

Beställare

Patientidentitet

Kombikakod

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

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

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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. Efter behandl. Kapillär

23 0034 1271

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

- S-Androstendion<sup>1,45</sup>
- S-17-OH-Progesteron<sup>1</sup>
- S-Testosteron känslig<sup>1</sup>
- S-ALP, benspecifikt
- S-CTX<sup>1</sup>
- S-P1NP

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

- Saliv-Kortisol<sup>1,93</sup>
- P-ACTH<sup>1,9</sup>
- fP-Glukagon<sup>9</sup>

- S-ALP, isoenzymer<sup>1,16,25</sup>
- 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>9,16,27</sup>
- fP-Metoxikatekolaminer<sup>1,9,16</sup>
- S-Retinol<sup>7</sup>
- S-alfa-Tokoferol<sup>7</sup>
- S-gamma-Tokoferol<sup>7</sup>

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

- fS-Gallsyror<sup>29</sup>
- fP-Vasopressin<sup>1,9</sup>

- S-alfa-Fetoprotein<sup>87</sup>
- S-beta-hCG
- S-CA 125
- S-CA 15-3
- S-CEA
- S-CA 19-9
- S-NSE
- S-S 100 B

- S-ACE<sup>1</sup>
- S-Adiponektin<sup>47</sup>
- fS-Ghreltin, totalt<sup>1</sup>
- S-Leptin<sup>1</sup>
- S-Inhibin B
- S-AMH
- S-ST2<sup>1</sup>
- S-Galectin 3<sup>1</sup>

- S-25-OH Vitamin D<sup>1,50</sup>
- S-1,25 D-vitamin<sup>1</sup>

- S-FSH, känslig<sup>16</sup>
- S-LH, känslig
- S-Östradiol, känslig

- fP-CRF<sup>1,9</sup>
- fP-Kromogranin A<sup>9</sup>

- S-PLAP
- S-beta-2-Mikroglob
- S-Tymidinkinas
- S-Prokalcitonin<sup>1</sup>

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

- Erc(B)-HbF, flödescyt<sup>1,94</sup>
- B-Hemoglobinfraktioner<sup>11,16</sup>
- DNA-Alfa-thalassemi<sup>11,16</sup>
- DNA-HbS genotyp<sup>11,16</sup>
- DNA-HbE genotyp<sup>11,16</sup>
- DNA-VHL Chuvash<sup>11,16</sup>
- DNA-EpoR genotyp<sup>11,16</sup>

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

- fP-Peptidscreening<sup>1,9,16</sup>
- fP-Carcinoidpeptider<sup>1,9,16</sup>
- fP-Gastrin<sup>1,9</sup>
- fP-Neuropeptid K<sup>1,9</sup>
- fP-Neuropeptid Y<sup>1,9</sup>
- fP-Neurotensin<sup>1,9</sup>
- fP-Pankreatisk polypeptid<sup>1,9</sup>
- fP-Pankreastatin<sup>1,9</sup>
- fP-Somatostatin<sup>1,9</sup>

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

- S-Kalcitonin<sup>1,44</sup>

- Erc(B)-G-6-PD<sup>1,16,88</sup>
- Erc(B)-Membranproteiner<sup>12,14</sup>
- B-G-6-PD, screening<sup>24</sup>
- Erc(B)-Pyruvatkinas<sup>1,16</sup>
- B-2,3-Difosfoglycerat<sup>1,9,16</sup>
- Erc(B)-Enzymär<sup>1,9,16</sup>

- fS-Gastrin<sup>9,41</sup>
- fS-Pepsinogen A<sup>1</sup>

- fP-Neurotensin<sup>1,9</sup>
- fP-Pankreatisk polypeptid<sup>1,9</sup>
- fP-Pankreastatin<sup>1,9</sup>
- fP-Somatostatin<sup>1,9</sup>

- S-PLAP
- S-beta-2-Mikroglob
- S-Tymidinkinas
- S-Prokalcitonin<sup>1</sup>

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

- Erc(B)-G-6-PD<sup>1,16,88</sup>
- Erc(B)-Membranproteiner<sup>12,14</sup>
- B-G-6-PD, screening<sup>24</sup>
- Erc(B)-Pyruvatkinas<sup>1,16</sup>
- B-2,3-Difosfoglycerat<sup>1,9,16</sup>
- Erc(B)-Enzymär<sup>1,9,16</sup>

