

Beställare, svarsmottagare

Unilabs

Markerad önskad analys med blå eller svart penna så här:

Handskriven personnummer anges nedan:

Läkarkod i siffror	Remitterande läkare	<input type="checkbox"/> Fastprov	Provtagarens sign.	Rid. nummer för journalsystem
--------------------	---------------------	-----------------------------------	--------------------	-------------------------------

Månad	1 2 3 4 5 6	Ber	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	<input type="checkbox"/> PT1 <input type="checkbox"/> PB1
	7 8 9 10 11 12		17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	<input type="checkbox"/> PTO1
Timme	00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11		12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	Urinansamling Volym (mL)
	Minuter	10 20 30 40 50		Period (minuter)

Pågående medicinering vid undersökning

Patientinformation	Handelsnamn	Vikt (Kg)	Dag
Längd (cm)			Tim
			Min

EXEMPEL

Övrig upplysning/Anamnes/Frågeställning:

Annan analys: Reservetikett

Namngivna analyser:

EDTA nr 07	Li heparin	nr 01	Serum m gel	nr 04	Urin	nr 02
Hematologi		Hormoner/Märkörer/Proteiner		Urin		
<input type="checkbox"/> Blodstatus inkl index	<input type="checkbox"/> P-ASAT	<input type="checkbox"/> P-Natrium	<input type="checkbox"/> S-Follitropin, FSH	<input type="checkbox"/> U-Testremsa		
<input type="checkbox"/> B-Hb	<input type="checkbox"/> P-ALAT	<input type="checkbox"/> P-Alkalint	<input type="checkbox"/> S-Lutropin, LH	<input type="checkbox"/> P(U)-Kalium		
<input type="checkbox"/> B-EVF	<input type="checkbox"/> P-ALP	<input type="checkbox"/> P-Albumin	<input type="checkbox"/> S-Ostradiol	<input type="checkbox"/> P(U)-Kreatinin		
<input type="checkbox"/> B-Erytrociter	<input type="checkbox"/> P-GT	<input type="checkbox"/> P-Kreatinin	<input type="checkbox"/> S-Progesteron	<input type="checkbox"/> P(U)-Kortisol		
<input type="checkbox"/> B-Leukoцит	<input type="checkbox"/> P-Pancreasamyl.	<input type="checkbox"/> P-Urea	<input type="checkbox"/> S-Testosteron*	<input type="checkbox"/> P(U)-Albumin, mikro		
<input type="checkbox"/> B-Trombocyt	<input type="checkbox"/> P-Bilirubin	<input type="checkbox"/> P-Urat	<input type="checkbox"/> S-Testosteron, bioakt.	<input type="checkbox"/> S-125		
<input type="checkbox"/> B-Celler	<input type="checkbox"/> P-Bilirubin, konj.	<input type="checkbox"/> P-Calcium	<input type="checkbox"/> S-Proteinfraktioner (inkl elektroforer)	<input type="checkbox"/> S-Proteinfraktioner (inkl elektroforer)		
<input type="checkbox"/> B-LPK neutrofilla	<input type="checkbox"/> P-CRP	<input type="checkbox"/> P-Fosfat	<input type="checkbox"/> S-Kortisol	<input type="checkbox"/> S-Antritrypsin		
<input type="checkbox"/> B-Reticulocyter		<input type="checkbox"/> P-Magnesium	<input type="checkbox"/> S-Prolaktin	<input type="checkbox"/> S-Haptoglobulin		
<input type="checkbox"/> B-Hb1c		<input type="checkbox"/> P-Cystatin C	<input type="checkbox"/> S-HCG	<input type="checkbox"/> S-FLC kappa/lambda		
EDTA nr 14		Hjärtä/Kärl	<input type="checkbox"/> S-PTH*			
<input type="checkbox"/> B-SR (egent rör)		<input type="checkbox"/> P-Kolesterol	<input type="checkbox"/> S-IGF1			
FC	Naf nr 03	<input type="checkbox"/> P-HDL-koletosterol	<input type="checkbox"/> S-25-OH-Vit D			
		<input type="checkbox"/> P-LDL-koletosterol	<input type="checkbox"/> S-TRAK			
		<input type="checkbox"/> P-LDL-kol/P-HDL-kol	<input type="checkbox"/> S-GH*			
		<input type="checkbox"/> P-Apo A1	<input type="checkbox"/> S-Zink*			
		<input type="checkbox"/> P-Apo B	<input type="checkbox"/> S-CDT, Immunaktivitet			
		<input type="checkbox"/> P-Apo kvot	<input type="checkbox"/> Upf			
Citratrör nr 06		Prostata	<input type="checkbox"/> P-CDT, HPLC			
<input type="checkbox"/> P-PK*		<input type="checkbox"/> P-PSA	<input type="checkbox"/> S-Reumatoidfaktor			
<input type="checkbox"/> Waranbehandling		<input type="checkbox"/> P-PSA kvot	<input type="checkbox"/> S-LD			
<input type="checkbox"/> P-APT-id*		Tyreoidea	<input type="checkbox"/> Serum m gel nr 30			
<input type="checkbox"/> P-Fibrinogen*		<input type="checkbox"/> P-Tyrotropin (TSH)	<input type="checkbox"/> Läkemedel**			
<input type="checkbox"/> P-D-Dimer*		<input type="checkbox"/> P-Tyroxin, fritt (T4)	<input type="checkbox"/> S-Calciumion, fr* (egent rör)			
<input type="checkbox"/> P-Antitrombin (enz)*		<input type="checkbox"/> P-Trijodtyr, fritt (T3)	<input type="checkbox"/> S-Pepsinogen I*			
<input type="checkbox"/> P-Lupusantikoagulans*		<input type="checkbox"/> P-TPO-ak	<input type="checkbox"/> S-Insulin*			
<input type="checkbox"/> P-Protein C (enz)*		Övrigt	<input type="checkbox"/> S-Gastrin*			
<input type="checkbox"/> P-Protein S, fritt*		<input type="checkbox"/> P-Ferritin	<input type="checkbox"/> S-DHEAS			
Citratrör nr 16	Serum m gel	nr 32	<input type="checkbox"/> P-C3/C4	<input type="checkbox"/> S-C-Peptid* (frys i separat rör)		
<input type="checkbox"/> K-PK*		<input type="checkbox"/> P-Jäm*	<input type="checkbox"/> S-Fenylalanin	<input type="checkbox"/> S-Teofyllin		
<input type="checkbox"/> Waranbehandling		<input type="checkbox"/> TIBC + Transferrin mättmed	<input type="checkbox"/> S-Fenylketon	<input type="checkbox"/> S-Karbamazepin		
		<input type="checkbox"/> P-Metylmalonat	<input type="checkbox"/> S-Glutamat	<input type="checkbox"/> S-Teofyllin		
		<input type="checkbox"/> P-Homocystein*	<input type="checkbox"/> S-DHEAS	<input type="checkbox"/> S-Välprost		
		<input type="checkbox"/> P-Transferrin-receptor	<input type="checkbox"/> S-AMH*	<input type="checkbox"/> S-Fenobarbital		

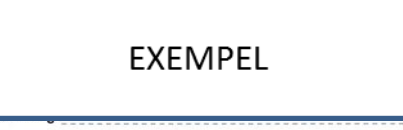
Gömmerkodad analys tillämpning även på annan laboration.

