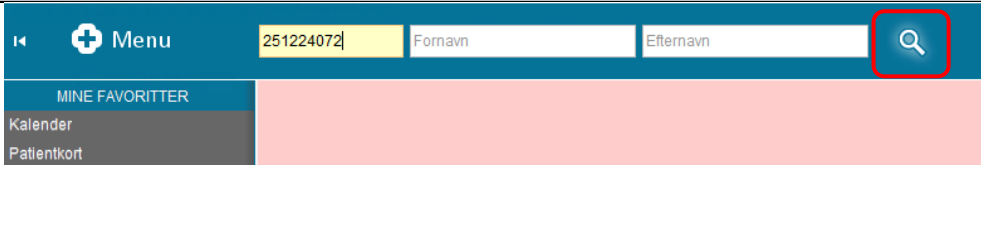
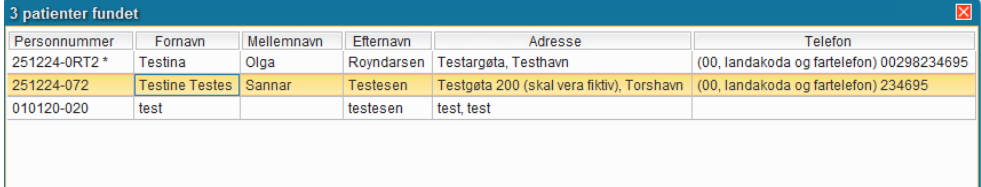

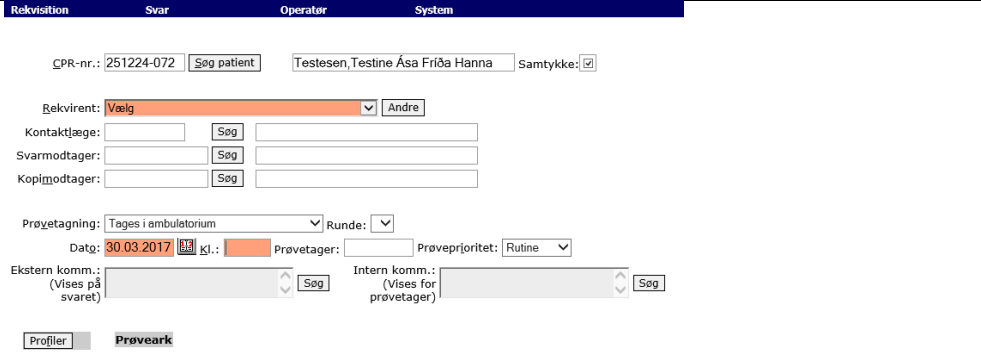
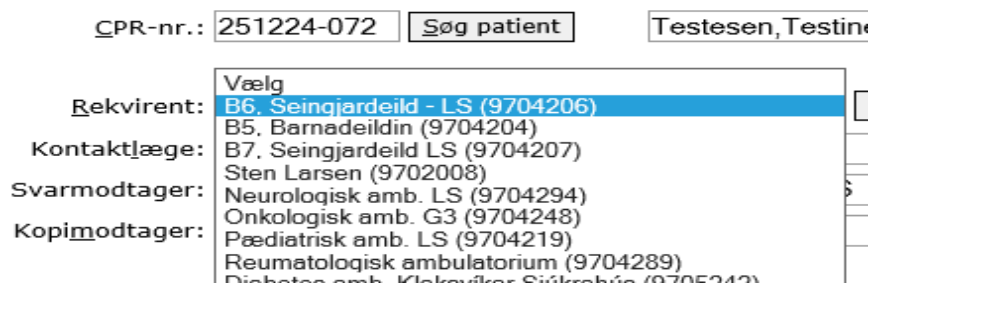
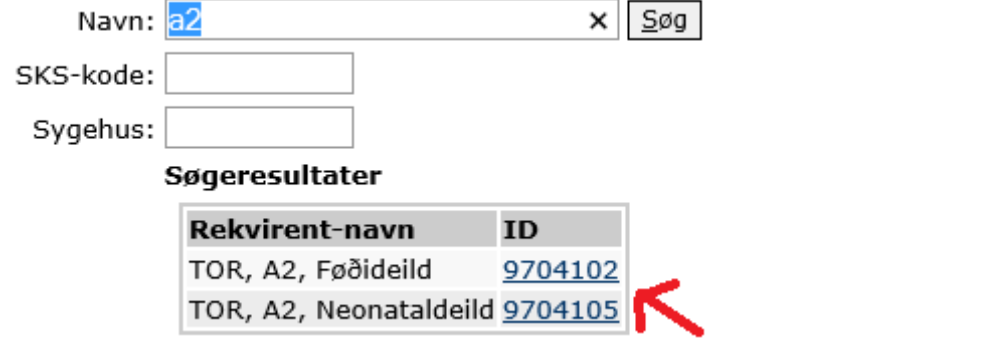





