










Beställare / Svaremmottagare	Svaremmottagare (om annan än beställare) Namn och adress		Patientidentitet (personnummer och namn)
Provtagningsenhet / Signatur	Datum	Klockslag	RID
Remitterande läkare	AKUT <input type="checkbox"/> Rutin och Akut beställs på olika remisser		Analysér inom samma ruta kan tas i samma rör - En ruta = ett rör
Debiteras (om annan än beställare)			

RUTINKEMI 4		HORMON/ VITAMIN 3	HEMATOLOGI 7	KOAGULATION 1	LÄKEMEDEL
<input type="checkbox"/> P-Natrium	<input type="checkbox"/> P-Etanol	<input type="checkbox"/> S-T ₄ , fritt	<input type="checkbox"/> B-Hb	<input type="checkbox"/> P-PK	S-Litium, se LD + Li
<input type="checkbox"/> P-Kalium	<input type="checkbox"/> P-Magnesium	<input type="checkbox"/> S-T ₃ , fritt	<input type="checkbox"/> B-Erytrocyter	<input type="checkbox"/> P-APT-tid	P-Paracetamol se Rutin
<input type="checkbox"/> P-Calcium korr.	<input type="checkbox"/> P-Kolesterol	<input type="checkbox"/> S-TSH	<input type="checkbox"/> B-EVF	<input type="checkbox"/> P-D-dimer	S-Digoxin, se Hormon
<input type="checkbox"/> P-Albumin	<input type="checkbox"/> P-HDL-kol	<input type="checkbox"/> S-TPO-ak	<input type="checkbox"/> Ery-MCV	<input type="checkbox"/> P-Fibrinogen	<input type="checkbox"/> P-Gentamicin 4
<input type="checkbox"/> P-Klorid	<input type="checkbox"/> fP-Triglycerider	<input type="checkbox"/> S-Kobalamin	<input type="checkbox"/> B-Trombocyter	<input type="checkbox"/> P-Antitrombin	<input type="checkbox"/> P-Vancomycin
<input type="checkbox"/> P-Fosfat	<input type="checkbox"/> P-LDL-kol	<input type="checkbox"/> S-Folat	<input type="checkbox"/> B-Leukocyter	<input type="checkbox"/> P-Apixaban	<input type="checkbox"/> P-Salicylater
<input type="checkbox"/> P-Urat	<input type="checkbox"/> fP-Järn	<input type="checkbox"/> S-Ferritin	<input type="checkbox"/> Neutro, B-Leuk	<input type="checkbox"/> P-Heparin, LMW	<input type="checkbox"/> P-Tobramycin
<input type="checkbox"/> P-Kreatinin	<input type="checkbox"/> fP-Transferrin	<input type="checkbox"/> S-Kortisol	<input type="checkbox"/> Klass, B-Leuk	<input type="checkbox"/> anti-Xa	<input type="checkbox"/> P-Fenobarbital 5
<input type="checkbox"/> P-Urea	<input type="checkbox"/> fP-Transf.mättn	<input type="checkbox"/> S-Digoxin	<input type="checkbox"/> B-Retikulocyter	<input type="checkbox"/> B-PK, kapillärt	<input type="checkbox"/> P-Fenytoin
<input type="checkbox"/> P-Cystatin C	<input type="checkbox"/> P-CRP	<input type="checkbox"/> S-Progesteron	<input type="checkbox"/> B-SR	GLUKOS 9	<input type="checkbox"/> P-Valproat
<input type="checkbox"/> P-Amylas, pankreas	<input type="checkbox"/> P-Troponin I	<input type="checkbox"/> S-FSH	HbA1C 7	<input type="checkbox"/> fP-Glukos	<input type="checkbox"/> B-Tacrolimus 7
<input type="checkbox"/> P-CK	<input type="checkbox"/> P-HCG	<input type="checkbox"/> S-LH	<input type="checkbox"/> B-HbA1c	<input type="checkbox"/> P-Glukos	<input type="checkbox"/> B-Cyklosporin 7