STH 08

7718295650

Laboratorieremiss 1 STH

version STH 08

Beställare, svarsmottagare																																																																																																																				
		Patientidentitet (personnr, namn)																																																																																																																		
		Markera önskad analys med blöd eller svart penna så här:																																																																																																																		
		Handskriven personnummer anges nedan:																																																																																																																		
		Betalningsansv om annan än beställare																																																																																																																		
<input type="checkbox"/> Fax svar <input type="checkbox"/> Remitterande läkare Faxnr För akutsvar märk rör med röd Akutetikett <input type="checkbox"/> Akutsvar <input type="checkbox"/> Telefonsvar		<input type="checkbox"/> Fasteprov <input type="checkbox"/> Kapillärprov <input type="checkbox"/> Extent RID nr <input type="checkbox"/> Prov taget på PTC <input type="checkbox"/> Provtagarens sign.																																																																																																																		
 55887293		Månad 1 2 3 4 5 6 Dag 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 7 8 9 10 11 12 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Timme 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 Minuter 10 20 30 40 50																																																																																																																		
Pågående medicinering, terapi Patientinformation Läkemedelna Vikt (Kg) _____ Längd (cm) _____		Urinsamling Volym (mL) Period (minuter)																																																																																																																		
Övrig upplysning/Anamnes/Frågor																																																																																																																				
<table border="1"> <tr> <td>EDTA</td> <td>nr 12</td> <td>Li Heparin med gel</td> <td>7ml</td> <td>nr 01</td> <td>Serumrör med gel</td> <td>nr 04</td> <td>Urin</td> <td>nr 02</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Hematologi</td> <td colspan="3">Kemi</td> <td colspan="3">Hormoner</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <input type="checkbox"/> Blodstatus <input type="checkbox"/> B-Celler <input type="checkbox"/> B-Hb <input type="checkbox"/> B-EVF <input type="checkbox"/> B-MCV <input type="checkbox"/> Erc(B)-Hypokroma <input type="checkbox"/> B-LPK <input type="checkbox"/> B-LPK neutrofil <input type="checkbox"/> B-TPK <input type="checkbox"/> B-Reticulocytter <input type="checkbox"/> Rtc(B)-MCH </td> <td colspan="3"> <input type="checkbox"/> Primärprofil <input type="checkbox"/> Njurprofil <input type="checkbox"/> Leverprofil <input type="checkbox"/> P-Natrium <input type="checkbox"/> P-Kalium <input type="checkbox"/> P-Calcium <input type="checkbox"/> P-Fosfat <input type="checkbox"/> P-Magnesium <input type="checkbox"/> P-Glukos <input type="checkbox"/> P-Albumin <input type="checkbox"/> P-Kreatinin <input type="checkbox"/> Pt-eGFR(Krea) rel <input type="checkbox"/> Pt-eGFR(CyC) rel <input type="checkbox"/> P-Urea <input type="checkbox"/> P-Urat <input type="checkbox"/> P-Bilirubin <input type="checkbox"/> P-Bilirubin, konj <input type="checkbox"/> P-ALP <input type="checkbox"/> P-ASAT <input type="checkbox"/> P-ALAT <input type="checkbox"/> P-GT <input type="checkbox"/> P-Pancreasamyl <input type="checkbox"/> P-CRP <input type="checkbox"/> P-CK <input type="checkbox"/> Prostata <input type="checkbox"/> P-PSA <input type="checkbox"/> P-PSA (trit / total) </td> <td colspan="3"> <input type="checkbox"/> P-Tyroxin, fritt <input type="checkbox"/> P-Triiodtyronin, fritt <input type="checkbox"/> P-TPO-antikroppar <input type="checkbox"/> P-Kolesterol <input type="checkbox"/> P-Triglycerider <input type="checkbox"/> P-HDL-kolesterol <input type="checkbox"/> P-LDL-kolesterol <input type="checkbox"/> P-LDL-kol/P-HDL-kol <input type="checkbox"/> P-Apo A1 <input type="checkbox"/> P-Apo B <input type="checkbox"/> P-Apo kvot <input type="checkbox"/> P-Cystatin C <input type="checkbox"/> Pt-eGFR(CyC) rel <input type="checkbox"/> P-Jäm <input type="checkbox"/> P-Transferrin <input type="checkbox"/> P-Transferinmättnad <input type="checkbox"/> P-Ferritin <input type="checkbox"/> P-Homocystein <input type="checkbox"/> P-Metylmalonat <input type="checkbox"/> P-NT pro BNP <input type="checkbox"/> P-Tropionin I <input type="checkbox"/> P-C3/C4 <input type="checkbox"/> P-Myoglobin </td> <td colspan="3"> <input type="checkbox"/> S-hCG <input type="checkbox"/> S-AFP <input type="checkbox"/> S-SHBG <input type="checkbox"/> S-IGF1 <input type="checkbox"/> S-Kolesterol <input type="checkbox"/> S-GH <input type="checkbox"/> S-DHEAS <input type="checkbox"/> S-Östradiol <input type="checkbox"/> S-FSH <input type="checkbox"/> S-LH <input type="checkbox"/> S-Prolaktin <input type="checkbox"/> S-Progesteron <input type="checkbox"/> S-Testosteron <input type="checkbox"/> S-PTH <input type="checkbox"/> S-Kortisol <input type="checkbox"/> S-C-peptid <input type="checkbox"/> S-Insulin <input type="checkbox"/> S-Gastrin <input type="checkbox"/> S-Pepsinogen <input type="checkbox"/> S-AMH <input type="checkbox"/> S-Calcium <input type="checkbox"/> S-Calciumjon <input type="checkbox"/> S-ALP isoenzym <input type="checkbox"/> S-Haptoglobin <input type="checkbox"/> S-Zink <input type="checkbox"/> S-TRAK <input type="checkbox"/> S-LD isoenzym <input type="checkbox"/> S-25-OH-Vitamin D <input type="checkbox"/> S-CDT, disialo (IFCC) </td> <td colspan="3"> <input type="checkbox"/> U-Testremsa <input type="checkbox"/> U-hCG <input type="checkbox"/> U-Osmolalitet <input type="checkbox"/> S-CEA <input type="checkbox"/> S-CA-125 <input type="checkbox"/> S-CA-15-3 <input type="checkbox"/> S-CA-19-9 <input type="checkbox"/> U-Alb/Krea kvot <input type="checkbox"/> U-Proteinprofil <input type="checkbox"/> Pt(U)-Albumin mikrosöndring <input type="checkbox"/> Pt(U)-Protein <input type="checkbox"/> Pt(U)-Natrium <input type="checkbox"/> Pt(U)-Kalium <input type="checkbox"/> Pt(U)-Kreatinin <input type="checkbox"/> Pt(U)-Urea <input type="checkbox"/> Pt(U)-Urin (+HCl) </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> EDTA nr 13 <input type="checkbox"/> P-SR (egent rör) IFC nr 03 <input type="checkbox"/> P-Glikos (FC-rör) </td> <td colspan="4"> Anemi <input type="checkbox"/> P-Ureia <input type="checkbox"/> P-Urat <input type="checkbox"/> P-Bilirubin <input type="checkbox"/> P-Bilirubin, konj <input type="checkbox"/> P-ALP <input type="checkbox"/> P-ASAT <input type="checkbox"/> P-ALAT <input type="checkbox"/> P-GT <input type="checkbox"/> P-Pancreasamyl <input type="checkbox"/> P-CRP <input type="checkbox"/> P-CK <input type="checkbox"/> Prostata <input type="checkbox"/> P-PSA <input type="checkbox"/> P-PSA (trit / total) </td> <td colspan="4"> Hormoner <input type="checkbox"/> S-hCG <input type="checkbox"/> S-AFP <input type="checkbox"/> S-SHBG <input type="checkbox"/> S-IGF1 <input type="checkbox"/> S-Kolesterol <input type="checkbox"/> S-GH <input type="checkbox"/> S-DHEAS <input type="checkbox"/> S-Östradiol <input type="checkbox"/> S-FSH <input type="checkbox"/> S-LH <input type="checkbox"/> S-Prolaktin <input type="checkbox"/> S-Progesteron <input type="checkbox"/> S-Testosteron <input type="checkbox"/> S-PTH <input type="checkbox"/> S-Kortisol <input type="checkbox"/> S-C-peptid <input type="checkbox"/> S-Insulin <input type="checkbox"/> S-Gastrin <input type="checkbox"/> S-Pepsinogen <input type="checkbox"/> S-AMH <input type="checkbox"/> S-Calcium <input type="checkbox"/> S-Calciumjon <input type="checkbox"/> S-ALP isoenzym <input