

Beställare

Patientidentitet

Kombikod

Grid for Kombikod

Läkarkod

Grid for Läkarkod

Annan betalare

Personnummer/reservnummer (om handskrivet)

Grid for Personnummer/reservnummer

Provtagningsstid

Månad

Grid for Månad

Dag

Grid for Dag

Timme

Grid for Timme

Minuter

Grid for Minuter

Blodsmitta

Provtagarens signatur

Signature box

Internt Lab

Grid for Internt Lab

Labs anm

Grid for Labs anm

Akut

Fastande

Före behandl.

Kapillär

Efter behandl.



23 0034 1272

Patientsamtycke¹⁷

Om kliniska uppgifter och/eller frågeställning krävs anges detta här¹⁶

Nej

Oförmögen

- S-Androstendion^{1,45}
- S-17-OH-Progesteron¹
- S-Testosteron känslig¹
- S-ALP, benspecifikt
- S-CTx¹
- S-P1NP
- S-Osteocalcin¹
- S-Proinsulin¹
- S-FSH, känslig¹⁶
- S-LH, känslig
- S-Östradiol, känslig
- S-T3 (Trijodtyronin)⁵⁶
- S-T4 (Tyroxin)
- S-Tyreoglobulin + S-Tyreoglobulin-ak¹
- fS-Gastrin⁹
- fS-Pepsinogen A¹
- S-Prokollagen III
- P-Amylas¹³
- P-Kolinesteras
- P-Aldosteron⁴⁸
- P-Renin¹
- fS-Apolipoprotein E⁰²
- fS-Lipoproteinprofil¹
- fS-Gallsyror²⁹
- fP-Vasopressin^{1,9}
- fP-CRF^{1,9}
- fP-Kromogranin A⁹
- fP-Peptidscreening^{1,9,16}
- fP-Carcinoidpeptider^{1,9,16}
- fP-Gastrin^{1,9}
- fP-Neuropeptid K^{1,9}
- fP-Neuropeptid Y^{1,9}
- fP-Neurotensin^{1,9}
- fP-Pankreatisk polypeptid^{1,9}
- fP-Pankreastatin^{1,9}
- fP-Somatostatin^{1,9}
- fP-Substans P^{1,9}
- fP-VIP^{1,9}
- Saliv-Kortisol⁹³
- P-ACTH^{1,9}
- fP-Glukagon⁹
- S-alfa-Fetoprotein⁸⁷
- S-beta-hCG
- S-CA 125
- S-CA 15-3
- S-CEA
- S-CA 19-9
- S-NSE
- S-S 100 B
- S-PLAP
- S-beta-2-Mikroglob
- S-Tymidinkinas
- S-Prokalcitonin¹
- Csv-Demensmarkörer^{1,13}
- Csv-Tau-protein¹
- Csv-Fosfo-tau¹
- Csv-beta-Amyloid¹
- S-ALP, isoenzymer^{1,16}
- S-LD, isoenzymer^{1,16}
- S-Interleukin-1 beta¹
- S-Interleukin-6¹
- S-Interleukin-8¹
- S-TNF-alfa¹
- S-ACE¹
- S-Adiponektin⁴⁷
- fS-Ghrelin, totalt¹
- S-Leptin¹
- S-Inhibin B
- S-AMH
- S-ST2¹
- S-Galectin 3¹
- DNA-Apo B genotyp¹¹
- DNA-Apo E genotyp¹¹
- DNA-HFE genotyp^{11,17}
- DNA-Laktostolerans^{11,16}
- DNA-JAK2 kvantitativ¹¹
- S-Kalcitonin¹
- P-Katekolaminer^{9,16}
- fP-Metoxikatekolaminer^{1,9,16}
- S-Retinol⁷
- S-alfa-Tokoferol⁷
- S-gamma-Tokoferol⁷
- S-25-OH Vitamin D¹
- S-1,25 D-vitamin¹
- Erc(B)-HbF, flödescyt¹
- B-Hemoglobinfraktioner^{11,16}
- DNA-Alfa-thalassemi^{11,16}
- DNA-HbS genotyp^{11,16}
- DNA-HbE genotyp^{11,16}
- DNA-VHL Chuvash^{11,16}
- DNA-EpoR genotyp^{11,16}
- Erc(B)-G-6-PD^{1,16}
- Erc(B)-Membranproteiner^{12,14}
- B-G-6-PD, screening²⁴
- Erc(B)-Pyruvatkinas^{1,16}
- B-2,3-Difosfoglycerat^{1,9,16}
- Erc(B)-Enzymär^{1,9,16}

Urinvolym

Grid for Urinvolym

Samlingsperiod:

Grid for Samlingsperiod

Vikt

Grid for Vikt

Längd

Grid for Längd

Feces

- F-Kalprotektin
- F-Elastas

Urinsamling, utan tillsats¹

- Pt(U)-Glukos¹
- Pt(U)-Natrium
- Pt(U)-Kalium
- Pt(U)-Albumin, natt
- Pt(U)-Albumin, dygn
- Pt(U)-Klorid
- Pt(U)-Kreatinin
- Pt-Krea-Clearance¹
- Pt(U)-Urea
- Pt(U)-Urat
- 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)-Magnesium
- Pt(U)-Katekoler, dygn¹
- Pt(U)-VMA
- Pt(U)-Homovanillat
- Pt(U)-5-HIA

2464425052

Remiss Klinisk kemi
Special, version 6.0

Karolinska Universitetslaboratoriet, 171 76 Stockholm, www.karolinska.se/lab

KAROLINSKA
Universitetslaboratoriet

