

Avsändare/svarsmottagare:

Kundid/kombikod

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Kundnamn

Ange annan betalare/skade-nummer

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Patientidentitet:

Personnummer/reservnummer

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Namn

Ridnummer

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Provtagningsstid

År	Mån	Dag	Tim	Min

Namn rem. läkare: _____

Urinsamling från kl: _____ till kl: _____ volym: _____ mL

Typ av läkemedel: _____ Senaste dos datum: _____ kl: _____ Provt sign: _____

Frageställning/Kliniska uppgifter

 AKUT**Hematologi**

- B-Blodstatus **2**
- B-Hemoglobin
- B-Leukocyter
- B-Trombocyter
- B-Celler, diff
- (B)Erc-Retikulocyter
- B-SR

Anemi

- S-Ferritin **8**
- S-Kobalamin, B12
- S-Folat
- S-Homocystein
Centrifugera inom 1 h.
- S-Metylmalonat MMA **16**

Diabetes

- (B)Erc-HbA1c **18**
- fS-Insulin **8**
- fS-C-Peptid*
- S-Osmolalitet **22**

Urin / Feces

- U-Albumin/U-Krea index
cirka 2 mL morgonurin **32**
- tU-Mikroalbumin 12 h
natturin, ange tid och volym ovan
- tU-Albumin, dygnsmängd
ange tid och volym ovan
- U-Komponenter (glukos, alb, Hb, leukoc, ketoner, bakt)
- U-Sediment **33**
- U-Osmolalitet **34**
- U-hCG, stickprov
- F-Hb, humanspecifikt **30**
- F-Kalprotektin
(rör med sked)
- F-Elastas
(rör med sked) **21**

Allmän kemi

- S-Natrium **1**
- S-Kalium
- S-Klorid
- S-Albumin
- S-Kreatinin
- S-Cystatin C
- S-Urea
- S-Urat
- S-Calcium
- S-Magnesium
- S-Calcium, albuminkorr.
- S-Fosfat
- S-Järn
- S-TIBC
- S-Transferrinmättad
- S-Transferrin
- S-Kolesterol (Kol)
- fS-Triglycerider (Tg)
- fS-Kol, Tg, LDL, HDL, kvot
- S-Apolipoprotein B
- S-Apolipoprotein A1
- S-Apo B/Apo A1-kvot
- S-Lipoprotein (a)
- S-Bilirubin
- S-Konjugerat bilirubin
- S-ASAT
- S-ALAT
- S-ALP
- S-γ-GT
- S-LD
- S-Pankreasamylas
- S-Amylas, total
- S-CK
- S-CRP
- S-Albumin, CRP, α-1-Antitrypsin, Orosomukoid, Haptoglobin
- S-IgG, IgA, IgM
- P-Glukos **4**

Tyreoida

- S-IgA **1**
- S-Litium
- S-Digoxin
- fS-Zink
- Ange om tolkning önskas: **8**
- JA, frågeställning krävs
- S-TSH
- S-fritt T3
- S-fritt T4
- S-TPOAK, tyreoperoxidas-ak
- S-TgAk, tyreoglobulin-ak

Hjärtmärkor

- S-Troponin **5**
- S-TRAK, β1-receptor-ak
- S-T-proBNP **8**
- S-Troponin I

Övriga analyser

- S-CDT **12**
- B-Fosfatidyletanol, PEth **29**
- S-ACE **14**
- S-Joniserat calcium* **15**
- B-DNA-Laktos **7**
- aB/kB-Standardbikarbonat* **23**
- P-Koldioxid* **24**
- S-1,25-(OH)²-vitamin D* **11**
- S-IGF-1*
- S-GH
- S-Mononukleos (snabbtest) **22**

Koagulation

- P-PK **19**
- P-APT-tid* **19**
- P-Fibrinogen*
- P-D-dimer*

Hormoner

- Ange om tolkning önskas: **1**
- JA, frågeställning krävs
- Pågående hormonbehandling: **8**
- JA, typ av prep: _____
- P-Piller: JA
- 1:a dag i sista mens: _____
- S-FSH
- S-LH
- S-Prolaktin
- S-Trogesteron
- S-Testosteron
- S-SHBG
- S-Testosteron, SHBG, kvot
- S-DHEAS
- S-Östradiol
- S-Kortisol
- S-25-OH-vitamin D
- S-PTH
- S-hCG

Immunologi

- Glutenintolerans (celiak): **9**
- S-Transglutaminas-ak (IgA)
- S-Transglutaminas-ak (IgG)
- S-Deamiderat gliadin-ak (IgG)
- S-Anti-CCP
- S-RF **1**
- S-ANA screening omfattar S-ANA (IF), S-Anti-ENA (FEIA) S-Anti-dsDNA
- S-ANA (IF) **10**
- S-Anti-ENA (FEIA) omfattar SSB, centromer, Scl-70, RNP70, SSA, RNP(U1), Sm, Jo-1
- S-Anti-SSA
- S-Anti-SSB
- S-Anti-dsDNA

Markörer

- S-CEA (G-I, bröst) **8**
- S-AFP (lever, testis, ovarier)
- S-CA 19-9 (G-I, pankreas)
- S-CA 125 (ovaries)
- S-CA 15-3 (bröst)
- S-PSA, totalt
- S-PSA kvot (fritt/totalt)

Proteiner

- S-Proteinfractioner (elektrofores, S-Albumin, CRP, a1-Antitrypsin, Orosomukoid, Haptoglobin, IgG, IgA, IgM. V g ange frågeställning) **1 + 6**
- S-C3, C4, Proteinfractioner **1 + 6**
- U-Proteinfractioner (Albumin, Kappakedjor, Lambdakedjor, Protein HC, IgG) **32**


