	Rutine			blod <input type="button" value="Slet"/>	Kalium;P	Rutine			blod <input type="button" value="Slet"/>	Carbamid;P	Rutine			blod <input type="button" value="Slet"/>	Koagulationsfaktor II+VII+X [INR];P	Rutine			blod <input type="button" value="Slet"/>																																																														
Analyse	Prioritet	Vejl.	Laboratorium	Materiale																																																																																										
Bordetella pertussis+parapertussis (DNA);Sekr	Rutine		Statens Serum Institut	<input type="button" value="Slet"/>																																																																																										
Leukocytter; antalk.;B	Rutine			blod <input type="button" value="Slet"/>																																																																																										
Kalium;P	Rutine			blod <input type="button" value="Slet"/>																																																																																										
Carbamid;P	Rutine			blod <input type="button" value="Slet"/>																																																																																										
Koagulationsfaktor II+VII+X [INR];P	Rutine			blod <input type="button" value="Slet"/>																																																																																										

<p>Svar spørgsmål</p>	<p>Nogle analyser udløser et spørgsmål. Hvis svarfeltet er orange, skal der afgives et svar. Er svarfeltet hvidt, kan der afgives et svar, hvis det kan lade sig gøre.</p>	 <p>Analysekode Forkortelse Prioritet <input type="text"/> <input type="text"/> Rutine ▾ <input type="button" value="Søg Analyse"/> <input type="button" value="Tilføj analyse"/> <input type="button" value="Genbestil"/> <input type="button" value="Send rekvisition"/> <input type="button" value="Gentag"/></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Analyse</th> <th>Prioritet</th> <th>Vejl.</th> <th>Spørgsmål/vejledning</th> <th>Laboratorium</th> <th>Materiale</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Trisomirelateret DNA gruppe(NIPT);P</td> <td>Rutine ▾</td> <td></td> <td>Tilgrundegået tvilling? <input type="text"/> Singleton graviditet? <input type="text"/> Indikation: <input type="text"/> Gestationsalder ved ultralyd ved blodprøvetagningtidspunkt? <input type="text"/></td> <td>RHB, Righospitalet, Kromosomlaboratoriet 4052</td> <td>blod <input type="button" value="Slet"/></td> </tr> <tr> <td>Hæmoglobin;B</td> <td>Rutine ▾</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>blod <input type="button" value="Slet"/></td> </tr> <tr> <td>Blodtype (LS);Ercs(B)</td> <td>Rutine ▾</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>blod <input type="button" value="Slet"/></td> </tr> <tr> <td>Rhesus antistof screentest (Gravide);B</td> <td>Rutine ▾</td> <td></td> <td>Angiv graviditetsuge: <input type="text"/></td> <td></td> <td>blod <input type="button" value="Slet"/></td> </tr> <tr> <td>Hepatitis B virus s(Ag). [HBsAg];P</td> <td>Rutine ▾</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>blod <input type="button" value="Slet"/></td> </tr> </tbody> </table>	Analyse	Prioritet	Vejl.	Spørgsmål/vejledning	Laboratorium	Materiale	Trisomirelateret DNA gruppe(NIPT);P	Rutine ▾		Tilgrundegået tvilling? <input type="text"/> Singleton graviditet? <input type="text"/> Indikation: <input type="text"/> Gestationsalder ved ultralyd ved blodprøvetagningtidspunkt? <input type="text"/>	RHB, Righospitalet, Kromosomlaboratoriet 4052	blod <input type="button" value="Slet"/>	Hæmoglobin;B	Rutine ▾				blod <input type="button" value="Slet"/>	Blodtype (LS);Ercs(B)	Rutine ▾				blod <input type="button" value="Slet"/>	Rhesus antistof screentest (Gravide);B	Rutine ▾		Angiv graviditetsuge: <input type="text"/>		blod <input type="button" value="Slet"/>	Hepatitis B virus s(Ag). [HBsAg];P	Rutine ▾				blod <input type="button" value="Slet"/>
