

Laboratoriumgeneeskunde
J.B. Stessensstraat 2, 2440 Geel
T 014 577061 - F 014 577450

Dr. A. Bogaerts
Dr. G. de Muelenaere
Dr. W. Schuermans
Apr. Biol. P. Dierickx

HEMATOLOGIE E

- 1000 Hemoglobine
- 1010 RBC + hematocriet
- 1020 WBC
- 1030 WBC-formule
- 1040 Thrombocyten

- 1060 Reticulocyten
- 1070 Totale eosinofilie
- 1080 Foetale RBC

- 1090 Malaria dikruppel + Ag
- 1100 Carboxyhemoglobine (Hz)
- 1110 Methemoglobine (Hz)

- 1120 Ijzer (S)
- 1130 Ferritine (S)
- 1140 Transferrine (S)

- 1150 Vitamine B12 (S)
- 1160 Foliiumzuur serum (S)
- 1170 Foliiumzuur RBC (S+E)

IMMUUNHEMATOLOGIE E

- 1180 Bloedgroep ABO.D volw
- Cc Ee Kell
- 1200 Bloedgroep ABO.D neonato
- Naam moeder:

- Involblad 1 vereist :
- 1EC Kruisproef 'KP' (2E)
- 1220 Mogelijke KP (2E)

- handtekening bloedafnemer:

- 1230 Indirecte Coombs*:
- hemolytische anemie
- positieve KP of DC
- fetomaternele incompatibiliteit
- € rekening patiënt
- Anti-D toegediend op.....

- 1240 Directe Coombs 'DC'
- 1250 Koude agglutinininen (S37+E)
- 1260 Haptoglobine (S)

HEMOSTASE C

- 1500 PT Quick
- 1510 APTT
- 1520 Fibrinogeen* :
- bloedingsdiathese DIC
- postpartumbloeding sepsis
- leverinsufficiëntie fibrinolyse
- € rekening patiënt
- 1530 D-dimeer* :
- vermoeden DVT
- vermoeden longembool
- zwangerschapsverwikkeling
- vermoeden DIC
- € rekening patiënt
- 1540 Lupus anticoagulans (3C*)
- antifosfolipidensyndroom
- SLE
- rekening pat. €
- 1550 Thrombofilie..... (S+3C*+E)
- (proteïne C*, proteïne S*, factor V Leiden, antithrombine*, lupus anticoagulans, anti-cardiolipine As, Factor II mutatie)
- < 55j. met thrombose DIC
- familiale recidiv. thrombosen
- € rekening patiënt
- 1560 Factor V Leiden mutatie .. (E)
- enkel i.g.v. verlaagde APC-resistentie, resultaat APC-R :
- 1570 Homocysteïne* : (E*)
- <55j. en vasculaire aandoening
- € rekening patiënt

PATIENT vrouw man afdeling: _____ kamer: _____
 ambuland

Inschrijvingsnummer:

NAAM, VOORNAAM:

GEBOORTEDATUM: / /

Adres:

KLINISCHE INLICHTINGEN
(verplicht voor analyses met diagnoseregel*)

Info aankruisen
 zwanger

VBD: / /

Kopie aan:
 Dr. Thierry Lafullarde
 Dr. Bernard Peene

dringend
 telefonisch voor uur
 fax

BIOCHEMIE S of H

Nierfunctie

- 2000 Creatinine
- 2010 Ureum
- 2020 Urinezuur

- 2030 Osmolaliteit (S)

BIOCHEMIE S of H

Serumeiwitten

- 2040 CRP
- 2050 Totaal eiwit
- 2060 Eiwitelektroforese (S)
- 2070 Albumine (niet cumuleerbaar met elektroforese)
- 2090 Immunoafixatie (alleen bij M-piek) (S)

- 2100 IgA
- 2110 IgM
- 2120 IgG
- 2130 IgG subklasse 2
- 2140 IgG subklasse 3

- 2150 IgG subklasse 4* :
- 2j. -16j. met vermoeden deficiëntie
- € rekening patiënt