STEP	FORKLARING	SKÆRMBILLEDE																								
Søg Patient i Cosmic	Skriv fødselsdato + P-tal i første rubrik og vælg <b>Ikonet med forstørrelsesglas</b> eller <b>enter</b>																									
Hvis du ikke kender p-tal  (Denne procedure skal kun bruges hvis du ikke kender p-tal)	Skriv fødselsdato i første rubrik og vælg <b>Ikonet med forstørrelsesglas</b> eller <b>enter</b> . Marker derefter ønskede pt. Og vælg <b>OK</b>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Personnummer</th> <th>Fornavn</th> <th>Mellemnavn</th> <th>Efternavn</th> <th>Adresse</th> <th>Telefon</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>251224-0RT2 *</td> <td>Testina</td> <td>Olga</td> <td>Royndarsen</td> <td>Testargeta, Testhavn</td> <td>(00, landakoda og fartelefon) 00298234695</td> </tr> <tr> <td>251224-072</td> <td>Testine Testes</td> <td>Sannar</td> <td>Testesen</td> <td>Testgøta 200 (skal vera fiktiv), Torshavn</td> <td>(00, landakoda og fartelefon) 234695</td> </tr> <tr> <td>010120-020</td> <td>test</td> <td></td> <td>testesen</td> <td>test, test</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Personnummer	Fornavn	Mellemnavn	Efternavn	Adresse	Telefon	251224-0RT2 *	Testina	Olga	Royndarsen	Testargeta, Testhavn	(00, landakoda og fartelefon) 00298234695	251224-072	Testine Testes	Sannar	Testesen	Testgøta 200 (skal vera fiktiv), Torshavn	(00, landakoda og fartelefon) 234695	010120-020	test		testesen	test, test	
Personnummer	Fornavn	Mellemnavn	Efternavn	Adresse	Telefon																					
251224-0RT2 *	Testina	Olga	Royndarsen	Testargeta, Testhavn	(00, landakoda og fartelefon) 00298234695																					
251224-072	Testine Testes	Sannar	Testesen	Testgøta 200 (skal vera fiktiv), Torshavn	(00, landakoda og fartelefon) 234695																					
010120-020	test		testesen	test, test																						
Åbn rekvireringsbilled	Tryk på "Rekvirition 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 <b>Andre</b> Skriv navn eller del af navn på rekvirent. Tryk <b>Søg</b> . Vælg rekvirent ved at trykke på ID nummer.	 <p>Navn: <input type="text" value="a2"/> <input type="button" value="Søg"/></p> <p>SKS-kode: <input type="text"/></p> <p>Sygehus: <input type="text"/></p> <p><b>Søgeresultater</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rekvirent-navn</th> <th>ID</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TOR, A2, Føðideild</td> <td><a href="#">9704102</a></td> </tr> <tr> <td>TOR, A2, Neonataldeild</td> <td><a href="#">9704105</a></td> </tr> </tbody> </table>	Rekvirent-navn	ID	TOR, A2, Føðideild	<a href="#">9704102</a>	TOR, A2, Neonataldeild	<a href="#">9704105</a>																		
Rekvirent-navn	ID																									
TOR, A2, Føðideild	<a href="#">9704102</a>																									
TOR, A2, Neonataldeild	<a href="#">9704105</a>																									

<p>Vælg Kontaktlæge</p>	<p>Skriv navnet eller <b>Søg</b>. Skriv del af navn på rekvirent. Tryk <b>Søg</b>. Vælg ved at trykke på forkortelsen i kolonnen Operatør-id.</p>	<p>CGI BCC-Web NY TEST Færøerne, Landssjúkral</p> <p>Operatør-navn: <input type="text" value="labtest1"/> <input type="button" value="x"/> <input type="button" value="Søg"/></p> <p>Operatør-id: <input type="text"/></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Operatør-navn</th> <th>Operatør-id</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Labtest1 Lækni</td> <td><a href="#">labtest1</a></td> </tr> </tbody> </table> <p><input type="button" value="Retur"/></p>	Operatør-navn	Operatør-id	Labtest1 Lækni	<a href="#">labtest1</a>
Operatør-navn	Operatør-id					
Labtest1 Lækni	<a href="#">labtest1</a>					
<p>Svarmodtager</p>	<p>Svarmodtager udfyldes automatisk når man vælger en rekvirent. Hvis en anden end rekvirenten, skal modtage svaret, kan denne ændres.</p>	<p>Rekvirent: <input type="text" value="Skaðastova, SSJ (9706108)"/> <input type="button" value="Andre"/> <input type="button" value="Søg"/></p> <p>Kontaktlæge: <input type="text"/> <input type="button" value="Søg"/></p> <p>Svarmodtager: <input type="text" value="9706108"/> <input type="button" value="Søg"/> <input type="text" value="Skaðastova, SSJ"/></p> <p>Kopimodtager: <input type="text"/> <input type="button" value="Søg"/></p>				
<p>Prøvetagning</p>	<p>Vælg hvordan prøven skal tages. Tryk på rullepanel for muligheder.</p>	<p>Prøvetagning: <input type="text" value="Tages ambulant"/> Rund</p> <p>Dato: <input type="text" value="Tages på runde"/> er: <input type="text"/></p> <p>Ekstern komm.: <input type="text" value="Tages selv af rekvirenten."/> g</p> <p>(Vises på svaret) <input type="text" value="Tages udenfor runde, efter aftale m. lab"/></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>Prøvetagning: <input type="text" value="Tages i ambulatorium"/> Runde: <input type="text" value="v"/> Udskriv etiketter: <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Dato: <input type="text" value="31.03.2017"/> Kl.: <input type="text" value=""/> Prøveprioritet: <input type="text" value="Rutine"/></p>				
<p>Runde</p>	<p>Vælg hvilken runde, hvis der er valgt "Tages på runde". Tryk på rullepanel.</p>	<p>Prøvetagning: <input type="text" value="Tages på runde"/> Runde: <input type="text" value="Vælg"/> S</p> <p>Dato: <input type="text" value="31.03.2017"/> Kl.: <input type="text" value=""/> Prøveprioritet: <input type="text" value="R"/></p> <p><input type="text" value="kl 13:00 runde"/> <input type="text" value="kl 08:00 runde"/></p>				