- S-Prokollagen III
- P-Amylas<sup>13</sup>
- P-Kolinesteras

- fP-Substans P<sup>1,9</sup>
- fP-VIP<sup>1,9</sup>

- S-PLAP
- S-beta-2-Mikroglob
- S-Tymidinkinas
- S-Prokalcitonin<sup>1</sup>

- S-Kalcitonin<sup>1,44</sup>

- Erc(B)-G-6-PD<sup>1,16,88</sup>
- Erc(B)-Membranproteiner<sup>12,14</sup>
- B-G-6-PD, screening<sup>24</sup>
- Erc(B)-Pyruvatkinas<sup>1,16</sup>
- B-2,3-Difosfoglycerat<sup>1,9,16</sup>
- Erc(B)-Enzymär<sup>1,9,16</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)-Klorid
- Pt(U)-Kreatinin
- Pt(U)-Krea-Clearance<sup>1</sup>
- Pt(U)-Urea
- Pt(U)-Urat
- Pt(U)-Proteinfraktioner<sup>16</sup>
- Pt(U)-Proteinuri<sup>15,16</sup>
- Pt(U)-Pregnantriol
- Pt(U)-Steroidmönster<sup>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

2464425052

23 0034 1271 45 S-Androstendion m fl	23 0034 1271 16 S-FSH, känslig m fl	23 0034 1271 56 S-T3, S-T4 m fl	23 0034 1271 41 fS-Gastrin m fl	23 0034 1271 13 P-Amylas m fl	23 0034 1271 48 P-Aldosteron m fl	23 0034 1271 02 fS-Apolipoprotein E m fl	23 0034 1271 98 fP-Vasopressin m fl	23 0034 1271 98 fP-Vasopressin m fl
23 0034 1271	23 0034 1271	23 0034 1271	23 0034 1271	23 0034 1271	23 0034 1271	23 0034 1271	23 0034 1271	23 0034 1271
23 0034 1271 29 fS-Gallsyror	23 0034 1271 93 Saliv-Kortisol	23 0034 1271 58 P-ACTH m fl	23 0034 1271 87 S-alfa-Fetoprotein m fl	23 0034 1271 95 Csv-Demensmarkörer m fl	23 0034 1271 25 S-ALP, isoenzymer m fl	23 0034 1271 47 S-Adiponektin m fl	23 0034 1271 39 DNA-Apo B genotyp m fl	23 0034 1271 44 S-Kalcitonin
23 0034 1271	23 0034 1271	23 0034 1271	23 0034 1271	23 0034 1271	23 0034 1271	23 0034 1271	23 0034 1271	23 0034 1271

## 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 ⓪, dock ej med rätt.
- 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

1. Se provtagningsanvisningar, [www.karolinska.se/lab](http://www.karolinska.se/lab)
7. Ljusskyddas
9. Omgående till laboratoriet. Provet tas i iskyllt rör och placeras i isbad.
11. Ej centrifugering
12. Observera att tidsbokning krävs, se provtagningsanvisningar.
13. Csv-Demensmarkörer inkluderar: Csv-Tau-protein, Csv-Fosfo-tau och Csv-beta-Amyloid.
14. Avser flödescytometri-analys av erythrocytmembran-proteinerna spektrin och ankyrin, för diagnostik av sfärocytos.
15. Pt(U)-Proteinuri inkluderar Pt(U)-Albumin, Pt(U)-Protein HC och Pt(U)-IgG.
16. Kliniska uppgifter och/eller frågeställning bör anges. Se även provtagningsanvisningar för respektive analys. ([www.karolinska.se/lab](http://www.karolinska.se/lab))
24. B-G-6-PD, screening inför behandling (ex. malaria och hudsjukdomar). Screeningsmetoden ska inte användas vid utredning av hemolytisk anemi.



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-talong bifogas.

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

23 0034 1271 27 P-Katekolaminer m fl	23 0034 1271 27 P-Katekolaminer m fl	23 0034 1271 15 S-Retinol m fl	23 0034 1271 50 S-25-OH Vitamin D m fl	23 0034 1271 94 B-Hemoglobinfraktioner	23 0034 1271 88 Erc(B)-G-6-PD m fl	23 0034 1271 11 Feces	23 0034 1271 04 Urinsamling, utan tillsats	23 0034 1271 08 Urinsamling, med syra
23 0034 1271	23 0034 1271	23 0034 1271	23 0034 1271	23 0034 1271	23 0034 1271	23 0034 1271	23 0034 1271	23 0034 1271
23 0034 1271 98 Reserv- fP-Vasopressin m fl etikett	23 0034 1271 98 Reserv- fP-Vasopressin m fl etikett	23 0034 1271 99 Reserv-etikett	23 0034 1271 99 Reserv-etikett					
23 0034 1271	23 0034 1271	23 0034 1271	23 0034 1271					

**Proppfärger**  
Lila  
Ljusgrön  
Mörkblå  
Gul  
Proppfärg ej angivet

**Innehåll**  
EDTA  
Li-heparin med gel  
Na-heparin utan gel  
Utan tillsats men med gel  
Provtagningsrör se provtagningsanvisningar