- 2160 Vrije lichte kappa en lambda* (S)
- primaire amyloïdose
- lichte keten myeloom
- niet-secreterend myeloom
- € rekening patiënt

- 2170 Complement C3 (S)
- 2180 Complement C4 (S)
- 2190 Alfa-1-antitrypsine (S)
- 2192 Beta-2-microglobuline (S)

BIOCHEMIE S of H

Lipiden (nuchter)

- 2200 Cholesterol totaal
- 2210 HDL + LDL
- 2220 Triglyceriden

Lever / Gal

- 2230 Bilirubine totaal
- 2232 Bilirubine direct
- 2240 AST / GOT
- 2250 ALT / GPT
- 2260 GGT
- 2270 Alkal. fosfatase
- 2280 Ammoniak (H*)
- 2290 Ceruloplasmine + koper (S)
- 2300 Alfa-2-macroglobuline (S)
- 2292 Galzouten (S)

BIOCHEMIE S of H

Pancreas / Parotis

- 2310 Lipase } max.1
- 2320* Amylase bij parotitis

Hart

- 2330 CK } max.3
- 2340 LDH
- 2350 Myoglobine (H)
- 2360 hsTroponine I
- 2370 NT-pro BNP (E)

BIOCHEMIE S of H

Elektrolyten

- 2400 Natrium
- 2410 Kalium
- 2420 Chloride
- 2430 Bicarbonaat
- 2440 Calcium
- 2450 Fosfor
- 2460 Magnesium

BIOCHEMIE S of H

Glucose metabolisme

- 2470 Glucose nuchter
- 2480 Glu postprandiaal
- 2500 Dagprofiel 4 punt

- 75g glucose-belasting :**
- 2510 Glucose over 2u (S/F)
- 2520 Insuline over 2u (S)
- 2525 Dumpingtest (S)
- hartslag op buis/tijdstip

- Zwangere vrouw :**
- 2530 Dagprofiel 5 punt zwanger
- 2540 50g glucose over 1u (S/F)
- 'challenge'
- 2545 75g glucose over 2u (S/F)
- 'OGTT'

BIOCHEMIE S of H

Diabetes :

- 2560 Hb A_{1c}* (niet cumuleerbaar met € fructosamine) (E)
- diabetes
- mucoviscidose
- chron. pancreatitis
- € rekening patiënt

- 2570 Insuline nuchter (S)
- 2580 C-peptide nuchter (S)
- 2590 IAA + GAD-65 + IA-2 + ICA + HLA (DBR) (S + 2Ed)

- 2600 IAA (S)

BIOCHEMIE S of H

- 2610 GAD-65* : (S)
- <40j diabetes sinds max 5j
- eerstegraadsverwant "
- € rekening patiënt

- 2620 € IA-2 (S)
- 2630 € ICA (S)

BIOCHEMIE S of H

ONCOLOGIE* S

Verplicht aan te kruisen :

- Therapeutische monitoring
- Screening (€ rekening patiënt)

BIOCHEMIE S of H

- 3000 CEA } max.1
- 3010 CA 15.3
- 3020 CA 19.9
- 3030 CA 125
- 3040 Vrije β-HCG tumor
- 3050 NSE
- 3060 SCC

- 3070 AFP tumor

BIOCHEMIE S of H

- 3080 PSA* :
- opvolging (2x/j)
- screening ≥ 40j. én familiale antecedenten < 65j. (1x/2j)
- € rekening patiënt
- Zo PSA 4-10 µg/L, volgt € vrije PSA

- 3090 € Chromogranine

HIER NIETS SCHRIJVEN

AANVRAGENDE ARTS
(stempel en handtekening)
* verklaart dat aan diagnoseregel is voldaan

Aanvraagdatum: _____
Afname uur: _____

HORMONOLOGIE S of H

Schildklier

- 3500 TSH
- 3510 FT4
- 3520 FT3
- 3530 TPO / microsomale as } max.1
- 3540 Thyroglobuline as
- 3550 TSI / TSH-rec. as
- 3560 Thyroglobuline* :
- FU schildklier neoplasie
- thyreotoxicose
- congenitale hypothyreoïdie
- thyreoiditis
- € rekening patiënt

