

UMC Utrecht  
Centraal Diagnostisch Laboratorium  
Loket Externe Monsterontvangst  
Huispostnummer G03.330  
Heidelberglaan 100  
3584 CX Utrecht  
Telefoonnummer: 088 75 588 26  
Website: [www.cdl-umcu.nl](http://www.cdl-umcu.nl)

De dienstdoende klinisch chemicus is bereikbaar via de telefooncentrale van het UMC Utrecht: 088 75 555 55

**Patiëntgegevens**

BSN\* \_\_\_\_\_

ACHTERNAAM\* \_\_\_\_\_

VOORNAAM / VOORLETTERS\* \_\_\_\_\_

GESLACHT\*  man  
 vrouw

GEBORTE DATUM\* \_\_\_\_\_

STRAATNAAM + HUISNR \_\_\_\_\_

POSTCODE + WOONPLAATS \_\_\_\_\_

ZORGVERZEKERAAR + POLISNR \_\_\_\_\_

UW REFERENTIENUMMER \_\_\_\_\_

*\*verplicht veld*

(in te vullen door laboratorium)

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

Let op: [download dit formulier voor optimale werking](#)

**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) ●
- Apixaban (anti-Xa) ●
- Dabigatran (dTT) ●

**Stofactoren**

- Fibrinogeen antigeen ●
- Factor II ●
- Factor V ●
- Factor VII ●
- Factor VIII chromogeen ●
- 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) ●
- Factor VIII one-stage ●
- 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 ●
- MTHFR (A1298C en C677T) ●

**Trombocyten**

-  ADP/ATP ●
-  Aggregatie ADP/Col/Epi/AA/TRAP/U466 ●
-  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)
- Foetale cellen ● (6 ml, geen gelbuis)

**Anemie-vervolgonderzoek**

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

Klik op  voor meer informatie.

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

● Serum    ● LiHep-volbloed    ● EDTA-volbloed    ● EDTA-plasma    ● LiHep-plasma    ● Citraatplasma    ● Na-citraat Sarstedt

**Patiëntgegevens**

BSN

ACHTERNAAM

GEBORTE DATUM

**Enzymen**

- i** Glycolytische enzymen (ander formulier)
- Aldolase ●
- AF-isoenzymen ●
- ACE ●

**Metaboliëten**

- i** Pyruvaat ● (onteiwit)
- i** 3-keto-boterzuur ● (onteiwit)
- i** 3-OH-boterzuur ● (onteiwit)

**Eiwitten**

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

**Feces**

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

**Lipiden**

- Lp(a) ●
- Apo A1 ●
- Apo A2 ●
- Apo B ●
- 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) ●
- i** Cortisol (speeksel)

**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 antigeen ●
- (Nor)metanefrine ●

**Schildklier**

- Totaal T3 ●
- Vrij T3 ●

**Vitamines**

- Vitamine B1 ●
- Vitamine B6 ●

**Tumormarkers**

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

**Groei**

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

**Diabetes**

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

**Overige materialen**

- i** Kniepunctaat
- i** BTP (β trace protein)
- i** Zweet
- i** (Nier)steenanalyse (IR)
- (Nor)metanefrine (urine)
- Oxaalzuur (urine)
- Citraat (urine)

**Overig onderzoek / opmerkingen**

Klik op **i** voor meer informatie.

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

● Serum ● LiHep-volbloed ● EDTA-volbloed ● EDTA-plasma ● LiHep-plasma ● Citraatplasma ● Na-citraat Sarstedt