Analyse	Prioritet	Vejl.	Spørgsmål/vejledning	Laboratorium	Materiale																																	
Trisomirelateret DNA gruppe(NIPT);P	Rutine ▾		Tilgrundegået tvilling? <input type="text"/> Singleton graviditet? <input type="text"/> Indikation: <input type="text"/> Gestationsalder ved ultralyd ved blodprøvetagningtidspunkt? <input type="text"/>	RHB, Righospitalet, Kromosomlaboratoriet 4052	blod <input type="button" value="Slet"/>																																	
Hæmoglobin;B	Rutine ▾				blod <input type="button" value="Slet"/>																																	
Blodtype (LS);Ercs(B)	Rutine ▾				blod <input type="button" value="Slet"/>																																	
Rhesus antistof screentest (Gravide);B	Rutine ▾		Angiv graviditetsuge: <input type="text"/>		blod <input type="button" value="Slet"/>																																	
Hepatitis B virus s(Ag). [HBsAg];P	Rutine ▾				blod <input type="button" value="Slet"/>																																	
<p>Send rekvisition</p>	<p>Tryk på Send rekvisition for at afslutte rekvireringen</p>	 <p>Analysekode Forkortelse Prioritet <input type="text"/> <input type="text"/> Rutine ▾ <input type="button" value="Søg Analyse"/> <input type="button" value="Tilføj analyse"/> <input type="button" value="Genbestil"/> <input type="button" value="Send rekvisition"/> <input type="button" value="Gentag"/></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Analyse</th> <th>Prioritet</th> <th>Vejl.</th> <th>Laboratorium</th> <th>Materiale</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bordetella pertussis+parapertusis (DNA);Sekr</td> <td>Rutine ▾</td> <td></td> <td>Statens Serum Institut</td> <td><input type="button" value="Slet"/></td> </tr> <tr> <td>Leukocytter; antalk.;B</td> <td>Rutine ▾</td> <td></td> <td></td> <td>blod <input type="button" value="Slet"/></td> </tr> <tr> <td>Kalium;P</td> <td>Rutine ▾</td> <td></td> <td></td> <td>blod <input type="button" value="Slet"/></td> </tr> <tr> <td>Carbamid;P</td> <td>Rutine ▾</td> <td></td> <td></td> <td>blod <input type="button" value="Slet"/></td> </tr> <tr> <td>Koagulationsfaktor II+VII+X [INR];P</td> <td>Rutine ▾</td> <td></td> <td></td> <td>blod <input type="button" value="Slet"/></td> </tr> </tbody> </table>	Analyse	Prioritet	Vejl.	Laboratorium	Materiale	Bordetella pertussis+parapertusis (DNA);Sekr	Rutine ▾		Statens Serum Institut	<input type="button" value="Slet"/>	Leukocytter; antalk.;B	Rutine ▾			blod <input type="button" value="Slet"/>	Kalium;P	Rutine ▾			blod <input type="button" value="Slet"/>	Carbamid;P	Rutine ▾			blod <input type="button" value="Slet"/>	Koagulationsfaktor II+VII+X [INR];P	Rutine ▾			blod <input type="button" value="Slet"/>						
Analyse	Prioritet	Vejl.	Laboratorium	Materiale																																		
Bordetella pertussis+parapertusis (DNA);Sekr	Rutine ▾		Statens Serum Institut	<input type="button" value="Slet"/>																																		
Leukocytter; antalk.;B	Rutine ▾			blod <input type="button" value="Slet"/>																																		
Kalium;P	Rutine ▾			blod <input type="button" value="Slet"/>																																		
Carbamid;P	Rutine ▾			blod <input type="button" value="Slet"/>																																		
Koagulationsfaktor II+VII+X [INR];P	Rutine ▾			blod <input type="button" value="Slet"/>																																		