type="checkbox"/> S-Haptoglobin <input type="checkbox"/> S-Zink <input type="checkbox"/> S-TRAK <input type="checkbox"/> S-LD isoenzym <input type="checkbox"/> S-25-OH-Vitamin D <input type="checkbox"/> S-CDT, disialo (IFCC) </td> <td colspan="4"> Markörer <input type="checkbox"/> S-CEA <input type="checkbox"/> S-CA-125 <input type="checkbox"/> S-CA-15-3 <input type="checkbox"/> S-CA-19-9 <input type="checkbox"/> S-Magnesium <input type="checkbox"/> S-HDL-kolesterol <input type="checkbox"/> S-LDL-kolesterol <input type="checkbox"/> S-Östradiol <input type="checkbox"/> S-FSH <input type="checkbox"/> S-LH <input type="checkbox"/> S-Prolaktin <input type="checkbox"/> S-Progesteron <input type="checkbox"/> S-Testosteron <input type="checkbox"/> S-PTH <input type="checkbox"/> S-Kortisol <input type="checkbox"/> S-C-peptid <input type="checkbox"/> S-Insulin <input type="checkbox"/> S-Gastrin <input type="checkbox"/> S-Pepsinogen <input type="checkbox"/> S-AMH <input type="checkbox"/> S-Calcium <input type="checkbox"/> S-Calciumjon <input type="checkbox"/> S-ALP isoenzym <input type="checkbox"/> S-Haptoglobin <input type="checkbox"/> S-Zink <input type="checkbox"/> S-TRAK <input type="checkbox"/> S-LD isoenzym <input type="checkbox"/> S-25-OH-Vitamin D <input type="checkbox"/> S-CDT, disialo (IFCC) </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> EDTA nr 05 <input type="checkbox"/> P-Glikos (FC-rör) </td> <td colspan="4"> Övrigt <input type="checkbox"/> P-Ureia <input type="checkbox"/> P-Urat <input type="checkbox"/> P-Bilirubin <input type="checkbox"/> P-Bilirubin, konj <input type="checkbox"/> P-ALP <input type="checkbox"/> P-ASAT <input type="checkbox"/> P-ALAT <input type="checkbox"/> P-GT <input type="checkbox"/> P-Pancreasamyl <input type="checkbox"/> P-CRP <input type="checkbox"/> P-CK <input type="checkbox"/> Prostata <input type="checkbox"/> P-PSA <input type="checkbox"/> P-PSA (trit / total) </td> <td colspan="4"> Urin stickprov nr 18 <input type="checkbox"/> S-CEA <input type="checkbox"/> S-CA-125 <input type="checkbox"/> S-CA-15-3 <input type="checkbox"/> S-CA-19-9 <input type="checkbox"/> S-Magnesium <input type="checkbox"/> S-HDL-kolesterol <input type="checkbox"/> S-LDL-kolesterol <input type="checkbox"/> S-Östradiol <input type="checkbox"/> S-FSH <input type="checkbox"/> S-LH <input type="checkbox"/> S-Prolaktin <input type="checkbox"/> S-Progesteron <input type="checkbox"/> S-Testosteron <input type="checkbox"/> S-PTH <input type="checkbox"/> S-Kortisol <input type="checkbox"/> S-C-peptid <input type="checkbox"/> S-Insulin <input type="checkbox"/> S-Gastrin <input type="checkbox"/> S-Pepsinogen <input type="checkbox"/> S-AMH <input type="checkbox"/> S-Calcium <input type="checkbox"/> S-Calciumjon <input type="checkbox"/> S-ALP isoenzym <input type="checkbox"/> S-Haptoglobin <input type="checkbox"/> S-Zink <input type="checkbox"/> S-TRAK <input type="checkbox"/> S-LD isoenzym <input type="checkbox"/> S-25-OH-Vitamin D <input type="checkbox"/> S-CDT, disialo (IFCC) </td> <td colspan="4"> Urin samling nr 37 <input type="checkbox"/> S-Testremsa <input type="checkbox"/> U-Alb/Krea kvot <input type="checkbox"/> U-Proteinprofil <input type="checkbox"/> Pt(U)-Albumin mikrosöndring <input type="checkbox"/> Pt(U)-Protein <input type="checkbox"/> Pt(U)-Natrium <input type="checkbox"/> Pt(U)-Kalium <input type="checkbox"/> Pt(U)-Kreatinin <input type="checkbox"/> Pt(U)-Urea <input type="checkbox"/> Pt(U)-Urin (+HCl) </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> EDTA nr 06 <input type="checkbox"/> P-PK <input type="checkbox"/> P-APT-tid <input type="checkbox"/> P-Antifaktor Xa, LMWH <input type="checkbox"/> P-Fibrinogen <input type="checkbox"/> P-D-Dimer <input type="checkbox"/> P-Antitrombin Kap. provt nr 16 <input type="checkbox"/> KP-PK </td> <td colspan="4"> Serum med gel nr 10 <input type="checkbox"/> S-hCG <input type="checkbox"/> S-AFP <input type="checkbox"/> S-SHBG <input type="checkbox"/> S-IGF1 <input type="checkbox"/> S-Kolesterol <input type="checkbox"/> S-GH <input type="checkbox"/> S-DHEAS <input type="checkbox"/> S-Östradiol <input type="checkbox"/> S-FSH <input type="checkbox"/> S-LH <input type="checkbox"/> S-Prolaktin <input type="checkbox"/> S-Progesteron <input type="checkbox"/> S-Testosteron <input type="checkbox"/> S-PTH <input type="checkbox"/> S-Kortisol <input type="checkbox"/> S-C-peptid <input type="checkbox"/> S-Insulin <input type="checkbox"/> S-Gastrin <input type="checkbox"/> S-Pepsinogen <input type="checkbox"/> S-AMH <input type="checkbox"/> S-Calcium <input type="checkbox"/> S-Calciumjon <input type="checkbox"/> S-ALP isoenzym <input type="checkbox"/> S-Haptoglobin <input type="checkbox"/> S-Zink <input type="checkbox"/> S-TRAK <input type="checkbox"/> S-LD isoenzym <input type="checkbox"/> S-25-OH-Vitamin D <input type="checkbox"/> S-CDT, disialo (IFCC) </td> <td colspan="4"> Serum med gel nr 30 <input type="checkbox"/> S-Testremsa <input type="checkbox"/> U-Alb/Krea kvot <input type="checkbox"/> U-Proteinprofil <input type="checkbox"/> Pt(U)-Albumin mikrosöndring <input type="checkbox"/> Pt(U)-Protein <input type="checkbox"/> Pt(U)-Natrium <input type="checkbox"/> Pt(U)-Kalium <input type="checkbox"/> Pt(U)-Kreatinin <input type="checkbox"/> Pt(U)-Urea <input type="checkbox"/> Pt(U)-Urin (+HCl) </td> <td colspan="4"> Fecesprov nr 26 <input type="checkbox"/> B-Eth 16/0/18:1 Fecesprov nr 09 <input type="checkbox"/> F-Hb <input type="checkbox"/> F-Hb-human <input type="checkbox"/> F-Cystor/maskägg Fecesprov nr 58 <input type="checkbox"/> S-Digoxin <input type="checkbox"/> S-Fenobarbital <input type="checkbox"/> S-Fenytoin <input type="checkbox"/> S-Karbamazepin <input type="checkbox"/> S-Valproat <input type="checkbox"/> S-Tedifyllin <input type="checkbox"/> S-Litium </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> EDTA nr 07 <input type="checkbox"/> P-Glikos (FC-rör) </td> <td colspan="4"> Övrig kemi <input type="checkbox"/> S-Proteinfractioner <input type="checkbox"/> S-ALP isoenzym <input type="checkbox"/> S-Haptoglobin <input type="checkbox"/> S-Zink <input type="checkbox"/> S-TRAK <input type="checkbox"/> S-LD isoenzym <input type="checkbox"/> S-25-OH-Vitamin D <input type="checkbox"/> S-CDT, disialo (IFCC) </td> <td colspan="4"> Fecesprov nr 26 <input type="checkbox"/> B-Eth 16/0/18:1 Fecesprov nr 09 <input type="checkbox"/> F-Hb <input type="checkbox"/> F-Hb-human <input type="checkbox"/> F-Cystor/maskägg Fecesprov nr 58 <input type="checkbox"/> S-Digoxin <input type="checkbox"/> S-Fenobarbital <input type="checkbox"/> S-Fenytoin <input type="checkbox"/> S-Karbamazepin <input type="checkbox"/> S-Valproat <input type="checkbox"/> S-Tedifyllin <input type="checkbox"/> S-Litium </td> <td colspan="4"> Fecesprov nr 44 <input type="checkbox"/> F-Calprotectin <input type="checkbox"/> F-Helicobacter pylori ag </td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"> 2759349997 </td> </tr> </table>				EDTA	nr 12	Li Heparin med gel	7ml	nr 01	Serumrör med gel	nr 04	Urin	nr 02	Hematologi			Kemi			Hormoner			<input type="checkbox"/> Blodstatus <input type="checkbox"/> B-Celler <input type="checkbox"/> B-Hb <input type="checkbox"/> B-EVF <input type="checkbox"/> B-MCV <input type="checkbox"/> Erc(B)-Hypokroma <input type="checkbox"/> B-LPK <input type="checkbox"/> B-LPK neutrofil <input type="checkbox"/> B-TPK <input type="checkbox"/> B-Reticulocytter <input type="checkbox"/> Rtc(B)-MCH			<input type="checkbox"/> Primärprofil <input type="checkbox"/> Njurprofil <input type="checkbox"/> Leverprofil <input type="checkbox"/> P-Natrium <input type="checkbox"/> P-Kalium <input type="checkbox"/> P-Calcium <input type="checkbox"/> P-Fosfat <input type="checkbox"/> P-Magnesium <input type="checkbox"/> P-Glukos <input type="checkbox"/> P-Albumin <input type="checkbox"/> P-Kreatinin <input type="checkbox"/> Pt-eGFR(Krea) rel <input type="checkbox"/> Pt-eGFR(CyC) rel <input type="checkbox"/> P-Urea <input type="checkbox"/> P-Urat <input type="checkbox"/> P-Bilirubin <input type="checkbox"/> P-Bilirubin, konj <input type="checkbox"/> P-ALP <input type="checkbox"/> P-ASAT <input type="checkbox"/> P-ALAT <input type="checkbox"/> P-GT <input type="checkbox"/> P-Pancreasamyl <input type="checkbox"/> P-CRP <input type="checkbox"/> P-CK <input type="checkbox"/> Prostata <input type="checkbox"/> P-PSA <input type="checkbox"/> P-PSA (trit / total)			<input type="checkbox"/> P-Tyroxin, fritt <input type="checkbox"/> P-Triiodtyronin, fritt <input type="checkbox"/> P-TPO-antikroppar <input type="checkbox"/> P-Kolesterol <input type="checkbox"/> P-Triglycerider <input type="checkbox"/> P-HDL-kolesterol <input type="checkbox"/> P-LDL-kolesterol <input type="checkbox"/> P-LDL-kol/P-HDL-kol <input type="checkbox"/> P-Apo A1 <input type="checkbox"/> P-Apo B <input type="checkbox"/> P-Apo kvot <input type="checkbox"/> P-Cystatin C <input type="checkbox"/> Pt-eGFR(CyC) rel <input type="checkbox"/> P-Jäm <input type="checkbox"/> P-Transferrin <input type="checkbox"/> P-Transferinmättnad <input type="checkbox"/> P-Ferritin <input type="checkbox"/> P-Homocystein <input type="checkbox"/> P-Metylmalonat <input type="checkbox"/> P-NT pro BNP <input type="checkbox"/> P-Tropionin I <input type="checkbox"/> P-C3/C4 <input type="checkbox"/> P-Myoglobin			<input type="checkbox"/> S-hCG <input type="checkbox"/> S-AFP <input type="checkbox"/> S-SHBG <input type="checkbox"/> S-IGF1 <input type="checkbox"/> S-Kolesterol <input type="checkbox"/> S-GH <input type="checkbox"/> S-DHEAS <input type="checkbox"/> S-Östradiol <input type="checkbox"/> S-FSH <input type="checkbox"/> S-LH <input type="checkbox"/> S-Prolaktin <input type="checkbox"/> S-Progesteron <input type="checkbox"/> S-Testosteron <input type="checkbox"/> S-PTH <input type="checkbox"/> S-Kortisol <input type="checkbox"/> S-C-peptid <input type="checkbox"/> S-Insulin <input type="checkbox"/> S-Gastrin <input type="checkbox"/> S-Pepsinogen <input type="checkbox"/> S-AMH <input type="checkbox"/> S-Calcium <input type="checkbox"/> S-Calciumjon <input type="checkbox"/> S-ALP isoenzym <input type="checkbox"/> S-Haptoglobin <input type="checkbox"/> S-Zink <input type="checkbox"/> S-TRAK <input type="checkbox"/> S-LD isoenzym <input type="checkbox"/> S-25-OH-Vitamin D <input type="checkbox"/> S-CDT, disialo (IFCC)			<input type="checkbox"/> U-Testremsa <input type="checkbox"/> U-hCG <input type="checkbox"/> U-Osmolalitet <input type="checkbox"/> S-CEA <input type="checkbox"/> S-CA-125 <input type="checkbox"/> S-CA-15-3 <input type="checkbox"/> S-CA-19-9 <input type="checkbox"/> U-Alb/Krea kvot <input type="checkbox"/> U-Proteinprofil <input type="checkbox"/> Pt(U)-Albumin mikrosöndring <input type="checkbox"/> Pt(U)-Protein <input type="checkbox"/> Pt(U)-Natrium <input type="checkbox"/> Pt(U)-Kalium <input type="checkbox"/> Pt(U)-Kreatinin <input type="checkbox"/> Pt(U)-Urea <input type="checkbox"/> Pt(U)-Urin (+HCl)			EDTA nr 13 <input type="checkbox"/> P-SR (egent rör) IFC nr 03 <input type="checkbox"/> P-Glikos (FC-rör)				Anemi <input type="checkbox"/> P-Ureia <input type="checkbox"/> P-Urat <input type="checkbox"/> P-Bilirubin <input type="checkbox"/> P-Bilirubin, konj <input type="checkbox"/> P-ALP <input type="checkbox"/> P-ASAT <input type="checkbox"/> P-ALAT <input type="checkbox"/> P-GT <input type="checkbox"/> P-Pancreasamyl <input type="checkbox"/> P-CRP <input type="checkbox"/> P-CK <input type="checkbox"/> Prostata <input type="checkbox"/> P-PSA <input type="checkbox"/> P-PSA (trit / total)				Hormoner <input type="checkbox"/> S-hCG <input type="checkbox"/> S-AFP <input type="checkbox"/> S-SHBG <input type="checkbox"/> S-IGF1 <input type="checkbox"/> S-Kolesterol <input type="checkbox"/> S-GH <input type="checkbox"/> S-DHEAS <input type="checkbox"/> S-Östradiol <input type="checkbox"/> S-FSH <input type="checkbox"/> S-LH <input type="checkbox"/> S-Prolaktin <input type="checkbox"/> S-Progesteron <input type="checkbox"/> S-Testosteron <input type="checkbox"/> S-PTH <input type="checkbox"/> S-Kortisol <input type="checkbox"/> S-C-peptid <input type="checkbox"/> S-Insulin <input type="checkbox"/> S-Gastrin <input type="checkbox"/> S-Pepsinogen <input type="checkbox"/> S-AMH <input type="checkbox"/> S-Calcium <input type="checkbox"/> S-Calciumjon <input type="checkbox"/> S-ALP isoenzym <input type="checkbox"/> S-Haptoglobin <input type="checkbox"/> S-Zink <input type="checkbox"/> S-TRAK <input type="checkbox"/> S-LD isoenzym <input type="checkbox"/> S-25-OH-Vitamin D <input type="checkbox"/> S-CDT, disialo (IFCC)				Markörer <input type="checkbox"/> S-CEA <input type="checkbox"/> S-CA-125 <input type="checkbox"/> S-CA-15-3 <input type="checkbox"/> S-CA-19-9 <input type="checkbox"/> S-Magnesium <input type="checkbox"/> S-HDL-kolesterol <input type="checkbox"/> S-LDL-kolesterol <input type="checkbox"/> S-Östradiol <input type="checkbox"/> S-FSH <input type="checkbox"/> S-LH <input type="checkbox"/> S-Prolaktin <input type="checkbox"/> S-Progesteron <input type="checkbox"/> S-Testosteron <input type="checkbox"/> S-PTH <input type="checkbox"/> S-Kortisol <input type="checkbox"/> S-C-peptid <input type="checkbox"/> S-Insulin <input type="checkbox"/> S-Gastrin <input type="checkbox"/> S-Pepsinogen <input type="checkbox"/> S-AMH <input type="checkbox"/> S-Calcium <input type="checkbox"/> S-Calciumjon <input type="checkbox"/> S-ALP isoenzym <input type="checkbox"/> S-Haptoglobin <input type="checkbox"/> S-Zink <input type="checkbox"/> S-TRAK <input type="checkbox"/> S-LD isoenzym <input type="checkbox"/> S-25-OH-Vitamin D <input type="checkbox"/> S-CDT, disialo (IFCC)				EDTA nr 05 <input type="checkbox"/> P-Glikos (FC-rör)				Övrigt <input type="checkbox"/> P-Ureia <input type="checkbox"/> P-Urat <input type="checkbox"/> P-Bilirubin <input type="checkbox"/> P-Bilirubin, konj <input type="checkbox"/> P-ALP <input type="checkbox"/> P-ASAT <input type="checkbox"/> P-ALAT <input type="checkbox"/> P-GT <input type="checkbox"/> P-Pancreasamyl <input type="checkbox"/> P-CRP <input type="checkbox"/> P-CK <input type="checkbox"/> Prostata <input type="checkbox"/> P-PSA <input type="checkbox"/> P-PSA (trit / total)				Urin stickprov nr 18 <input type="checkbox"/> S-CEA <input type="checkbox"/> S-CA-125 <input type="checkbox"/> S-CA-15-3 <input type="checkbox"/> S-CA-19-9 <input type="checkbox"/> S-Magnesium <input type="checkbox"/> S-HDL-kolesterol <input type="checkbox"/> S-LDL-kolesterol <input type="checkbox"/> S-Östradiol <input type="checkbox"/> S-FSH <input type="checkbox"/> S-LH <input type="checkbox"/> S-Prolaktin <input type="checkbox"/> S-Progesteron <input type="checkbox"/> S-Testosteron <input type="checkbox"/> S-PTH <input type="checkbox"/> S-Kortisol <input type="checkbox"/> S-C-peptid <input type="checkbox"/> S-Insulin <input type="checkbox"/> S-Gastrin <input type="checkbox"/> S-Pepsinogen <input type="checkbox"/> S-AMH <input type="checkbox"/> S-Calcium <input type="checkbox"/> S-Calciumjon <input type="checkbox"/> S-ALP isoenzym <input type="checkbox"/> S-Haptoglobin <input type="checkbox"/> S-Zink <input type="checkbox"/> S-TRAK <input type="checkbox"/> S-LD isoenzym <input type="checkbox"/> S-25-OH-Vitamin D <input type="checkbox"/> S-CDT, disialo (IFCC)				Urin samling nr 37 <input type="checkbox"/> S-Testremsa <input type="checkbox"/> U-Alb/Krea kvot <input type="checkbox"/> U-Proteinprofil <input type="checkbox"/> Pt(U)-Albumin mikrosöndring <input type="checkbox"/> Pt(U)-Protein <input type="checkbox"/> Pt(U)-Natrium <input type="checkbox"/> Pt(U)-Kalium <input type="checkbox"/> Pt(U)-Kreatinin <input type="checkbox"/> Pt(U)-Urea <input type="checkbox"/> Pt(U)-Urin (+HCl)				EDTA nr 06 <input type="checkbox"/> P-PK <input type="checkbox"/> P-APT-tid <input type="checkbox"/> P-Antifaktor Xa, LMWH <input