<p>Seng og Stue</p>	<p>Vælg Seng og Stue, hvis prøven tages af Bioanalytiker på afd.</p>	<p>Prøvetagning: <input type="text" value="Tages på runde"/> Runde: <input type="text" value="Vælg"/> Stue: <input type="text" value="2"/> Seng: <input type="text" value="3"/></p> <p>Dato: <input type="text" value="31.03.2017"/> Kl.: <input type="text" value=""/> Prøveprioritet: <input type="text" value="Rutine"/></p>
---------------------	--	---

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

Sæt v i de ønskede analyser. Tryk **Retur**.

Analyser i vakt (kl 15-08)			
<b>Hematologi</b>	<b>Biokemi</b>	<b>Forgiftning</b>	<b>Analyseres KUN efter aftale</b>
<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"/> B-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)		
<b>Koagulation</b>	<input type="checkbox"/> P-Bilirubin(er)(total)	<b>Blodbank</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> P-Koagulationsfaktor II+VII+X [INR]	<input type="checkbox"/> P-Amylase	<input type="checkbox"/> Blodtype (LS);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 (Forlignelighed, 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(Neb)	
<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)	<b>EKG</b>	
<b>syre/base</b>	<input type="checkbox"/> P-Troponin I, [TnI] (LS)	<input type="checkbox"/> Pt-Elektrokardiografi [EKG12]	
<input type="checkbox"/> Syrebasestatus, kapillærblød	<input type="checkbox"/> P-Creatinkinase MB (CK-MB) (LS)		
<input type="checkbox"/> Syrebasestatus, arterieblød	<input type="checkbox"/> P-Choriongonadotropin (β-hCG)		
<input type="checkbox"/> Syrebasestatus, venøst blod	<input type="checkbox"/> P-Mononucleose-reaktion, IgM		

Søg en analyse

Tryk på **Søg Analyse**

Tast del af navnet på analysen og tryk **Søg**. Vælg ønskede analyse ved at trykke på analysekod en i kolonnen "Analyse"

Analysekode  Forkortelse

Navn:

Forkortelse:

System:

**Søgeresultater**

Navn	System	Enhed	Forkortelse	Analyse
Borrelia antistof, intratekal syntese;Csv	Csv		Csv-Borr 302	<a href="#">5302</a>
Fisk- og Skaldyrspanel Ab.(IgE) (fx2);P	P	kIU/L	fx2 Fisk	<a href="#">14825</a>
Kalium;P	P	mmol/L	K	<a href="#">301</a>
Kalium;U	U	mmol/L	K-U	<a href="#">727</a>
Reaktiv kemikaliemix PAX 5;P	P	kIU/L	PAX 5	<a href="#">14811</a>
Syfilis intratekal syntese, SERUM;S	S		S-Syf-322	<a href="#">236</a>
Syfilis test (intratekal syntese);Csv	Csv		Csv syf 322	<a href="#">35912</a>
Kalium døgnurin				<a href="#">728</a>

Vælg Prioritet

Hvis der ønskes en anden prioritet for en enkelt analyse, på rekvisitione n, kan den ændres. Tryk på rullepanel.

Analysekode  Forkortelse  Prioritet

Analyse	Prioritet	Vejl.	Materiale
Koagulationsfaktor II+VII+X [INR];P	Haste		blod <input type="button" value="Slet"/>
Natrium;P	Rutine		blod <input type="button" value="Slet"/>
Leukocytter; antalk.;B	Livsvigtig		blod <input type="button" value="Slet"/>
Kalium;P	Rutine		blod <input type="button" value="Slet"/>

Slet en analyse

Hvis en analyse ønskes slettet fra rekvisitione n trykkes der på **Slet**

Analysekode  Forkortelse  Prioritet

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