

Kombikod

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

Läkarkod

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

 Annan betalare

Personnummer/reservnummer (om handskrivet)

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

Provtagningsstid

Månad

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Dag

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

 Blodsmitta

Timme

00	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Minuter

00	05	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Provtagarens signatur

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

Internt Lab

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9										

Labs anm

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

 Akut Fastande Före behandl. Kapillär Efter behandl.

23 0239 7078

Patientsamtycke<sup>17</sup> Om kliniska uppgifter och/eller frågeställning krävs anges detta här<sup>16</sup> Nej Oförmögen

- S-Androstendion<sup>1</sup> **45**
- S-17-OH-Progesteron<sup>1</sup>
- S-Testosteron känslig<sup>1</sup>
- S-ALP, benspecifikt
- S-CTX<sup>1</sup>

- P-Aldosteron **48**
- P-Renin<sup>1</sup>
- fS-Apolipoprotein E<sub>1</sub> **02**
- fS-Lipoproteinprofil

- Saliv-Kortisol<sup>1</sup> **93**
- P-C1-inhibitor<sup>1,4</sup> **17**

- S-ALP, isoenzymer<sup>1,16</sup> **25**
- S-LD, isoenzymer<sup>1,16</sup>
- S-Interleukin-1 beta<sup>1</sup>
- S-Interleukin-6<sup>1</sup>
- S-Interleukin-8<sup>1</sup>
- S-TNF-alfa<sup>1</sup>

- P-Katekolaminer<sup>1,8,16</sup> **27**
- fP-Metoxikatekolaminer<sup>1,8,16</sup>

- S-Osteokalcin<sup>1</sup>
- S-Proinsulin<sup>1</sup>

- fP-Glukagon<sup>8</sup> **58**
- fP-Vasopressin<sup>1,8</sup>
- fP-Kromogranin A<sup>8</sup>
- fP-Peptidscreening<sup>1,8,16</sup>
- fP-Gastrin<sup>1,8</sup>
- fP-Pankreatisk polypeptid<sup>1,8</sup>
- fP-Pankreastatin<sup>1,8</sup>
- fP-Somatostatin<sup>1,8</sup>
- fP-VIP<sup>1,8</sup>
- P-Prokollagen III

- S-alfa-Fetoprotein **87**
- S-beta-hCG
- S-CA 125
- S-CA 15-3
- S-CEA
- S-CA 19-9
- S-NSE
- S-PLAP
- S-beta-2- Mikroglobulin

- S-ACE<sup>1</sup>
- S-Adiponektin **47**
- S-Leptin<sup>1</sup>
- S-Inhibin B
- S-AMH

- S-Retinol **15**
- S-alfa-Tokoferol

- S-Östradiol, känslig **16**

- S-T3 (Trijodtyronin) **56**
- S-T4 (Tyroxin)
- S-Tyreoglobulin + S-Tyreoglobulin-ak<sup>1</sup>

- Csv-Demensmarkörer<sup>1,13</sup> **95**
- Csv-Tau-protein<sup>1</sup>
- Csv-Fosfo-tau<sup>1</sup>
- Csv-beta-Amyloid<sup>1</sup>

- DNA-Apo B genotyp<sup>1</sup> **39**
- DNA-Apo E genotyp<sup>1</sup>
- DNA-HFE genotyp<sup>1,17</sup>
- DNA-Laktosterans<sup>1,11,16</sup>
- DNA-JAK2 kvantitativ<sup>11</sup>

- S-1,25 D-vitamin<sup>1,26</sup> **50**

- Erc(B)-HbF, flödescyt<sup>1,11,16</sup> **94**
- B-Hemoglobinfraktioner<sup>1,11,16</sup>
- DNA-Alfa-thalsemi<sup>1,11,16</sup>
- DNA-HbS genotyp<sup>1,11,16</sup>
- DNA-HbE genotyp<sup>1,11,16</sup>

- fS-Gastrin<sup>8</sup> **41**
- fS-Pepsinogen A<sup>1</sup>

- Erc(B)-G-6-PD<sup>1,16</sup> **88**
- Erc(B)-Membranproteiner<sup>1,12,14</sup>
- B-G-6-PD, screening<sup>24</sup>
- Erc(B)-Pyruvatkinas<sup>1,16</sup>
- B-2,3-Difosfolycerat<sup>1,8,16</sup>
- Erc(B)-Enzymer<sup>1,8,16</sup>

Urinvolym

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

 (L)

Samlingsperiod:

Månad	Dag	-	Månad	Dag

Fr o m kl	:		-	t o m kl	:				

Vikt

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

 (kg)

Längd

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

 (cm)

Feces

- F-Kalprotektin
- F-Elastas

Urinsamling, utan tillsats<sup>1</sup>

- Pt(U)-Glukos<sup>1</sup>
- Pt(U)-Natrium
- Pt(U)-Kalium
- Pt(U)-Albumin, natt
- Pt(U)-Albumin, dygn
- Pt(U)-Kreatinin
- Pt(U)-Krea-Clearance<sup>1</sup>
- Pt(U)-Urea
- Pt(U)-Proteinfraktioner<sup>1,16</sup>
- Pt(U)-Proteinuri<sup>1,15,16</sup>
- Pt(U)-Pregnantriol
- Pt(U)-Steroidmönster<sup>1,16</sup>
- Pt(U)-Kortisol<sup>1</sup>
- Pt(U)-Kortikoider<sup>1</sup>
- Pt(U)-Aldosteron<sup>1</sup>

