

Gegevens aanvrager

 Cito

Plak hier uw patiëntsticker

Naam arts:

AGB-code:

Afdeling:

Specialismecode:

Datum:

Tijd:

Tel:

Metaboliëten (algemeen)

- Glucose **F**
- Glucose (Sophia/SEH) **B**
- HbA1c **E**
- Ureum **B**
- Kreatinine **B**
- Cystatine C **B**
- Urinezuur **B**
- Urinezuur op ijs **Y, B**
- Totaal bilirubine **B**
- Direct bilirubine **B**
- Ammoniak **Y, E**
- Bicarbonaat **B**

Metaboliëten (specieel)

- Acetoacetaat **E**
- Bèta-Hydroxy-boterzuur **S, E**
- Pyruvaat/lactaat **A, I**
- Homocysteïne **Y, E**
- Methylmalonzuur **S**
- Carnitine **Y, H**
- Metanefrine/
Normetanefrine **E**

Electrolyten

- Natrium **B**
- Kalium **B**
- Calcium **B**
- Chloride **B**
- Magnesium **B**
- Fosfaat **B**
- Lithium **S**
- IJzer **B**

Bloedgasmetingen

- Bloedgasen **H**
- Glucose (bloedgas) **H**
- Lactaat (bloedgas) **H**
- Natrium (bloedgas) **H**
- Kalium (bloedgas) **H**
- Geïoniseerd calcium **H**
- Chloride (bloedgas) **H**
- CO-Hb **H**
- Met-Hb **H**

Eiwitten

- Totaal eiwit **B**
- Albumine **B**
- Pre-albumine **B**
- IgG **B**
- IgA **B**
- IgM **B**
- IgG-subklassen **B**
- IgG4-subklasse **B**
- Cryoglobulinen **I**

Eiwitten (vervolg)

- IL-6 (cito) **B**
- CRP **B**
- Procalcitonine **B**
- Transferrine **B**
- Transferrinesaturatie **B**
- Ferritine **B**
- Haptoglobine **B**
- Ceruloplasmine **B**
- Alfa-1-Antitrypsine **B**
- Serum amyloïd A **B**
- M-Proteïne **S**
- Vrije lichte ketens **S**
- IgD **S**
- Complement C1Q **B**
- Complement C3 **B**
- Complement C4 **B**
- Bèta2-Microglobuline **B**

Cardiac markers

- Myoglobine **B**
- Troponine T **B**
- CKMB massa **B**
- NT-pro BNP **B**

Lipiden

- Triglyceriden **B**
- Cholesterol **B**
- HDL-cholesterol + ratio **B**
- LDL-cholesterol **B**
- Apo-A1 **B**
- Apo-B **B**
- LP(a) **B**
- Vrije vetzuren (FFA) **B**

Enzymen

- ASAT **B**
- ALAT **B**
- LDH **B**
- Gamma-GT **B**
- Alkalische fosfatase **B**
- Alfa-amylase **B**
- CK **B**
- Pseudocholinesterase **B**
- ACE **B**
- Lipase **B**

Vitamines

- Vitamine A **S**
- Vitamine B1 **H**
- Vitamine B6 **H**
- Vitamine B12 **S**
- Actief B12 **S**
- Transcobalamine **S**
- Vitamine E **S**

Vitamines (vervolg)

- Foliumzuur **B**
 - Foliumzuur ery's **B+E**
- #### Tumormarkers
- CEA **B**
 - CA 125 **B**
 - CA 15.3 **B**
 - CA 19.9 **B**
 - NSE **S**
 - HCG + Bèta-HCG **B**
 - SCC **B**
 - Chromogranine A **S**
 - PSA **B**
 - Vrij PSA **B**
 - AFP **B**

Functietesten

- OGTT **B**

Diversen chemie

- Hemolyse **B**
- Colloïd osmotische druk **B**
- Viscositeit **S, B**
- Osmolaliteit **B**
- Spijt serum **S**
- Spijt heparine-plasma **B**
- Spijt EDTA-plasma **E**

Hematologie celtellingen

- Bezinking **E**
- Hemoglobine **E**
- Hematocriet **E**
- Erythrocyten MCV + RDW **E**
- Reticulocyten **E**
- Reti-index **E**
- Trombocyten **E**
- IPF (imm platelet fraction) **E**
- MPV **E**
- Leukocyten **E**
- Leukocyten differentiatie **E**
- Eosinofiele granulocyten (absolute aantallen) **E**
- Neutrofiële granulocyten (absolute aantallen) **E**
- Erytoblasten **E**
- Pseudotrombopenie uitsluiten/vervolgen **C+E**

Morfologie

- Erythrocyten morfologie **E**
- Trombocyten morfologie **E**
- Fragmentocyten **E**

DNA Farmacogenetica

- ABCB1 **E**
- CYP1A2 **E**
- CYP2B6 **E**
- CYP2C8 **E**
- CYP2C9 **E**
- CYP2C19 **E**
- CYP2D6 **E**
- CYP3A4 **E**
- CYP3A5 **E**
- CYP3A7 **E**
- DPYD **E**
- HLA-B*1502 **E**
- HLA-A*3101 **E**
- HLA-B*5701 **E**
- HLA-B*5801 **E**
- HLA-B*1511 **E**
- NUDT15 **E**
- SCL01B1 **E**
- TPMT **E**
- UGT1A1 **E**
- UGT1A9 **E**
- VKORC1 (gevoeligheid) **E**
- VKORC1 (resistentie) **E**
- Pseudocholinesterase (BChE) **E**
- APO-E **E**

Formuliercodes

- A** Alleen op afspraak
- E** EDTA-buis (paars)
- F** NaF-EDTA-buis (grijs)
- H** Heparinebuis (do groen)
- B** Heparine Barricor (li groen)
- S** Stolbuis (oker geel)
- Se** Serum (geel)
- C** Citraat (li blauw)
- I** Zie KMS
- Y** Op ijs, afnametijd vereist!

Project/opmerkingen