

Beställare

Patientidentitet

Kombikakod

Läkarkod

Annan betalare

Personnummer/reservnummer (om handskrivet)

Provtagningstid

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

Timme

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

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

Minuter

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Blodsmitta

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 0034 1273

Patientensamtycke¹⁷ Om kliniska uppgifter och/eller frågeställning krävs anges detta här¹⁶

Nej

Oförmögen

<input type="checkbox"/> S-Androstendion ¹ 45	<input type="checkbox"/> P-Aldosteron	<input type="checkbox"/> Saliv-Kortisol ¹ 93	<input type="checkbox"/> S-ALP, isoenzymer ^{1,16} 25	<input type="checkbox"/> P-Katekolaminer ^{9,16} 27
<input type="checkbox"/> S-17-OH-Progesteron ¹	<input type="checkbox"/> P-Renin ¹		<input type="checkbox"/> S-LD, isoenzymer ^{1,16}	<input type="checkbox"/> fP-Metoxikatekolaminer ^{1,9,16}
<input type="checkbox"/> S-Testosteron känslig	<input type="checkbox"/> fS-Apolipoprotein E 02	<input type="checkbox"/> P-ACTH ^{1,9}	<input type="checkbox"/> S-Interleukin-1 beta ¹	<input type="checkbox"/> S-Retinol ⁷
<input type="checkbox"/> S-ALP, benspecifikt	<input type="checkbox"/> fS-Lipoproteinpriorfil ¹	<input type="checkbox"/> fP-Glukagon ⁹	<input type="checkbox"/> S-Interleukin-6 ¹	<input type="checkbox"/> S-alfa-Tokoferol ⁷
<input type="checkbox"/> S-CTX ¹			<input type="checkbox"/> S-Interleukin-8 ¹	<input type="checkbox"/> S-gamma-Tokoferol ⁷
<input type="checkbox"/> S-P1NP			<input type="checkbox"/> S-TNF-alpha ¹	
<input type="checkbox"/> S-Osteokalcin ¹	<input type="checkbox"/> fS-Gallysror 29	<input type="checkbox"/> S-ACE ¹	<input type="checkbox"/> S-25-OH Vitamin D ¹ 50	
<input type="checkbox"/> S-Proinsulin ¹	<input type="checkbox"/> fP-Vasopressin ^{1,9} 98	<input type="checkbox"/> S-beta-hCG	<input type="checkbox"/> S-1,25 D-vitamin ¹	
<input type="checkbox"/> S-FSH, känslig 16	<input type="checkbox"/> fP-CRF ^{1,9}	<input type="checkbox"/> S-CA 125	<input type="checkbox"/> Erc(B)-HbF, flödescyt ¹ 94	
<input type="checkbox"/> S-LH, känslig	<input type="checkbox"/> fP-Kromogranin A ⁹	<input type="checkbox"/> S-CA 15-3	<input type="checkbox"/> B-Hemoglobinfractioner ^{11,16}	
<input type="checkbox"/> S-Östradiol, känslig	<input type="checkbox"/> fP-Peptidscreening ^{1,9,16}	<input type="checkbox"/> S-CEA	<input type="checkbox"/> DNA-Alfa-thalassemi ^{11,16}	
<input type="checkbox"/> S-T3 (Trijodtyronin) 56	<input type="checkbox"/> fP-Carcinoidpeptider ^{1,9,16}	<input type="checkbox"/> S-CA 19-9	<input type="checkbox"/> DNA-HbS genotyp ^{11,16}	
<input type="checkbox"/> S-T4 (Tyroxin)	<input type="checkbox"/> fP-Gastrin ^{1,9}	<input type="checkbox"/> S-NSE	<input type="checkbox"/> DNA-HbE genotyp ^{11,16}	
<input type="checkbox"/> S-Tyreoglobulin +	<input type="checkbox"/> fP-Neuropeptid K ^{1,9}	<input type="checkbox"/> S-S 100 B	<input type="checkbox"/> DNA-VHL Chuvash ^{11,16}	
S-Tyreoglobulin-ak ¹	<input type="checkbox"/> fP-Neuropeptid Y ^{1,9}	<input type="checkbox"/> S-PLAP	<input type="checkbox"/> DNA-EpoR genotyp ^{11,16}	
<input type="checkbox"/> fS-Gastrin ⁹ 41	<input type="checkbox"/> fP-Neurotensin ^{1,9}	<input type="checkbox"/> S-beta-2-Mikroglob	<input type="checkbox"/> Erc(B)-G-6-PD ^{1,16} 88	
<input type="checkbox"/> fS-Pepsinogen A ¹	<input type="checkbox"/> fP-Pankreatisk polypeptid ^{1,9}	<input type="checkbox"/> S-Tymidinkinas	<input type="checkbox"/> Erc(B)-Membranproteiner ^{12,14}	
<input type="checkbox"/> S-Prokollagen III	<input type="checkbox"/> fP-Pankrestatin ^{1,9}	<input type="checkbox"/> S-Prokalcitonin ¹	<input type="checkbox"/> B-G-6-PD, screening ²⁴	
<input type="checkbox"/> P-Amylas 13	<input type="checkbox"/> fP-Somatostatin ^{1,9}	<input type="checkbox"/> Csv-Demensmarkörer ^{1,13}	<input type="checkbox"/> Erc(B)-Pyruvatkinas ^{1,16}	
<input type="checkbox"/> P-Kolinesteras	<input type="checkbox"/> fP-Substans P ^{1,9}	<input type="checkbox"/> Csv-Tau-protein ¹	<input type="checkbox"/> B-2,3-Difosfoglycerat ^{1,9,16}	
	<input type="checkbox"/> fP-VIP ^{1,9}	<input type="checkbox"/> Csv-Fosfo-tau ¹	<input type="checkbox"/> Erc(B)-Enzymer	
		<input type="checkbox"/> Csv-beta-Amyloid ¹	<input type="checkbox"/> S-Kalcitonin ¹ 44	

Urinvolym

,			
(L)			

Samlingsperiod:

Månad	Dag
-	-
Fr o m kl	t o m kl
:	:

Månad

Dag	-
-	-
t o m kl	:
:	:

Vikt

,	(kg)
---	------

Längd

(cm)

Feces

- F-Kalprotektin
- F-Elastas

11

Urinsamling, utan tillstånd¹

- Pt(U)-Glukos¹
- Pt(U)-Klorid
- Pt(U)-Natrium
- Pt(U)-Kreatinin
- Pt-Krea-Clearance¹
- Pt(U)-Urea
- Pt(U)-Urat
- Pt(U)-Albumin, natt
- Pt(U)-Albumin, dygn
- Pt(U)-Proteinfraktioner¹⁶
- Pt(U)-Proteinuri^{15,16}
- Pt(U)-Pregnantriol
- Pt(U)-Steroidmönster¹⁶
- Pt(U)-Kortisol¹
- Pt(U)-Kortikoider¹
- Pt(U)-Aldosteron¹

Urinsamling, med syra¹

- Pt(U)-Calcium
- Pt(U)-Fosfat
- Pt(U)-Homovanillat
- Pt(U)-Magnesium
- Pt(U)-Katekoler, dygn¹
- Pt(U)-VMA

08

2464425052