Urinsamling, med syra<sup>1</sup>

- Pt(U)-Calcium
- Pt(U)-Fosfat
- Pt(U)-Magnesium
- Pt(U)-Katekoler, dygn<sup>1</sup>
- Pt(U)-VMA
- Pt(U)-Homovanillat
- Pt(U)-5-HIA

0463596384

23 0239 7078 23 0239 7078 23 0239 7078 23 0239 7078 23 0239 7078 23 0239 7078 23 0239 7078 23 0239 7078 23 0239 7078 23 0239 7078



23 0239 7078 23 0239 7078 23 0239 7078 23 0239 7078 23 0239 7078 23 0239 7078 23 0239 7078 23 0239 7078 23 0239 7078 23 0239 7078



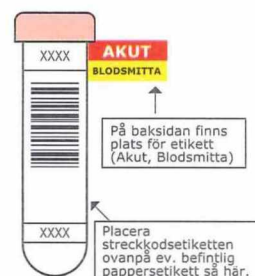
23 0239 7078 23 0239 7078 23 0239 7078 23 0239 7078 23 0239 7078 23 0239 7078 23 0239 7078 23 0239 7078 23 0239 7078 23 0239 7078

## Anvisningar

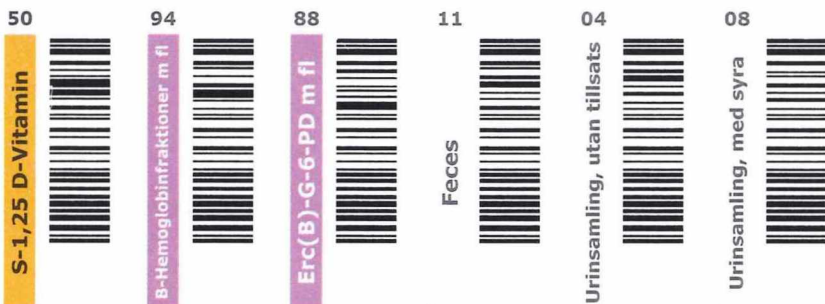
- Se till att beställarkod (kombika) är lätt att avläsa, antingen med bra avtryck eller textat i rutorna.
- Markera alltid provtagningsdatum och tid. ☒
- Vid urinsamling anges volym och samlingsperiod. Urinsamling i dunk utan tillsats resp i dunk med syra kan **inte** beställas samtidigt. Urinsamling natt och dygn kan **inte** beställas samtidigt.
- Önskade analyser markeras i rutan ☐, dock ej med rött.
- För varje inramad analys eller analysgrupp behövs ett **fyllt** provtagningsrör om inget annat anges.
- Märk provröret med den etikett som motsvarar beställningen.
- Etikettens färgmarkering ska stämma med provtagningsrörets propp.
- Remissen kan användas både för rutin och akutbeställning, dock ej samtidigt.
- Förteckning över aktuellt komplett sortiment och akutsortiment se provtagningsanvisningar, [www.karolinska.se/lab](http://www.karolinska.se/lab)

## Förklaringar

- Se provtagningsanvisningar, [www.karolinska.se/lab](http://www.karolinska.se/lab)
- I P-C1-inhibitor ingår även P-C3, P-C4 och P-C1q.
- Ljusskyddas
- Prov tas med iskylt rör och transporteras omedelbart till lab på isbad.
- Ej centrifugering
- Observera att tidsbokning krävs.
- Csv-Demensmarkörer inkluderar: Csv-Tau-protein, Csv-Fosfo-tau och Csv-beta-Amyloid.
- Avser flödescytometri-analys av erytrocytmembran-proteinerna spektrin och ankyrin, för diagnostik av sfärocytos.
- Pt(U)-Proteinuri inkluderar Pt(U)-Albumin, Pt(U)-Protein HC och Pt(U)-IgG.
- Kliniska uppgifter och/eller frågeställning bör anges.
- B-G-6-PD, screening inför behandling (ex. malaria och hudsjukdomar). Screeningsmetoden ska inte användas vid utredning.
- Vid bedömning av D-vitamin status bör endast S-25-OH vitamin D (remiss Klinisk kemi Allmän) beställas.



23 0239 7078 23 0239 7078 23 0239 7078 23 0239 7078 23 0239 7078 23 0239 7078



23 0239 7078 23 0239 7078 23 0239 7078 23 0239 7078 23 0239 7078 23 0239 7078

23 0239 7078 23 0239 7078 23 0239 7078



23 0239 7078 23 0239 7078 23 0239 7078

17. **Patientsamtycke:** Inskickandet av denna remiss bekräftar att patienten (alt vårdnadshavare) har fått information om - och samtycker till - att provet får sparas för vård och behandling och därmed förenlig verksamhet.

**Nej** Patienten samtycker inte till att provet sparas för vård och behandling och därmed förenlig verksamhet. Nej-talung bifogas.

**Oförmögen** Patienten är vid provtillfället oförmögen att lämna samtycke.

### Proppfärger

Lila  
Ljusblå  
Rosa  
Grå  
Ljusgrön  
Mörkblå  
Gul  
Vit (=proppfärg ej angivet)

### Innehåll

EDTA  
Na-Citrat  
FC-Mixture (fluorid-citrat)  
Na-fluorid - K2-oxalat  
Li-heparin med gel  
Na-heparin utan gel  
Med koag-aktivator och gel  
Provtagningsrör se provtagningsanvisningar

0406186555