Externa analyser

- P-Renin* **26**
- fS-Gastrin* **25**
- fS-Pepsinogen A
- P-CKMB **13**
- P-Myoglobin
- P-Lipas
- S-Erytropoietin **17**
- fS-Gallsyror
- S-Androstendion
- S-T3 Total
- S-T4 Total
- S-Tyreoglobulin
- S-Prokalcitonin
- S-IgG Subklasser
- S-AMH

 Önskad analys(er) som ej finns på remiss

Anvisningar

Laboratoriet använder ett skanningsystem för att tolka informationen på remissen. För att detta skall fungera optimalt är det viktigt att följa nedanstående instruktioner:

- Texta tydligt i rutorna för avsändare, patientidentitet, provtagningsstid om inte skrivare eller etiketter används.
- Önskade analyser markeras så här  **OBS! Använd ej röd penna.**
- Görda markeringar får ej raderas, var vänlig tag en ny remiss.
- Om remissen skall vikas, vik vid perforeringen.

Patientförberedelser

Undvik fet mat och alkohol dagen före provtagningen och avstå från rökning de närmaste timmarna före provtagningen, patient bör vila sittande 15 minuter före provtagningen.

Fasteprov

De analyser som bör tas fastande är på remissen markerade med f före analysnamnet t ex fS-Triglycerider. Glukos skall tas fastande när diagnosen diabetes skall ställas. Fasteprov innebär att man inte skall äta 8-12 timmar före provtagningen. Vatten, kaffe och te utan socker och grädde/mjölk är tillåtet.

* För information om analyser, provtagning, hållbarhet mm, var vänlig se SYNLAB Sverige AB webbplats www.synlab.se

Vid provtagningen

- Färgmarkeringen på streckkodsetiketterna visar provtagningsrörens proppfärg.
- Märk provröret med den etikett som motsvarar beställningen, samma namn och/eller nummer i analysrutan som på röretiketten.

OBS! Sätt etiketten rakt, från korken och nedåt.

- Om provröret redan har en pappersetikett, sätt streckkodsetiketten ovanpå så att innehållet i provröret syns.
- Varje inramad analysgrupp eller analys kräver ett fullt provtagningsrör.

OBS! Rören måste fyllas helt tills vakuum upphör.

- Alla rör skall vändas minst 10 gånger omedelbart efter provtagningen.

Proppfärger

Lila
Gul
Ljusgrön
Röd
Ljusblå
Rosa
Proppfärg ej angivet

Innehåll

EDTA
Utan tillsats men med gel
Li-heparin med gel
Utan tillsats
Na-citrat
Na-Fluorid/EDTA-Na₂ och Citrat/Citronsyrabuffert
Var vänlig se Analysförteckningen,
www.synlab.se



Klistra etiketten som bilden visar. Etiketten skall sitta **rakt**.

OBS! TAG RÄTT ETIKETT TILL RÄTT RÖR

1659 7100 F8 1659 7100 B1 1659 7100 Z8 1659 7100 I2 1659 7100 H9 1659 7100 K4 1659 7100 G2 1659 7100 G1 1659 7100 F9

1 ALLMÄN KEMI m.m	2 GEL-RÖR HEMATOLOGI	4 EDTA-RÖR GLUKOS	5 FC-mix TRAK, TROPT	6 GEL-RÖR PROTEINER, C3, C4	7 GEL-RÖR DNA-Laktos	8 EDTA-RÖR HORMON, INSULIN	9 GEL-RÖR IMMUNOLOGI	10 GEL-RÖR ANA, SS-A, SS-B
----------------------	----------------------------	-------------------------	----------------------------	-----------------------------------	----------------------------	----------------------------------	----------------------------	----------------------------------

1659 7100 H8 1659 7100 I4 1659 7100 K9 1659 7100 G4 1659 7100 G6 1659 7100 H3 1659 7100 H1 1659 7100 J8 1659 7100 A6

11 1,25 vit D, IGF1, GH	12 GEL-RÖR CDT	13 GEL-RÖR CKMB, MYO, LIP	14 GEL-RÖR ACE	15 GEL-RÖR Joniserat Calcium	16 GEL-RÖR MMA	17 GEL-RÖR EXTERNA	18 GEL-RÖR HBA1C	19 EDTA-RÖR KOAGULATION
----------------------------	----------------------	---------------------------------	----------------------	------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	-------------------------------

1659 7100 F2 1659 7100 H5 1659 7100 E9 1659 7100 K7 1659 7100 I6 1659 7100 R3 1659 7100 A3 1659 7100 1659 7100 I7

21 Elastas, Kalprotektin	22 Rör med sked OSMO, MONO	23 GEL-RÖR Standardbikarbonat	24 Na-Flourid KOLDIOXID	25 Li-heparinrör GASTRIN m.m	26 GEL-RÖR RENIN	27 EDTA-RÖR TPK	28 Citrat-rör ÖVRIGT	29 EDTA-RÖR PEth
-----------------------------	----------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------	------------------------------------	------------------------	-----------------------	----------------------------	------------------------

1659 7100 F1 1659 7100 V3 1659 7100 V2 1659 7100 V1 1659 7100 1659 7100 1659 7100 1659 7100

30 FECES	32 URIN / ÖVRIGT	33 URIN / ÖVRIGT	34 U-HCG, U-OSMO	ÖVRIGT	ÖVRIGT	ÖVRIGT/EXTRA	REMISS
-------------	---------------------	---------------------	---------------------	--------	--------	--------------	--------

1659 7100 X 1659 7100 X

AKUT AKUT