HORMONOLOGIE S of H

Hypothalamus - Bijnier as

- 3570 Cortisol ochtend
- 3575 Cortisol avond
- 3580 Cortisol uur
- 3590 ACTH (E*)
- 3600 Transcortine / CBG (S)
- 3605 Cortisol vrij (berekend)
- 3620 17-OH-Progesteron ochtend (S*)
- 3625 Functietest Synacthen 0,25 mg eerste afname met extra EDTA
- 3626 Functietest Dexamethasone 1 mg

HORMONOLOGIE S of H

Zwangerschap: weken sinds LM

- 3630 HCG*

- Apart involblad 4 vereist:
- 3640 1e trim screening Down
- 3650 2e trim. NBD (AFP)
- 3646 nipt form. 18 (Sp)

HORMONOLOGIE S of H

Geslachtshormonen

- 3630 HCG*
- 3660 LH
- 3670 FSH
- 3680 Oestradiol
- 3690 Progesteron
- 3700 Prolactine
- 3710 Testosteron
- 3720 DHEA-S (S)
- 3730 SHBG (S)
- 3740 Androstenedion (S)
- 3745 € Anti Mullerian Hormoon(S)

HORMONOLOGIE S of H

Varia

- 3750 Groeihormoon nuchter (S*)
- 3760 25-OH-Vitamine D (niet cumuleerbaar met 1,25(OH)₂ Vitamine D)
- 3770 PTH nuchter (H)
- 3780 Renine (E*)
- 3800 Aldosteron (S)
- 3830 Beta-caroteen (S uit licht)
- 3835 Vitamine A (S uit licht)
- 3840 ADH nuchter in rust (E*)
- 3850 Gastrine nuchter (S*)

Andere onderzoeken:

- Koper
- Zink

ALLERGIE / RASTEN	S
4000	<input type="checkbox"/> IgE totaal
Max.6; Vanaf 7e € rekening patiënt :	
gx3	<input type="checkbox"/> Mengsel grassen (g1-g5-g6-g12-g13)
wx5	<input type="checkbox"/> Mengsel kruiden (w1-w6-w7-w8-w12)
wx6	<input type="checkbox"/> Mengsel kruiden (w9-w10-w11-w18)
tx5	<input type="checkbox"/> Mengsel bomen (t2-t4-t8-t12-t14)
tx6	<input type="checkbox"/> Mengsel bomen (t1-t3-t5-t7-t10)
mx2	<input type="checkbox"/> Mengsel schimmels (m1-m2-m3-m6)
fx2	<input type="checkbox"/> Mengsel vis, schaaldieren (f3-f24-f37-f40-f41)
fx5	<input type="checkbox"/> Mengsel voedsel kind (f1-f2-f3-f4-f13)
ex1	<input type="checkbox"/> Mengsel dieren epitheel (e1-e3-e4-e5)
d1	<input type="checkbox"/> Huismijt
m2	<input type="checkbox"/> Cladosporium
m3	<input type="checkbox"/> Aspergillus fumigatus
e1	<input type="checkbox"/> Kat
e3	<input type="checkbox"/> Paard
e5	<input type="checkbox"/> Hond
e6	<input type="checkbox"/> Cavia
e82	<input type="checkbox"/> Konijn
i1	<input type="checkbox"/> Bijengif
i3	<input type="checkbox"/> Wespengif
i4	<input type="checkbox"/> Veldwespengif
f1	<input type="checkbox"/> Eiwit
f75	<input type="checkbox"/> Eigeel
f2	<input type="checkbox"/> Koemelk
f76	<input type="checkbox"/> Lactalbumine
f3	<input type="checkbox"/> Kabeljauw
f4	<input type="checkbox"/> Tarwe
f77	<input type="checkbox"/> Lactoglobuline
f5	<input type="checkbox"/> Rogge
f78	<input type="checkbox"/> Caseïne
f13	<input type="checkbox"/> Pinda
f79	<input type="checkbox"/> Gluten
f14	<input type="checkbox"/> Soja
f35	<input type="checkbox"/> Aardappel
f25	<input type="checkbox"/> Tomaat
t3	<input type="checkbox"/> Berk
t4	<input type="checkbox"/> Hazelaar
w6	<input type="checkbox"/> Bijvoet
k82	<input type="checkbox"/> Latex
c1	<input type="checkbox"/> Penicilline G
c2	<input type="checkbox"/> Penicilline V
4001	<input type="checkbox"/> Aspergillus IgG
4002	<input type="checkbox"/> Duif precipitine
4003	<input type="checkbox"/> Kanarie IgG
4004	<input type="checkbox"/> Papegaai IgG
	<input type="checkbox"/> IgE
	<input type="checkbox"/> IgE
	<input type="checkbox"/> IgE