type="checkbox"/> P-Fibrinogen <input type="checkbox"/> P-D-Dimer <input type="checkbox"/> P-Antitrombin Kap. provt nr 16 <input type="checkbox"/> KP-PK				Serum med gel nr 10 <input type="checkbox"/> S-hCG <input type="checkbox"/> S-AFP <input type="checkbox"/> S-SHBG <input type="checkbox"/> S-IGF1 <input type="checkbox"/> S-Kolesterol <input type="checkbox"/> S-GH <input type="checkbox"/> S-DHEAS <input type="checkbox"/> S-Östradiol <input type="checkbox"/> S-FSH <input type="checkbox"/> S-LH <input type="checkbox"/> S-Prolaktin <input type="checkbox"/> S-Progesteron <input type="checkbox"/> S-Testosteron <input type="checkbox"/> S-PTH <input type="checkbox"/> S-Kortisol <input type="checkbox"/> S-C-peptid <input type="checkbox"/> S-Insulin <input type="checkbox"/> S-Gastrin <input type="checkbox"/> S-Pepsinogen <input type="checkbox"/> S-AMH <input type="checkbox"/> S-Calcium <input type="checkbox"/> S-Calciumjon <input type="checkbox"/> S-ALP isoenzym <input type="checkbox"/> S-Haptoglobin <input type="checkbox"/> S-Zink <input type="checkbox"/> S-TRAK <input type="checkbox"/> S-LD isoenzym <input type="checkbox"/> S-25-OH-Vitamin D <input type="checkbox"/> S-CDT, disialo (IFCC)				Serum med gel nr 30 <input type="checkbox"/> S-Testremsa <input type="checkbox"/> U-Alb/Krea kvot <input type="checkbox"/> U-Proteinprofil <input type="checkbox"/> Pt(U)-Albumin mikrosöndring <input type="checkbox"/> Pt(U)-Protein <input type="checkbox"/> Pt(U)-Natrium <input type="checkbox"/> Pt(U)-Kalium <input type="checkbox"/> Pt(U)-Kreatinin <input type="checkbox"/> Pt(U)-Urea <input type="checkbox"/> Pt(U)-Urin (+HCl)				Fecesprov nr 26 <input type="checkbox"/> B-Eth 16/0/18:1 Fecesprov nr 09 <input type="checkbox"/> F-Hb <input type="checkbox"/> F-Hb-human <input type="checkbox"/> F-Cystor/maskägg Fecesprov nr 58 <input type="checkbox"/> S-Digoxin <input type="checkbox"/> S-Fenobarbital <input type="checkbox"/> S-Fenytoin <input type="checkbox"/> S-Karbamazepin <input type="checkbox"/> S-Valproat <input type="checkbox"/> S-Tedifyllin <input type="checkbox"/> S-Litium				EDTA nr 07 <input type="checkbox"/> P-Glikos (FC-rör)				Övrig kemi <input type="checkbox"/> S-Proteinfractioner <input type="checkbox"/> S-ALP isoenzym <input type="checkbox"/> S-Haptoglobin <input type="checkbox"/> S-Zink <input type="checkbox"/> S-TRAK <input type="checkbox"/> S-LD isoenzym <input type="checkbox"/> S-25-OH-Vitamin D <input type="checkbox"/> S-CDT, disialo (IFCC)				Fecesprov nr 26 <input type="checkbox"/> B-Eth 16/0/18:1 Fecesprov nr 09 <input type="checkbox"/> F-Hb <input type="checkbox"/> F-Hb-human <input type="checkbox"/> F-Cystor/maskägg Fecesprov nr 58 <input type="checkbox"/> S-Digoxin <input type="checkbox"/> S-Fenobarbital <input type="checkbox"/> S-Fenytoin <input type="checkbox"/> S-Karbamazepin <input type="checkbox"/> S-Valproat <input type="checkbox"/> S-Tedifyllin <input type="checkbox"/> S-Litium				Fecesprov nr 44 <input type="checkbox"/> F-Calprotectin <input type="checkbox"/> F-Helicobacter pylori ag																2759349997			
EDTA	nr 12	Li Heparin med gel	7ml	nr 01	Serumrör med gel	nr 04	Urin	nr 02																																																																																																												
Hematologi			Kemi			Hormoner																																																																																																														
<input type="checkbox"/> Blodstatus <input type="checkbox"/> B-Celler <input type="checkbox"/> B-Hb <input type="checkbox"/> B-EVF <input type="checkbox"/> B-MCV <input type="checkbox"/> Erc(B)-Hypokroma <input type="checkbox"/> B-LPK <input type="checkbox"/> B-LPK neutrofil <input type="checkbox"/> B-TPK <input type="checkbox"/> B-Reticulocytter <input type="checkbox"/> Rtc(B)-MCH			<input type="checkbox"/> Primärprofil <input type="checkbox"/> Njurprofil <input type="checkbox"/> Leverprofil <input type="checkbox"/> P-Natrium <input type="checkbox"/> P-Kalium <input type="checkbox"/> P-Calcium <input type="checkbox"/> P-Fosfat <input type="checkbox"/> P-Magnesium <input type="checkbox"/> P-Glukos <input type="checkbox"/> P-Albumin <input type="checkbox"/> P-Kreatinin <input type="checkbox"/> Pt-eGFR(Krea) rel <input type="checkbox"/> Pt-eGFR(CyC) rel <input type="checkbox"/> P-Urea <input type="checkbox"/> P-Urat <input type="checkbox"/> P-Bilirubin <input type="checkbox"/> P-Bilirubin, konj <input type="checkbox"/> P-ALP <input type="checkbox"/> P-ASAT <input type="checkbox"/> P-ALAT <input type="checkbox"/> P-GT <input type="checkbox"/> P-Pancreasamyl <input type="checkbox"/> P-CRP <input type="checkbox"/> P-CK <input type="checkbox"/> Prostata <input type="checkbox"/> P-PSA <input type="checkbox"/> P-PSA (trit / total)			<input type="checkbox"/> P-Tyroxin, fritt <input type="checkbox"/> P-Triiodtyronin, fritt <input type="checkbox"/> P-TPO-antikroppar <input type="checkbox"/> P-Kolesterol <input type="checkbox"/> P-Triglycerider <input type="checkbox"/> P-HDL-kolesterol <input type="checkbox"/> P-LDL-kolesterol <input type="checkbox"/> P-LDL-kol/P-HDL-kol <input type="checkbox"/> P-Apo A1 <input type="checkbox"/> P-Apo B <input type="checkbox"/> P-Apo kvot <input type="checkbox"/> P-Cystatin C <input type="checkbox"/> Pt-eGFR(CyC) rel <input type="checkbox"/> P-Jäm <input type="checkbox"/> P-Transferrin <input type="checkbox"/> P-Transferinmättnad <input type="checkbox"/> P-Ferritin <input type="checkbox"/> P-Homocystein <input type="checkbox"/> P-Metylmalonat <input type="checkbox"/> P-NT pro BNP <input type="checkbox"/> P-Tropionin I <input type="checkbox"/> P-C3/C4 <input type="checkbox"/> P-Myoglobin			<input type="checkbox"/> S-hCG <input type="checkbox"/> S-AFP <input type="checkbox"/> S-SHBG <input type="checkbox"/> S-IGF1 <input type="checkbox"/> S-Kolesterol <input type="checkbox"/> S-GH <input type="checkbox"/> S-DHEAS <input type="checkbox"/> S-Östradiol <input type="checkbox"/> S-FSH <input type="checkbox"/> S-LH <input type="checkbox"/> S-Prolaktin <input type="checkbox"/> S-Progesteron <input type="checkbox"/> S-Testosteron <input type="checkbox"/> S-PTH <input type="checkbox"/> S-Kortisol <input type="checkbox"/> S-C-peptid <input type="checkbox"/> S-Insulin <input type="checkbox"/> S-Gastrin <input type="checkbox"/> S-Pepsinogen <input type="checkbox"/> S-AMH <input type="checkbox"/> S-Calcium <input type="checkbox"/> S-Calciumjon <input type="checkbox"/> S-ALP isoenzym <input type="checkbox"/> S-Haptoglobin <input type="checkbox"/> S-Zink <input type="checkbox"/> S-TRAK <input type="checkbox"/> S-LD isoenzym <input type="checkbox"/> S-25-OH-Vitamin D <input type="checkbox"/> S-CDT, disialo (IFCC)			<input type="checkbox"/> U-Testremsa <input type="checkbox"/> U-hCG <input type="checkbox"/> U-Osmolalitet <input type="checkbox"/> S-CEA <input type="checkbox"/> S-CA-125 <input type="checkbox"/> S-CA-15-3 <input type="checkbox"/> S-CA-19-9 <input type="checkbox"/> U-Alb/Krea kvot <input type="checkbox"/> U-Proteinprofil <input type="checkbox"/> Pt(U)-Albumin mikrosöndring <input type="checkbox"/> Pt(U)-Protein <input type="checkbox"/> Pt(U)-Natrium <input type="checkbox"/> Pt(U)-Kalium <input type="checkbox"/> Pt(U)-Kreatinin <input type="checkbox"/> Pt(U)-Urea <input type="checkbox"/> Pt(U)-Urin (+HCl)																																																																																																								
