

Patiëntgegevens

BSN* _____

ACHTERNAAM* _____

VOORNAAM / VOORLETTERS* _____

GEBOortedatum* _____ GESLACHT* man
 vrouw

STRAATNAAM + HUISNR _____

POSTCODE + WOONPLAATS _____

ZORGVERZEKERaar + POLISNR _____

UW REFERENTIENUMMER _____

*verplicht veld

UMC Utrecht
Laboratorium Klinische Chemie en Haematologie
Centrale Balie, loket Externe Monsterontvangst
Huispostnummer G03.330
Heidelberglaan 100
3584 CX Utrecht
Telefoonnummer: 088-75 58826
Website: www.lkch.nl

De dienstdoende klinisch chemicus is bereikbaar via de telefooncentrale van het UMC Utrecht: 088-75 55555

(in te vullen door LKCH)

Datum ontvangst:-.....-..... Tijd ontvangst: : uur

Contactgegevens aanvrager

Naam organisatie _____
Adres _____

Naam arts _____
Telefoonnummer _____
Faxnummer* _____

Monsterinformatie

Afnamedatum:-.....-.....

Afnametijd: : uur

*rapportage per fax alleen op aanvraag

Stolling algemeen

- Anti-Xa (LMWH) ●
geneesmiddel: _____
- Rivaroxaban (anti-Xa) ●
- Dabigatran (dTT) ●

Stolfactoren

- Fibrinogeen antigeen ●
- Factor II ●
- Factor V ●
- Factor VII ●
- Factor VIII ●
- Factor IX ●
- Factor X ●
- Factor XI ●
- Factor XII ●
- Factor XIII ●
- Antiplasmine ●
- Plasminogeen act ●

Stolling vWF/FVIII

- vWF-antigeen ●
- vWF-ristocetine cofactor act ●
- vWF-multimeren (inclusief vWF-ag) ●
- vWF-collageenbinding ●

Stolling vWF/FVIII (vervolg)

- Anti-vWF ●
- vWF/FVIII-binding (inclusief FVIII en vWF-ag) ●
- vWF-protease (ADAMTS13) ●
- Anti-FVIII ●
- Anti-FIX ●






Stolling trombose

- LAC ●
- Anti-cardiolipine ●
- Anti-β2 GP-1 ●
- APC resistentie ●
- Prot-C act. (inclusief INR) ●
- Prot-S act. (inclusief INR) ●
- Antitrombine ●

Trombose DNA

- Factor V-Leiden ●
- Protrombine mutatie ●
- Prot-C (PROC) research ●
- Prot-S (PROS1) research ●
- Antitrombine (SERPINC1) research ●

Trombocyten

-  Serotonine ●
-  ADP/ATP ●
-  Aggregatie ADP/collag/arachid ●
-  Aggregatie ristocetine ●
-  Spontane aggregatie ●

Hemoglobinopathie


- Hb-diagnostiek (HPLC) HbA2,HbF,HbS ●
- α-thalassemie (DNA) ●
- β-thalassemie+Hb-varianten (DNA) ●

Hemolyse

- Plasma-Hb (geen gelbuis) ●
- Haptoglobine (geen gelbuis) ●●

Anemie-vervolgonderzoek

- Zink protoporfyrine ●
- EPO ●
- Sol. transferrine receptor ●
- Methylmalonzuur ● (bij Vit B12 deficiëntie)

Klik op  voor meer informatie.

Standaard hoeveelheid materiaal, tenzij anders vermeld: min. 1 mL

● Serum ● LiHep-volbloed ● EDTA-volbloed ● EDTA-plasma ● LiHep-plasma ● Citraatplasma

Patiëntgegevens

BSN _____

ACHTERNAAM _____

GEBOORTEDATUM _____

Enzymen

- Glycolytische enzymen (ander formulier)
- Pseudocholinesterase ●
- Dibucaïne/fluoride getal ●
- Aldolase ●
- AF-isoenzymen ●
- LD-isoenzymen ●
- CK-isoenzymen ●
- ACE ●

Metabolieten

- Pyruvaat ●
- 3-keto-boterzuur ●
- 3-OH-boterzuur ●

Eiwitten

- Viscositeit ●
- α1-antitrypsine ●
- Ceruloplasmine ●
- SHBG ●

Feces

- Calprotectine
- Elastase
- α1-antitrypsine
- Galzure zouten
- Vet
- Natrium/kalium

Lipiden

- Lp(a) ●
- Apo A1 ●
- Apo A2 ●
- Apo B ●

Lipiden (vervolg)

- Apo E ●
- Vrije vetzuren ●
- LDL-cholesterol (kwantitatief) ●
- Apo E genotype ●

Hypofyse/bijnier

- ACTH (afname op ijs) ●
- Androsteendion (LC-MSMS) ●
- DHEA (LC-MSMS) ●
- DHEA-sulfaat ●
- 17OH-progesteron (LC-MSMS) ●
- 11-deoxycortisol (LC-MSMS) ●
- Cortisol (speeksel)
- 8.00 uur
- 16.00 uur
- 24.00 uur

Calciummetabolisme

- 1,25-di-OH-vitamine D ●
- 25-OH-vitamine D ●
- PTH ●

Geslachtshormonen/fertiliteit

- AMH ●
- Oestron (E1) ●
- Oestradiol (E2) ●
- Testosteron ●
- Vrij testosteron ●

Hypertensie

- Aldosteron (LC-MSMS) ●
- Renine activiteit ●
- (Nor)metanefrine ●

Schildklier

- Totaal T3 ●
- Vrij T3 ●

Tumormarkers

- Calcitonine ●
- Gastrine ●
- Pancreas polypeptide ●
- Pro-IGFII / IIE[68-88]-peptide ●
- Thyreoglobuline + Tg a.l. ●
- VIP (aprotininebuis, afname op ijs)
- VEGF-D ●
- S-100B ●

Groei

- Groeihormoon ●
- IGF-1 ●
- IGFBP-3 ●
- IGF-2 ●

Diabetes

- C-peptide ●
- Insuline ●
- Proinsuline ●
- Fructosamine ●

Overige materialen

- Lamellar Bodies (LBC)
- Kniepunctaat
- BTP (β trace protein)
- Zweet
- (Nier)steenanalyse (IR)
- (Nor)metanefrine (urine)
- Oxaalzuur (urine)
- Citraat (urine)

Overig onderzoek / opmerkingen:

Klik op voor meer informatie.

Standaard hoeveelheid materiaal, tenzij anders vermeld: min. 1 mL

● Serum ● LiHep-volbloed ● EDTA-volbloed ● EDTA-plasma ● LiHep-plasma ● Citraatplasma