

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

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

Labs anm

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

Akut

Fastande

Före behandl.

Efter behandl.

Kapillär



23 0031 1551

Patientsamtycke¹⁷

Om kliniska uppgifter och/eller frågeställning krävs anges detta här¹⁶

Nej

Oförmögen

<input type="checkbox"/> S-Androstendion ¹ 45	<input type="checkbox"/> P-Aldosteron 48	<input type="checkbox"/> Saliv-Kortisol ¹ 93	<input type="checkbox"/> S-ALP, isoenzym ^{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"/> P-ACTH ^{1,9} 58	<input type="checkbox"/> S-LD, isoenzym ^{1,16}	<input type="checkbox"/> fP-Metoxikatekolaminer ^{1,9,16}
<input type="checkbox"/> S-Testosteron känslig ¹	<input type="checkbox"/> fS-Apolipoprotein E 02	<input type="checkbox"/> fP-Glukagon ⁹	<input type="checkbox"/> S-Interleukin-1 beta ¹	<input type="checkbox"/> S-Retinol ⁷ 15
<input type="checkbox"/> S-ALP, benspecifikt	<input type="checkbox"/> fS-Lipoproteinprofil ¹	<input type="checkbox"/> S-alfa-Fetoprotein 87	<input type="checkbox"/> S-Interleukin-6 ¹	<input type="checkbox"/> S-alfa-Tokoferol ⁷
<input type="checkbox"/> S-CTX ¹	<input type="checkbox"/> fS-Gallsyror 29	<input type="checkbox"/> S-beta-hCG	<input type="checkbox"/> S-Interleukin-8 ¹	<input type="checkbox"/> S-gamma-Tokoferol ⁷
<input type="checkbox"/> S-P1NP	<input type="checkbox"/> fP-Vasopressin ^{1,9} 98	<input type="checkbox"/> S-CA 125	<input type="checkbox"/> S-TNF-alfa ¹	<input type="checkbox"/> S-25-OH Vitamin D ¹ 50
<input type="checkbox"/> S-Osteocalcin ¹	<input type="checkbox"/> fP-CRF ^{1,9}	<input type="checkbox"/> S-CA 15-3	<input type="checkbox"/> S-ACE ¹	<input type="checkbox"/> S-1,25 D-vitamin ¹
<input type="checkbox"/> S-Proinsulin ¹	<input type="checkbox"/> fP-Kromogranin A ⁹	<input type="checkbox"/> S-CA 19-9	<input type="checkbox"/> S-Adiponektin 47	<input type="checkbox"/> S-25-OH Vitamin D ¹
<input type="checkbox"/> S-FSH, känslig 16	<input type="checkbox"/> fP-Peptidscreening ^{1,9,16}	<input type="checkbox"/> S-NSE	<input type="checkbox"/> fS-Ghrelin, totalt ¹	<input type="checkbox"/> Erc(B)-HbF, flödescyt ¹
<input type="checkbox"/> S-LH, känslig	<input type="checkbox"/> fP-Carcinoidpeptider ^{1,9,16}	<input type="checkbox"/> S-S 100 B	<input type="checkbox"/> S-Leptin ¹	<input type="checkbox"/> B-Hemoglobinfraktioner ^{11,16}
<input type="checkbox"/> S-Östradiol, känslig	<input type="checkbox"/> fP-Gastrin ^{1,9}	<input type="checkbox"/> S-PLAP	<input type="checkbox"/> S-Inhibin B	<input type="checkbox"/> DNA-Alfa-thalassemi ^{11,16}
<input type="checkbox"/> S-T3 (Trijodtyronin) 56	<input type="checkbox"/> fP-Neuropeptid K ^{1,9}	<input type="checkbox"/> S-beta-2-Mikroglob	<input type="checkbox"/> S-AMH	<input type="checkbox"/> DNA-HbS genotyp ^{11,16}
<input type="checkbox"/> S-T4 (Tyroxin)	<input type="checkbox"/> fP-Neuropeptid Y ^{1,9}	<input type="checkbox"/> S-Tymidinkinas	<input type="checkbox"/> S-ST2 ¹	<input type="checkbox"/> DNA-HbE genotyp ^{11,16}
<input type="checkbox"/> S-Tyreoglobulin + S-Tyreoglobulin-ak ¹	<input type="checkbox"/> fP-Neurotensin ^{1,9}	<input type="checkbox"/> S-Prokalcitonin ¹	<input type="checkbox"/> S-Galectin 3 ¹	<input type="checkbox"/> DNA-VHL Chuvash ^{11,16}
<input type="checkbox"/> fS-Gastrin ⁹ 41	<input type="checkbox"/> fP-Pankreatisk polypeptid ^{1,9}	<input type="checkbox"/> Csv-Demensmarkörer ^{1,13}	<input type="checkbox"/> DNA-Apo B genotyp ¹¹	<input type="checkbox"/> DNA-EpoR genotyp ^{11,16}
<input type="checkbox"/> fS-Pepsinogen A ¹	<input type="checkbox"/> fP-Pankreastatin ^{1,9}	<input type="checkbox"/> Csv-Tau-protein ¹	<input type="checkbox"/> DNA-Apo E genotyp ¹¹	<input type="checkbox"/> Erc(B)-G-6-PD ^{1,16} 88
<input type="checkbox"/> S-Prokollagen III	<input type="checkbox"/> fP-Somatostatin ^{1,9}	<input type="checkbox"/> Csv-Fosfo-tau ¹	<input type="checkbox"/> DNA-HFE genotyp ^{11,17}	<input type="checkbox"/> Erc(B)-Membranproteiner ^{12,14}
<input type="checkbox"/> P-Amylas 13	<input type="checkbox"/> fP-Substans P ^{1,9}	<input type="checkbox"/> Csv-beta-Amyloid ¹	<input type="checkbox"/> DNA-Laktostolerans ^{11,16}	<input type="checkbox"/> B-G-6-PD, screening ²⁴
<input type="checkbox"/> P-Kolinesteras	<input type="checkbox"/> fP-VIP ^{1,9}		<input type="checkbox"/> DNA-JAK2 kvantitativ ¹¹	<input type="checkbox"/> Erc(B)-Pyruvatkinas ^{1,16}
			<input type="checkbox"/> S-Kalcitonin ¹ 44	<input type="checkbox"/> B-2,3-Difosfoglycerat ^{1,9,16}
				<input type="checkbox"/> Erc(B)-Enzym ^{1,9,16}

Urinvolym

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

Samlingsperiod:

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

Vikt

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

Feces

F-Kalprotektin

F-Elastas

Längd

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

Urinsamling, utan tillsats¹

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

Urinsamling, med syra¹

<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 ¹	

2464425052