EDTA nr 13 <input type="checkbox"/> P-SR (egent rör) IFC nr 03 <input type="checkbox"/> P-Glikos (FC-rör)				Anemi <input type="checkbox"/> P-Ureia <input type="checkbox"/> P-Urat <input type="checkbox"/> P-Bilirubin <input type="checkbox"/> P-Bilirubin, konj <input type="checkbox"/> P-ALP <input type="checkbox"/> P-ASAT <input type="checkbox"/> P-ALAT <input type="checkbox"/> P-GT <input type="checkbox"/> P-Pancreasamyl <input type="checkbox"/> P-CRP <input type="checkbox"/> P-CK <input type="checkbox"/> Prostata <input type="checkbox"/> P-PSA <input type="checkbox"/> P-PSA (trit / total)				Hormoner <input type="checkbox"/> S-hCG <input type="checkbox"/> S-AFP <input type="checkbox"/> S-SHBG <input type="checkbox"/> S-IGF1 <input type="checkbox"/> S-Kolesterol <input type="checkbox"/> S-GH <input type="checkbox"/> S-DHEAS <input type="checkbox"/> S-Östradiol <input type="checkbox"/> S-FSH <input type="checkbox"/> S-LH <input type="checkbox"/> S-Prolaktin <input type="checkbox"/> S-Progesteron <input type="checkbox"/> S-Testosteron <input type="checkbox"/> S-PTH <input type="checkbox"/> S-Kortisol <input type="checkbox"/> S-C-peptid <input type="checkbox"/> S-Insulin <input type="checkbox"/> S-Gastrin <input type="checkbox"/> S-Pepsinogen <input type="checkbox"/> S-AMH <input type="checkbox"/> S-Calcium <input type="checkbox"/> S-Calciumjon <input type="checkbox"/> S-ALP isoenzym <input type="checkbox"/> S-Haptoglobin <input type="checkbox"/> S-Zink <input type="checkbox"/> S-TRAK <input type="checkbox"/> S-LD isoenzym <input type="checkbox"/> S-25-OH-Vitamin D <input type="checkbox"/> S-CDT, disialo (IFCC)				Markörer <input type="checkbox"/> S-CEA <input type="checkbox"/> S-CA-125 <input type="checkbox"/> S-CA-15-3 <input type="checkbox"/> S-CA-19-9 <input type="checkbox"/> S-Magnesium <input type="checkbox"/> S-HDL-kolesterol <input type="checkbox"/> S-LDL-kolesterol <input type="checkbox"/> S-Östradiol <input type="checkbox"/> S-FSH <input type="checkbox"/> S-LH <input type="checkbox"/> S-Prolaktin <input type="checkbox"/> S-Progesteron <input type="checkbox"/> S-Testosteron <input type="checkbox"/> S-PTH <input type="checkbox"/> S-Kortisol <input type="checkbox"/> S-C-peptid <input type="checkbox"/> S-Insulin <input type="checkbox"/> S-Gastrin <input type="checkbox"/> S-Pepsinogen <input type="checkbox"/> S-AMH <input type="checkbox"/> S-Calcium <input type="checkbox"/> S-Calciumjon <input type="checkbox"/> S-ALP isoenzym <input type="checkbox"/> S-Haptoglobin <input type="checkbox"/> S-Zink <input type="checkbox"/> S-TRAK <input type="checkbox"/> S-LD isoenzym <input type="checkbox"/> S-25-OH-Vitamin D <input type="checkbox"/> S-CDT, disialo (IFCC)																																																																																																								
EDTA nr 05 <input type="checkbox"/> P-Glikos (FC-rör)				Övrigt <input type="checkbox"/> P-Ureia <input type="checkbox"/> P-Urat <input type="checkbox"/> P-Bilirubin <input type="checkbox"/> P-Bilirubin, konj <input type="checkbox"/> P-ALP <input type="checkbox"/> P-ASAT <input type="checkbox"/> P-ALAT <input type="checkbox"/> P-GT <input type="checkbox"/> P-Pancreasamyl <input type="checkbox"/> P-CRP <input type="checkbox"/> P-CK <input type="checkbox"/> Prostata <input type="checkbox"/> P-PSA <input type="checkbox"/> P-PSA (trit / total)				Urin stickprov nr 18 <input type="checkbox"/> S-CEA <input type="checkbox"/> S-CA-125 <input type="checkbox"/> S-CA-15-3 <input type="checkbox"/> S-CA-19-9 <input type="checkbox"/> S-Magnesium <input type="checkbox"/> S-HDL-kolesterol <input type="checkbox"/> S-LDL-kolesterol <input type="checkbox"/> S-Östradiol <input type="checkbox"/> S-FSH <input type="checkbox"/> S-LH <input type="checkbox"/> S-Prolaktin <input type="checkbox"/> S-Progesteron <input type="checkbox"/> S-Testosteron <input type="checkbox"/> S-PTH <input type="checkbox"/> S-Kortisol <input type="checkbox"/> S-C-peptid <input type="checkbox"/> S-Insulin <input type="checkbox"/> S-Gastrin <input type="checkbox"/> S-Pepsinogen <input type="checkbox"/> S-AMH <input type="checkbox"/> S-Calcium <input type="checkbox"/> S-Calciumjon <input type="checkbox"/> S-ALP isoenzym <input type="checkbox"/> S-Haptoglobin <input type="checkbox"/> S-Zink <input type="checkbox"/> S-TRAK <input type="checkbox"/> S-LD isoenzym <input type="checkbox"/> S-25-OH-Vitamin D <input type="checkbox"/> S-CDT, disialo (IFCC)				Urin samling nr 37 <input type="checkbox"/> S-Testremsa <input type="checkbox"/> U-Alb/Krea kvot <input type="checkbox"/> U-Proteinprofil <input type="checkbox"/> Pt(U)-Albumin mikrosöndring <input type="checkbox"/> Pt(U)-Protein <input type="checkbox"/> Pt(U)-Natrium <input type="checkbox"/> Pt(U)-Kalium <input type="checkbox"/> Pt(U)-Kreatinin <input type="checkbox"/> Pt(U)-Urea <input type="checkbox"/> Pt(U)-Urin (+HCl)																																																																																																								
EDTA nr 06 <input type="checkbox"/> P-PK <input type="checkbox"/> P-APT-tid <input type="checkbox"/> P-Antifaktor Xa, LMWH <input type="checkbox"/> P-Fibrinogen <input type="checkbox"/> P-D-Dimer <input type="checkbox"/> P-Antitrombin Kap. provt nr 16 <input type="checkbox"/> KP-PK				Serum med gel nr 10 <input type="checkbox"/> S-hCG <input type="checkbox"/> S-AFP <input type="checkbox"/> S-SHBG <input type="checkbox"/> S-IGF1 <input type="checkbox"/> S-Kolesterol <input type="checkbox"/> S-GH <input type="checkbox"/> S-DHEAS <input type="checkbox"/> S-Östradiol <input type="checkbox"/> S-FSH <input type="checkbox"/> S-LH <input type="checkbox"/> S-Prolaktin <input type="checkbox"/> S-Progesteron <input type="checkbox"/> S-Testosteron <input type="checkbox"/> S-PTH <input type="checkbox"/> S-Kortisol <input type="checkbox"/> S-C-peptid <input type="checkbox"/> S-Insulin <input type="checkbox"/> S-Gastrin <input type="checkbox"/> S-Pepsinogen <input type="checkbox"/> S-AMH <input type="checkbox"/> S-Calcium <input type="checkbox"/> S-Calciumjon <input type="checkbox"/> S-ALP isoenzym <input type="checkbox"/> S-Haptoglobin <input type="checkbox"/> S-Zink <input type="checkbox"/> S-TRAK <input type="checkbox"/> S-LD isoenzym <input type="checkbox"/> S-25-OH-Vitamin D <input type="checkbox"/> S-CDT, disialo (IFCC)				Serum med gel nr 30 <input type="checkbox"/> S-Testremsa <input type="checkbox"/> U-Alb/Krea kvot <input type="checkbox"/> U-Proteinprofil <input type="checkbox"/> Pt(U)-Albumin mikrosöndring <input type="checkbox"/> Pt(U)-Protein <input type="checkbox"/> Pt(U)-Natrium <input type="checkbox"/> Pt(U)-Kalium <input type="checkbox"/> Pt(U)-Kreatinin <input type="checkbox"/> Pt(U)-Urea <input type="checkbox"/> Pt(U)-Urin (+HCl)				Fecesprov nr 26 <input type="checkbox"/> B-Eth 16/0/18:1 Fecesprov nr 09 <input type="checkbox"/> F-Hb <input type="checkbox"/> F-Hb-human <input type="checkbox"/> F-Cystor/maskägg Fecesprov nr 58 <input type="checkbox"/> S-Digoxin <input type="checkbox"/> S-Fenobarbital <input type="checkbox"/> S-Fenytoin <input type="checkbox"/> S-Karbamazepin <input type="checkbox"/> S-Valproat <input type="checkbox"/> S-Tedifyllin <input type="checkbox"/> S-Litium																																																																																																								
EDTA nr 07 <input type="checkbox"/> P-Glikos (FC-rör)				Övrig kemi <input type="checkbox"/> S-Proteinfractioner <input type="checkbox"/> S-ALP isoenzym <input type="checkbox"/> S-Haptoglobin <input type="checkbox"/> S-Zink <input type="checkbox"/> S-TRAK <input type="checkbox"/> S-LD isoenzym <input type="checkbox"/> S-25-OH-Vitamin D <input type="checkbox"/> S-CDT, disialo (IFCC)				Fecesprov nr 26 <input type="checkbox"/> B-Eth 16/0/18:1 Fecesprov nr 09 <input type="checkbox"/> F-Hb <input type="checkbox"/> F-Hb-human <input type="checkbox"/> F-Cystor/maskägg Fecesprov nr 58 <input type="checkbox"/> S-Digoxin <input type="checkbox"/> S-Fenobarbital <input type="checkbox"/> S-Fenytoin <input type="checkbox"/> S-Karbamazepin <input type="checkbox"/> S-Valproat <input type="checkbox"/> S-Tedifyllin <input type="checkbox"/> S-Litium				Fecesprov nr 44 <input type="checkbox"/> F-Calprotectin <input type="checkbox"/> F-Helicobacter pylori ag																																																																																																								
												2759349997																																																																																																								

