

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

Akut

Fastande

Före behandl.

Efter behandl.

Kapillär



23 0034 1275

Patientsamtycke<sup>17</sup>

Om kliniska uppgifter och/eller frågeställning krävs anges detta här<sup>16</sup>

Nej

Oförmögen

<input type="checkbox"/> S-Androstendion <sup>1,45</sup>	<input type="checkbox"/> P-Aldosteron <sup>48</sup>	<input type="checkbox"/> Saliv-Kortisol <sup>1,93</sup>	<input type="checkbox"/> S-ALP, isoenzym <sup>1,16,25</sup>	<input type="checkbox"/> P-Katekolaminer <sup>9,16,27</sup>
<input type="checkbox"/> S-17-OH-Progesteron <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> P-Renin <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> P-ACTH <sup>1,9,58</sup>	<input type="checkbox"/> S-LD, isoenzym <sup>1,16</sup>	<input type="checkbox"/> fP-Metoxikatekolaminer <sup>1,9,16</sup>
<input type="checkbox"/> S-Testosteron känslig <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> fS-Apolipoprotein E <sup>02</sup>	<input type="checkbox"/> fP-Glukagon <sup>9</sup>	<input type="checkbox"/> S-Interleukin-1 beta <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> S-Retinol <sup>7,15</sup>
<input type="checkbox"/> S-ALP, benspecifikt	<input type="checkbox"/> fS-Lipoproteinprofil <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> S-alfa-Fetoprotein <sup>87</sup>	<input type="checkbox"/> S-Interleukin-6 <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> S-alfa-Tokoferol <sup>7</sup>
<input type="checkbox"/> S-CTX <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> fS-Gallsyror <sup>29</sup>	<input type="checkbox"/> S-beta-hCG <sup>98</sup>	<input type="checkbox"/> S-Interleukin-8 <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> S-gamma-Tokoferol <sup>7</sup>
<input type="checkbox"/> S-P1NP	<input type="checkbox"/> fP-Vasopressin <sup>1,9,98</sup>	<input type="checkbox"/> S-CA 125	<input type="checkbox"/> S-TNF-alfa <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> S-25-OH Vitamin D <sup>1,50</sup>
<input type="checkbox"/> S-Osteocalcin <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> fP-CRF <sup>1,9</sup>	<input type="checkbox"/> S-CA 15-3	<input type="checkbox"/> S-ACE <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> S-1,25 D-vitamin <sup>1</sup>
<input type="checkbox"/> S-Proinsulin <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> fP-Kromogranin A <sup>9</sup>	<input type="checkbox"/> S-CEA	<input type="checkbox"/> S-Adiponektin <sup>47</sup>	<input type="checkbox"/> S-25-OH Vitamin D <sup>1,50</sup>
<input type="checkbox"/> S-FSH, känslig <sup>16</sup>	<input type="checkbox"/> fP-Peptidscreening <sup>1,9,16</sup>	<input type="checkbox"/> S-CA 19-9	<input type="checkbox"/> fS-Ghrelin, totalt <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> Erc(B)-HbF, flödescyt <sup>1,94</sup>
<input type="checkbox"/> S-LH, känslig	<input type="checkbox"/> fP-Carcinoidpeptider <sup>1,9,16</sup>	<input type="checkbox"/> S-NSE	<input type="checkbox"/> S-Leptin <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> B-Hemoglobinfraktioner <sup>11,16</sup>
<input type="checkbox"/> S-Östradiol, känslig	<input type="checkbox"/> fP-Gastrin <sup>1,9</sup>	<input type="checkbox"/> S-S 100 B	<input type="checkbox"/> S-Inhibin B	<input type="checkbox"/> DNA-Alfa-thalassemi <sup>11,16</sup>
<input type="checkbox"/> S-T3 (Trijodtyronin) <sup>56</sup>	<input type="checkbox"/> fP-Neuropeptid K <sup>1,9</sup>	<input type="checkbox"/> S-PLAP	<input type="checkbox"/> S-AMH	<input type="checkbox"/> DNA-HbS genotyp <sup>11,16</sup>
<input type="checkbox"/> S-T4 (Tyroxin)	<input type="checkbox"/> fP-Neuropeptid Y <sup>1,9</sup>	<input type="checkbox"/> S-beta-2-Mikroglob	<input type="checkbox"/> S-ST2 <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> DNA-HbE genotyp <sup>11,16</sup>
<input type="checkbox"/> S-Tyreoglobulin + S-Tyreoglobulin-ak <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> fP-Neurotensin <sup>1,9</sup>	<input type="checkbox"/> S-Tymidinkinas	<input type="checkbox"/> S-Galectin 3 <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> DNA-VHL Chuvash <sup>11,16</sup>
<input type="checkbox"/> fS-Gastrin <sup>9,41</sup>	<input type="checkbox"/> fP-Pankreatisk polypeptid <sup>1,9</sup>	<input type="checkbox"/> S-Prokalcitonin <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> DNA-Apo B genotyp <sup>11,39</sup>	<input type="checkbox"/> DNA-EpoR genotyp <sup>11,16</sup>
<input type="checkbox"/> fS-Pepsinogen A <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> fP-Pankreastatin <sup>1,9</sup>	<input type="checkbox"/> Csv-Demensmarkörer <sup>1,13,95</sup>	<input type="checkbox"/> DNA-Apo E genotyp <sup>11</sup>	<input type="checkbox"/> Erc(B)-G-6-PD <sup>1,16,12,14</sup>
<input type="checkbox"/> S-Prokollagen III	<input type="checkbox"/> fP-Somatostatin <sup>1,9</sup>	<input type="checkbox"/> Csv-Tau-protein <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> DNA-HFE genotyp <sup>11,17</sup>	<input type="checkbox"/> Erc(B)-Membranproteiner <sup>12,14</sup>
<input type="checkbox"/> P-Amylas <sup>13</sup>	<input type="checkbox"/> fP-Substans P <sup>1,9</sup>	<input type="checkbox"/> Csv-Fosfo-tau <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> DNA-Laktostolerans <sup>11,16</sup>	<input type="checkbox"/> B-G-6-PD, screening <sup>24</sup>
<input type="checkbox"/> P-Kolinesteras	<input type="checkbox"/> fP-VIP <sup>1,9</sup>	<input type="checkbox"/> Csv-beta-Amyloid <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> DNA-JAK2 kvantitativ <sup>11</sup>	<input type="checkbox"/> Erc(B)-Pyruvatkinas <sup>1,16</sup>
			<input type="checkbox"/> S-Kalcitonin <sup>1,44</sup>	<input type="checkbox"/> B-2,3-Difosfoglycerat <sup>1,9,16</sup>
				<input type="checkbox"/> Erc(B)-Enzym <sup>1,9,16</sup>