<input type="checkbox"/> P-ASAT	<input type="checkbox"/> P-NT-pro-BNP	<input type="checkbox"/> S-D-vit-25OH	CA-MARKÖR 3	ÖVRIGT	
<input type="checkbox"/> P-ALAT	<input type="checkbox"/> P-Myoglobin	<input type="checkbox"/> S-Testosteron	<input type="checkbox"/> S-AFP	<input type="checkbox"/> S-Zink 2	<input type="checkbox"/> B-PETH 7
<input type="checkbox"/> P-ALP	<input type="checkbox"/> P-Procalcitonin	<input type="checkbox"/> S-SHBG	<input type="checkbox"/> S-CEA	<input type="checkbox"/> B-HLA-B27 8	<input type="checkbox"/> S-S100B 3
<input type="checkbox"/> P-GT	<input type="checkbox"/> P-Homocystein	<input type="checkbox"/> S-Prolaktin	<input type="checkbox"/> S-CA 125	<input type="checkbox"/> S-Metylmalonat 3	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> P-Bilirubin, totalt	<input type="checkbox"/> P-PSA, total	<input type="checkbox"/> S-LD	<input type="checkbox"/> S-CA 15-3	<input type="checkbox"/> P-PTH 7	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> P-Bilirubin, konj	<input type="checkbox"/> P-Osmolalitet	<input type="checkbox"/> S-Litium	<input type="checkbox"/> S-CA 19-9	<input type="checkbox"/> P-Apo B/A ₁ -kvot 4	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> P-Paracetamol	<input type="checkbox"/> S-CDT	LD + Li mm 3	SYRA-BAS + Ca	CEREBRO-SPINAL	PLEURA/ LEDVÅTSKA 5
<input type="checkbox"/> U-Testremsa	<input type="checkbox"/> tU-Albumin	FAECES	<input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> k <input type="checkbox"/> v	<input type="checkbox"/> Csv-Celler	<input type="checkbox"/> Plv-Leukocyter
<input type="checkbox"/> U-HCG	<input type="checkbox"/> dU-Natrium	<input type="checkbox"/> F-Hb ###	<input type="checkbox"/> B-Blodgaser	<input type="checkbox"/> Csv-Glukos #	<input type="checkbox"/> Plv-Glukos #
<input type="checkbox"/> tU-Osmolalitet	<input type="checkbox"/> dU-Kalium	<input type="checkbox"/> F-Kalprotektin ###	<input type="checkbox"/> S-Calcium, fritt 3	<input type="checkbox"/> Csv-Spektrofotometri	<input type="checkbox"/> Ledv-Leukocyter
<input type="checkbox"/> U-Alb/Krea kvot	<input type="checkbox"/> dU-Urea		<input type="checkbox"/> S-Bikarbonat	<input type="checkbox"/> ###	<input type="checkbox"/> Ledv-Kristaller
<input type="checkbox"/> U-Natrium	<input type="checkbox"/> dU-Calcium ###		<input type="checkbox"/> vB-Blodgasscreen	<input type="checkbox"/> Csv/P-Alb-kvot ##	<input type="checkbox"/> Ledv-Glukos 9 #
<input type="checkbox"/> U-Kalium				<input type="checkbox"/> Polypropylenrör med gul skruvpropp	<input type="checkbox"/> Ledv-Laktat ###
<input type="checkbox"/> Beige, Vacuumrör för urin					
Fyll i vid urinsamling!					
Urinvolym	Dat fr o m - t o m	Kl fr o m - t o m	# P-Glukos tas samtidigt ## P-Albumin tas samtidigt ### Se Provtagningsanvisningar Lab		Version 2023-10-19

Proppfärg innehåll					Rörordning vid provtagning				
 1	 2	 3	 4	 5	 6	 7	 8	 9	
Blå, Na-citrat	Röd utan tillsats	Gul utan tillsats m gel	Mintgrön Li-Heparin m gel	Mörkblå Na-Heparin	Grön Li-Heparin	Lila K-EDTA	Ljusgul, ACD-lösning	Rosa, Citrat/Fluorid/EDTA	