

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

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
- S-Osteocalcin<sup>1</sup>
- S-Proinsulin<sup>1</sup>
- S-FSH, känslig<sup>16</sup>
- S-LH, känslig
- S-Östradiol, känslig
- S-T3 (Trijodtyronin)<sup>56</sup>
- S-T4 (Tyroxin)
- S-Tyreoglobulin + S-Tyreoglobulin-ak<sup>1</sup>
- fS-Gastrin<sup>9</sup>
- fS-Pepsinogen A<sup>1</sup>
- S-Prokollagen III
- P-Amylas<sup>13</sup>
- P-Kolinesteras
- P-Aldosteron<sup>48</sup>
- P-Renin<sup>1</sup>
- fS-Apolipoprotein E<sup>02</sup>
- fS-Lipoproteinprofil<sup>1</sup>
- fS-Gallsyror<sup>29</sup>
- fP-Vasopressin<sup>1,9</sup>
- fP-CRF<sup>1,9</sup>
- fP-Kromogranin A<sup>9</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>
- fP-Substans P<sup>1,9</sup>
- fP-VIP<sup>1,9</sup>
- Saliv-Kortisol<sup>93</sup>
- P-ACTH<sup>1,9</sup>
- fP-Glukagon<sup>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-PLAP
- S-beta-2-Mikroglob
- S-Tymidinkinas
- S-Prokalcitonin<sup>1</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-ALP, isoenzymer<sup>1,16</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>
- 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>
- DNA-Apo B genotyp<sup>11</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>
- S-Kalcitonin<sup>1</sup>
- P-Katekolaminer<sup>9,16</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-25-OH Vitamin D<sup>1</sup>
- S-1,25 D-vitamin<sup>1</sup>
- Erc(B)-HbF, flödescyt<sup>1</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>
- Erc(B)-G-6-PD<sup>1,16</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

Grid for Urinvolym

Samlingsperiod:

Grid for Samlingsperiod

Vikt

Grid for Vikt

Längd

Grid for Längd

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