Urinvolym

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

Samlingsperiod:

Månad	Dag	Månad	Dag				
Fr o m kl	:		-	t o m kl	:		

Vikt

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

Feces

F-Kalprotektin

F-Elastas

Längd

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

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

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

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

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

2464425052



23 0034 1275 45 S-Androstendion m fl	23 0034 1275 16 S-FSH, känslig m fl	23 0034 1275 56 S-T3, S-T4 m fl	23 0034 1275 41 fS-Gastrin m fl	23 0034 1275 13 P-Amylas m fl	23 0034 1275 48 P-Aldosteron m fl	23 0034 1275 02 fS-Apolipoprotein E m fl	23 0034 1275 98 fP-Vasopressin m fl	23 0034 1275 98 fP-Vasopressin m fl
23 0034 1275 29 fS-Gallsyror	23 0034 1275 93 Saliv-Kortisol	23 0034 1275 58 P-ACTH m fl	23 0034 1275 87 S-alfa-Fetoprotein m fl	23 0034 1275 95 Cstv-Demensmarkörer m fl	23 0034 1275 25 S-ALP, isoenzym m fl	23 0034 1275 47 S-Adiponektin m fl	23 0034 1275 39 DNA-Apo B genotyp m fl	23 0034 1275 44 S-Kalcitonin
23 0034 1275	23 0034 1275	23 0034 1275	23 0034 1275	23 0034 1275	23 0034 1275	23 0034 1275	23 0034 1275	23 0034 1275

## 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 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. Cstv-Demensmarkörer inkluderar: Cstv-Tau-protein, Cstv-Fosfo-tau och Cstv-beta-Amyloid.
14. Avser flödescytometri-analys av erythrocytmembran-proteinerna spektrin och ankyrin, för diagnostik av sfärocytosis.
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.

AKUT	AKUT
AKUT	AKUT
BLOD-SMITTA	BLOD-SMITTA
BLOD-SMITTA	BLOD-SMITTA

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.

**Förförmögen** Patienten är vid provtillfället förförmögen att lämna samtycke.

23 0034 1275 27 P-Katekolaminer m fl	23 0034 1275 27 P-Katekolaminer m fl	23 0034 1275 15 S-Retinol m fl	23 0034 1275 50 S-25-OH Vitamin D m fl	23 0034 1275 94 B-Hemoglobinfraktioner	23 0034 1275 88 Erc(B)-G-6-PD m fl	23 0034 1275 11 Feces	23 0034 1275 04 Urinsamling, utan tillsats	23 0034 1275 08 Urinsamling, med syra
23 0034 1275	23 0034 1275	23 0034 1275	23 0034 1275	23 0034 1275	23 0034 1275	23 0034 1275	23 0034 1275	23 0034 1275

23 0034 1275 98 Reserv- fP-Vasopressin m fl etikett	23 0034 1275 98 Reserv- fP-Vasopressin m fl etikett	23 0034 1275 99 Reserv- etikett	23 0034 1275 99 Reserv- etikett
23 0034 1275	23 0034 1275	23 0034 1275	23 0034 1275

Proppfärger	Innehåll
Lila	EDTA
Ljusgrön	Li-heparin med gel
Mörkblå	Na-heparin utan gel
Gul	Utan tillsats men med gel
Proppfärg ej angivet	Provtagningsrör se provtagningsanvisningar