Laboratorieremiss 1 Sörmland

version SOR 13

Beställare, svarsmottagare

Betänkingsansv om annan än beställare

Läkarkod i siffror Remitterande läkare

Unilabs

Markera önskad analys med blå eller svart penna så här:

Fasteprov

Handskrivet personnummer anges nedan:

Akutsvar Tel.nr.: _____
Faxnr.: _____

Provtagningsenh o sign

Rid. nummer för journalsystem

Månad Dag Urinsamling
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
Volym (mL)

Timme Minuter
00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
Period (minuter)

Pågående medicinering, terapi

Patientinformation Läkemedelna

Vikt (kg) Dags
Längd (cm) Timm
Min

EXEMPEL

Övrig upplysning/Anamnes/Frågeställning:

Annan analys: Reservetikett
 Namnge analysen:

EDTA	nr 12	Li heparin med gel	nr 01	Serumrör med gel nr 04	Serum utan gel nr 05	Urin	nr 02
Hematologi		Kemi	Tyreoidea	Markörer	Läkemedel	U-Testremsa	
<input type="checkbox"/> B-Blodstatus		<input type="checkbox"/> P-Natrium	<input type="checkbox"/> P-Tyroxin, fritt	<input type="checkbox"/> S-CEA	<input type="checkbox"/> S-Digoxin	<input type="checkbox"/> U-hCG	
<input type="checkbox"/> B-Hb		<input type="checkbox"/> P-Kalium	<input type="checkbox"/> P-Tyreotropin (TSH)	<input type="checkbox"/> S-CA 125	<input type="checkbox"/> S-Fenobarbital	<input type="checkbox"/> U-Osmolalitet	
<input type="checkbox"/> B-Leukocyter		<input type="checkbox"/> P-Calcium	<input type="checkbox"/> P-Trijodtyronin, fritt	<input type="checkbox"/> S-CA 15.3	<input type="checkbox"/> S-Fenytoin	<input type="checkbox"/> U-Alb/Krea kvot	
<input type="checkbox"/> B-Trombocyter		<input type="checkbox"/> P-Ca, albuminkorr	<input type="checkbox"/> P-TG-antikroppar	<input type="checkbox"/> S-CA 19.9	<input type="checkbox"/> S-Karbamazepin	<input type="checkbox"/> Urin nr 37	
<input type="checkbox"/> B-Diff (Differentialräkning)		<input type="checkbox"/> P-Kreatinin	<input type="checkbox"/> P-TPO-antikroppar	<input type="checkbox"/> S-Valproat	<input type="checkbox"/> S-Litium	<input type="checkbox"/> Pt(U)-Albumin mikroströndring	
<input type="checkbox"/> B-Neutrofila, LPK		<input type="checkbox"/> P-Cystatin C	<input type="checkbox"/> P-Kolesterol	<input type="checkbox"/> S-SHBG	<input type="checkbox"/> Pt(U)-Proteinfractioner	<input type="checkbox"/> Pt(U)-Lambdakedja	
<input type="checkbox"/> B-Retikulocyter		<input type="checkbox"/> P-Urea	<input type="checkbox"/> P-Triglycerider	<input type="checkbox"/> S-Ostradiol	<input type="checkbox"/> Pt(U)-Kappakedja (båda analyseras alltid)	<input type="checkbox"/> Pt(U)-Kappa	
<input type="checkbox"/> B-HbA1c (IFCC)		<input type="checkbox"/> P-Fosfat	<input type="checkbox"/> P-HDL-koletosterol	<input type="checkbox"/> S-Follitropin (FSH)	<input type="checkbox"/> Pt(U)-Insulin*	<input type="checkbox"/> Pt(U)-Protein	
<input type="checkbox"/> P-Glikos		<input type="checkbox"/> P-Magnesium	<input type="checkbox"/> P-LDL-koletosterol	<input type="checkbox"/> S-Lutropin (LH)	<input type="checkbox"/> Pt(U)-Natrium	<input type="checkbox"/> Pt(U)-Kalium	
FC	NaF nr 03	<input type="checkbox"/> P-Urat	<input type="checkbox"/> P-LDL-kol/P-HDL-kol	<input type="checkbox"/> S-Prolaktin	<input type="checkbox"/> Pt(U)-Kreatinin	<input type="checkbox"/> Pt(U)-Urea	
<input type="checkbox"/> P-Protein		<input type="checkbox"/> P-Apo A1	<input type="checkbox"/> P-Apo B	<input type="checkbox"/> S-Progesteron	<input type="checkbox"/> Pt(U)-Calcium*	<input type="checkbox"/> Fecesprov nr 26	
<input type="checkbox"/> P-Bilirubin		<input type="checkbox"/> P-Apo B	<input type="checkbox"/> P-Apo kvot	<input type="checkbox"/> S-Testosteron	<input type="checkbox"/> Pt(U)-Calcium(+ HCl) nr 56	<input type="checkbox"/> Fecesprov nr 21	
<input type="checkbox"/> P-ALP		<input type="checkbox"/> P-Lipoprotein (a)	<input type="checkbox"/> P-Lipoprotein (a)	<input type="checkbox"/> S-PTH intakt	<input type="checkbox"/> Pt(U)-Urin(+ HCl) nr 56	<input type="checkbox"/> B-Standardbikarbonat	
<input type="checkbox"/> P-ASAT		<input type="checkbox"/> Anemi	<input type="checkbox"/> P-Jäm	<input type="checkbox"/> S-Kortisol	<input type="checkbox"/> Pt(U)-Urin(+ HCl) nr 56	<input type="checkbox"/> B-Standardbikarbonat	
<input type="checkbox"/> P-ALT*		<input type="checkbox"/> P-TIBC	<input type="checkbox"/> P-TIBC	<input type="checkbox"/> Övrig kemi	<input type="checkbox"/> Pt(U)-Urin(+ HCl) nr 56	<input type="checkbox"/> B-Standardbikarbonat	
<input type="checkbox"/> P-APT-tid*		<input type="checkbox"/> P-Pankreasamyl.	<input type="checkbox"/> P-Transferrinmättnad	<input type="checkbox"/> S-25-OH-Vit D	<input type="checkbox"/> Pt(U)-Urin(+ HCl) nr 56	<input type="checkbox"/> B-Standardbikarbonat	
<input type="checkbox"/> P-Antitrombin*		<input type="checkbox"/> P-CRP	<input type="checkbox"/> P-Ferritin	<input type="checkbox"/> S-CDT	<input type="checkbox"/> Pt(U)-Urin(+ HCl) nr 56	<input type="checkbox"/> B-Standardbikarbonat	
<input type="checkbox"/> P-Fibrinogen*		<input type="checkbox"/> P-CK	<input type="checkbox"/> P-Homocystein*	<input type="checkbox"/> S-Zink*	<input type="checkbox"/> Pt(U)-Urin(+ HCl) nr 56	<input type="checkbox"/> B-Standardbikarbonat	
<input type="checkbox"/> P-D-dimer*		<input type="checkbox"/> P-NT pro BNP	<input type="checkbox"/> P-Metylmalonat	<input type="checkbox"/> S-LD isoenzymer*	<input type="checkbox"/> Pt(U)-Urin(+ HCl) nr 56	<input type="checkbox"/> B-Standardbikarbonat	
<input type="checkbox"/> P-Antifaktor Xa*		<input type="checkbox"/> Prostata	<input type="checkbox"/> P-Transferin-receptor	<input type="checkbox"/> S-ALP isoenzymer	<input type="checkbox"/> Pt(U)-Urin(+ HCl) nr 56	<input type="checkbox"/> B-Standardbikarbonat	
EDTA	nr 14	<input type="checkbox"/> B-SR	<input type="checkbox"/> Övrigt	<input type="checkbox"/> Pt(U)-Urin(+ HCl) nr 56	<input type="checkbox"/> Pt(U)-Urin(+ HCl) nr 56	<input type="checkbox"/> B-Standardbikarbonat	
Kap provt	nr 16	<input type="checkbox"/> KP-PK	<input type="checkbox"/> Bilirubin, konj.	<input type="checkbox"/> Pt(U)-Urin(+ HCl) nr 56	<input type="checkbox"/> Pt(U)-Urin(+ HCl) nr 56	<input type="checkbox"/> B-Standardbikarbonat	
<input type="checkbox"/> Waranbehandling		<input type="checkbox"/> P-C3/C4	<input type="checkbox"/> S-Folat	<input type="checkbox"/> Pt(U)-Urin(+ HCl) nr 56	<input type="checkbox"/> Pt(U)-Urin(+ HCl) nr 56	<input type="checkbox"/> B-Standardbikarbonat	
		Serumrör med gel nr 32	Anemi	<input type="checkbox"/> Pt(U)-Urin(+ HCl) nr 56	<input type="checkbox"/> Pt(U)-Urin(+ HCl) nr 56	<input type="checkbox"/> B-Standardbikarbonat	
			<input type="checkbox"/> S-Kobalaminer	<input type="checkbox"/> Pt(U)-Urin(+ HCl) nr 56	<input type="checkbox"/> Pt(U)-Urin(+ HCl) nr 56	<input type="checkbox"/> B-Standardbikarbonat	
			<input type="checkbox"/> S-Folat	<input type="checkbox"/> Pt(U)-Urin(+ HCl) nr 56	<input type="checkbox"/> Pt(U)-Urin(+ HCl) nr 56	<input type="checkbox"/> B-Standardbikarbonat	
			<input type="checkbox"/> S-Haptoglobulin	<input type="checkbox"/> Pt(U)-Urin(+ HCl) nr 56	<input type="checkbox"/> Pt(U)-Urin(+ HCl) nr 56	<input type="checkbox"/> B-Standardbikarbonat	

0835186180

VGR12

Laboratorieremiss 1 Västra Götaland

version VGR 12

Beställare, svarsmedtagare		Patientidentitet (personnr, namn)											
Betalningsansvarig om annan än beställare													
Läkarkod	Remitterande läkare	Markera önskad analys med blöd eller svart penna så här:											
		Handskrivet personnummer											
		LMA-nummer eller annan kompletterande information											
Kopia till: <input type="radio"/> Faxsvär		Provtagningsenhets och signatur	Extern RID nr										
Månad 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Dag 1 2 3 4 5 6 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	Timme 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	Minuter 00 10 20 30 40 50										
	ANTIBIOTIKA: Ange preparat nedan Avslutad <input type="radio"/> Pågående <input type="radio"/> Planerad	SÄR / ABSCESS: <input type="radio"/> Svår läkt <input type="radio"/> Post Op <input type="radio"/> Djurbett <input type="radio"/> Djupt	Lokalisation:										
A4 670 055													
Kliniska uppgifter OBS! Viktigt för analys och bedömning!													
EXEMPEL													
<input type="checkbox"/> Diabetes <input type="checkbox"/> Immunmedierat <input type="checkbox"/> Gravid <input type="checkbox"/> Smittland:													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #2e8b57; color: white;">Blod</th> <th style="background-color: #ffff00;">Övre luftvägar etikett 1-2</th> <th style="background-color: #ff0000;">Ögon</th> <th style="background-color: #ff0000;">STI</th> <th style="background-color: #ff0000;">Ej kroppseget material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <input type="radio"/> Inkl. svamp <input type="radio"/> Endocarditistänke Antal blodningsflaskor: <input type="radio"/> 2 Flaskor <input type="radio"/> 4 Flaskor <input type="radio"/> 6 Flaskor <input type="radio"/> Barnflaska </td> <td> <input type="radio"/> Inkl. svamp Nasofarynx <input type="radio"/> Odling <input type="radio"/> Influensa A/B, RSV <input type="radio"/> Luftvägspanel <input type="radio"/> B. pertussis <input type="radio"/> C. pneumoniae <input type="radio"/> M. pneumoniae <input type="radio"/> Svalg <input type="radio"/> Odling <input type="radio"/> Utvidgad svalgodling <input type="radio"/> Peritonitslit (halsböld) <input type="radio"/> F. necrophorum <input type="radio"/> B. pertussis <input type="radio"/> C. pneumoniae </td> <td> <input type="radio"/> Konjunktiva <input type="radio"/> Kornea <input type="radio"/> Herpes simplex <input type="radio"/> Varicella zoster Urin <input type="radio"/> Inkl. svamp <input type="radio"/> Odling <input type="radio"/> Mittstråle <input type="radio"/> KAD <input type="radio"/> Engångskateter <input type="radio"/> Pyelostomi/Nefrostomi <input type="radio"/> Blåspunktion <input type="radio"/> Legionellaantigen </td> <td> <input type="radio"/> Klamidia/gonorré <input type="radio"/> Vagina <input type="radio"/> Urin <input type="radio"/> Rektum <input type="radio"/> Svalg <input type="radio"/> M. genitalium <input type="radio"/> Vagina <input type="radio"/> Urin <input type="radio"/> Cervix <input type="radio"/> Uretra Genitalt <input type="radio"/> Inkl. svamp <input type="radio"/> Vagina <input type="radio"/> Cervix <input type="radio"/> Uretra GBS <input type="radio"/> Vagina <input type="radio"/> Hörselgång <input type="radio"/> Rektum <input type="radio"/> Cervix <input type="radio"/> Uretra Gonokockodling <input type="radio"/> Cervix <input type="radio"/> Uretra Dermatofyter <input type="radio"/> Nagel <input type="radio"/> Dermatofyt DNA <input type="radio"/> Dermatofytodling <input type="radio"/> Hudskrap <input type="radio"/> C. difficile <input type="radio"/> Adenovirus <input type="radio"/> Rotavirus <input type="radio"/> Calicivirus <input type="radio"/> Parasit DNA cystor <input type="radio"/> Hår/hårbotten <input type="radio"/> Cystor/maskkägg Mykobakterier / TB <input type="radio"/> Sputum (TB-odling) <input type="radio"/> DNA/RNA <input type="radio"/> Direktmikroskopgi <input type="radio"/> (TB-odling) <input type="radio"/> DNA/RNA <input type="radio"/> Direktmikroskopgi </td> <td> <input type="radio"/> Kateterspets <input type="radio"/> Spiral <input type="radio"/> MRB MRSA <input type="radio"/> Näsa <input type="radio"/> Svalg <input type="radio"/> Perineum <input type="radio"/> KAD-urin <input type="radio"/> Eksem <input type="radio"/> Sår Lokal: ESBL <input type="radio"/> Feces <input type="radio"/> VRE <input type="radio"/> Feces <input type="radio"/> Sår Lokal: Miljö <input type="radio"/> Dialysvatten <input type="radio"/> Endotoxin <input type="radio"/> Bassängvatten <input type="radio"/> Donatormjölk <input type="radio"/> Hud/mjukdelar/skelett <input type="radio"/> Inkl. svamp <input type="radio"/> Sår <input type="radio"/> Abscess <input type="radio"/> Vävnad (biopsi) <input type="radio"/> Blåsbotten <input type="radio"/> Herpes simplex <input type="radio"/> Varicella zoster Ventrikelpiopsi <input type="radio"/> H. pylori Jästsvamp <input type="radio"/> Munhåla <input type="radio"/> Tunga <input type="radio"/> Vagina <input type="radio"/> Cervix <input type="radio"/> Nedre luftvägar <input type="radio"/> Inkl. svamp <input type="radio"/> Sputum <input type="radio"/> BAL <input type="radio"/> Bronkialsekret <input type="radio"/> Trakealsekret <input type="radio"/> <input type="radio"/> Legionella <input type="radio"/> Lokal:</td> </tr> </tbody> </table>				Blod	Övre luftvägar etikett 1-2	Ögon	STI	Ej kroppseget material	<input type="radio"/> Inkl. svamp <input type="radio"/> Endocarditistänke Antal blodningsflaskor: <input type="radio"/> 2 Flaskor <input type="radio"/> 4 Flaskor <input type="radio"/> 6 Flaskor <input type="radio"/> Barnflaska	<input type="radio"/> Inkl. svamp Nasofarynx <input type="radio"/> Odling <input type="radio"/> Influensa A/B, RSV <input type="radio"/> Luftvägspanel <input type="radio"/> B. pertussis <input type="radio"/> C. pneumoniae <input type="radio"/> M. pneumoniae <input type="radio"/> Svalg <input type="radio"/> Odling <input type="radio"/> Utvidgad svalgodling <input type="radio"/> Peritonitslit (halsböld) <input type="radio"/> F. necrophorum <input type="radio"/> B. pertussis <input type="radio"/> C. pneumoniae	<input type="radio"/> Konjunktiva <input type="radio"/> Kornea <input type="radio"/> Herpes simplex <input type="radio"/> Varicella zoster Urin <input type="radio"/> Inkl. svamp <input type="radio"/> Odling <input type="radio"/> Mittstråle <input type="radio"/> KAD <input type="radio"/> Engångskateter <input type="radio"/> Pyelostomi/Nefrostomi <input type="radio"/> Blåspunktion <input type="radio"/> Legionellaantigen	<input type="radio"/> Klamidia/gonorré <input type="radio"/> Vagina <input type="radio"/> Urin <input type="radio"/> Rektum <input type="radio"/> Svalg <input type="radio"/> M. genitalium <input type="radio"/> Vagina <input type="radio"/> Urin <input type="radio"/> Cervix <input type="radio"/> Uretra Genitalt <input type="radio"/> Inkl. svamp <input type="radio"/> Vagina <input type="radio"/> Cervix <input type="radio"/> Uretra GBS <input type="radio"/> Vagina <input type="radio"/> Hörselgång <input type="radio"/> Rektum <input type="radio"/> Cervix <input type="radio"/> Uretra Gonokockodling <input type="radio"/> Cervix <input type="radio"/> Uretra Dermatofyter <input type="radio"/> Nagel <input type="radio"/> Dermatofyt DNA <input type="radio"/> Dermatofytodling <input type="radio"/> Hudskrap <input type="radio"/> C. difficile <input type="radio"/> Adenovirus <input type="radio"/> Rotavirus <input type="radio"/> Calicivirus <input type="radio"/> Parasit DNA cystor <input type="radio"/> Hår/hårbotten <input type="radio"/> Cystor/maskkägg Mykobakterier / TB <input type="radio"/> Sputum (TB-odling) <input type="radio"/> DNA/RNA <input type="radio"/> Direktmikroskopgi <input type="radio"/> (TB-odling) <input type="radio"/> DNA/RNA <input type="radio"/> Direktmikroskopgi	<input type="radio"/> Kateterspets <input type="radio"/> Spiral <input type="radio"/> MRB MRSA <input type="radio"/> Näsa <input type="radio"/> Svalg <input type="radio"/> Perineum <input type="radio"/> KAD-urin <input type="radio"/> Eksem <input type="radio"/> Sår Lokal: ESBL <input type="radio"/> Feces <input type="radio"/> VRE <input type="radio"/> Feces <input type="radio"/> Sår Lokal: Miljö <input type="radio"/> Dialysvatten <input type="radio"/> Endotoxin <input type="radio"/> Bassängvatten <input type="radio"/> Donatormjölk <input type="radio"/> Hud/mjukdelar/skelett <input type="radio"/> Inkl. svamp <input type="radio"/> Sår <input type="radio"/> Abscess <input type="radio"/> Vävnad (biopsi) <input type="radio"/> Blåsbotten <input type="radio"/> Herpes simplex <input type="radio"/> Varicella zoster Ventrikelpiopsi <input type="radio"/> H. pylori Jästsvamp <input type="radio"/> Munhåla <input type="radio"/> Tunga <input type="radio"/> Vagina <input type="radio"/> Cervix <input type="radio"/> Nedre luftvägar <input type="radio"/> Inkl. svamp <input type="radio"/> Sputum <input type="radio"/> BAL <input type="radio"/> Bronkialsekret <input type="radio"/> Trakealsekret <input type="radio"/> <input type="radio"/> Legionella <input type="radio"/> Lokal:
Blod	Övre luftvägar etikett 1-2	Ögon	STI	Ej kroppseget material									
<input type="radio"/> Inkl. svamp <input type="radio"/> Endocarditistänke Antal blodningsflaskor: <input type="radio"/> 2 Flaskor <input type="radio"/> 4 Flaskor <input type="radio"/> 6 Flaskor <input type="radio"/> Barnflaska	<input type="radio"/> Inkl. svamp Nasofarynx <input type="radio"/> Odling <input type="radio"/> Influensa A/B, RSV <input type="radio"/> Luftvägspanel <input type="radio"/> B. pertussis <input type="radio"/> C. pneumoniae <input type="radio"/> M. pneumoniae <input type="radio"/> Svalg <input type="radio"/> Odling <input type="radio"/> Utvidgad svalgodling <input type="radio"/> Peritonitslit (halsböld) <input type="radio"/> F. necrophorum <input type="radio"/> B. pertussis <input type="radio"/> C. pneumoniae	<input type="radio"/> Konjunktiva <input type="radio"/> Kornea <input type="radio"/> Herpes simplex <input type="radio"/> Varicella zoster Urin <input type="radio"/> Inkl. svamp <input type="radio"/> Odling <input type="radio"/> Mittstråle <input type="radio"/> KAD <input type="radio"/> Engångskateter <input type="radio"/> Pyelostomi/Nefrostomi <input type="radio"/> Blåspunktion <input type="radio"/> Legionellaantigen	<input type="radio"/> Klamidia/gonorré <input type="radio"/> Vagina <input type="radio"/> Urin <input type="radio"/> Rektum <input type="radio"/> Svalg <input type="radio"/> M. genitalium <input type="radio"/> Vagina <input type="radio"/> Urin <input type="radio"/> Cervix <input type="radio"/> Uretra Genitalt <input type="radio"/> Inkl. svamp <input type="radio"/> Vagina <input type="radio"/> Cervix <input type="radio"/> Uretra GBS <input type="radio"/> Vagina <input type="radio"/> Hörselgång <input type="radio"/> Rektum <input type="radio"/> Cervix <input type="radio"/> Uretra Gonokockodling <input type="radio"/> Cervix <input type="radio"/> Uretra Dermatofyter <input type="radio"/> Nagel <input type="radio"/> Dermatofyt DNA <input type="radio"/> Dermatofytodling <input type="radio"/> Hudskrap <input type="radio"/> C. difficile <input type="radio"/> Adenovirus <input type="radio"/> Rotavirus <input type="radio"/> Calicivirus <input type="radio"/> Parasit DNA cystor <input type="radio"/> Hår/hårbotten <input type="radio"/> Cystor/maskkägg Mykobakterier / TB <input type="radio"/> Sputum (TB-odling) <input type="radio"/> DNA/RNA <input type="radio"/> Direktmikroskopgi <input type="radio"/> (TB-odling) <input type="radio"/> DNA/RNA <input type="radio"/> Direktmikroskopgi	<input type="radio"/> Kateterspets <input type="radio"/> Spiral <input type="radio"/> MRB MRSA <input type="radio"/> Näsa <input type="radio"/> Svalg <input type="radio"/> Perineum <input type="radio"/> KAD-urin <input type="radio"/> Eksem <input type="radio"/> Sår Lokal: ESBL <input type="radio"/> Feces <input type="radio"/> VRE <input type="radio"/> Feces <input type="radio"/> Sår Lokal: Miljö <input type="radio"/> Dialysvatten <input type="radio"/> Endotoxin <input type="radio"/> Bassängvatten <input type="radio"/> Donatormjölk <input type="radio"/> Hud/mjukdelar/skelett <input type="radio"/> Inkl. svamp <input type="radio"/> Sår <input type="radio"/> Abscess <input type="radio"/> Vävnad (biopsi) <input type="radio"/> Blåsbotten <input type="radio"/> Herpes simplex <input type="radio"/> Varicella zoster Ventrikelpiopsi <input type="radio"/> H. pylori Jästsvamp <input type="radio"/> Munhåla <input type="radio"/> Tunga <input type="radio"/> Vagina <input type="radio"/> Cervix <input type="radio"/> Nedre luftvägar <input type="radio"/> Inkl. svamp <input type="radio"/> Sputum <input type="radio"/> BAL <input type="radio"/> Bronkialsekret <input type="radio"/> Trakealsekret <input type="radio"/> <input type="radio"/> Legionella <input type="radio"/> Lokal:									
ODL 03													
Laboratoriemedicinska anvisningar: anvisningar.se													
6780106547													

Laboratorieremiss 2 Unilabs

version ODL 03