SEROLOGIE INFLAMMATOIR RHEUMA & AUTOIMMUNITEIT	S
5000	<input type="checkbox"/> Sedimentatie (Zw) (niet cumuleerbaar met fibrinogeen)
5010	<input type="checkbox"/> RF
5020	<input type="checkbox"/> CCP as
5030	<input type="checkbox"/> Cryoglobulinen (S37)
5040	<input type="checkbox"/> ANF / ANA
5045	<input type="checkbox"/> Anti-mitochondriale factor
5050	<input type="checkbox"/> Gliadine IgG as
5060	<input type="checkbox"/> Weefsel-transglutaminase IgA as
5070	<input type="checkbox"/> ANCA
5075	<input type="checkbox"/> Antineuronale as
5076	<input type="checkbox"/> Antiganglioside as
5080	<input type="checkbox"/> € HLA B27 (E)
5090	<input type="checkbox"/> ACE / Kininase II

SEROLOGIE VIRAAAL* (max. 8 testen)	S
5100	<input type="checkbox"/> Hep.A IgM
5140	<input type="checkbox"/> Hep.A IgG
5110	<input type="checkbox"/> Hep.Bs antigen
5150	<input type="checkbox"/> Hep.Bs as
5160	<input type="checkbox"/> Hep.Bc totale as
5130	<input type="checkbox"/> Hep.C as
(Hepatitis PCR via apart aanvraagformulier 11 Moleculaire Biologie (infectieziekten))	
Andere	
5170	<input type="checkbox"/> HIV ag + as
5180	<input type="checkbox"/> Rubella IgG (immunitet)
5200	<input type="checkbox"/> Epstein Barr IgG
5210	<input type="checkbox"/> Epstein Barr IgM
5220	<input type="checkbox"/> Cytomegalovirus IgG
	<input type="checkbox"/> Zwanger €
	<input type="checkbox"/> Acute infectie + zwanger
	<input type="checkbox"/> Andere
5230	<input type="checkbox"/> Cytomegalovirus IgM
	<input type="checkbox"/> Zwanger €
	<input type="checkbox"/> Acute infectie + zwanger
	<input type="checkbox"/> Andere
5240	<input type="checkbox"/> Varicella zoster IgG
5245	<input type="checkbox"/> COVID-19 IgG as
	Apart invulblad vereist
5250	<input type="checkbox"/> Mazelen (2 testen: IgG + IgM)
5260	<input type="checkbox"/> Bof (2 testen: IgG + IgM)

SEROLOGIE BACTERIEEL	S
5280	<input type="checkbox"/> Syfilis
5290	<input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi IgG + IgM
5320	<input type="checkbox"/> Mycoplasma pneum. as (2 testen: IgG + IgM)
5331	<input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis IgG
	<input type="checkbox"/> niet-urogenitale infectie
	<input type="checkbox"/> lymfgranuloma venereum
	<input type="checkbox"/> perihepatitis
	<input type="checkbox"/> € rekening patiënt
5332	<input type="checkbox"/> Chlamydia pneumoniae IgG + IgM
	<input type="checkbox"/> niet-urogenitale infectie
	<input type="checkbox"/> lymfgranuloma venereum
	<input type="checkbox"/> perihepatitis
	<input type="checkbox"/> € rekening patiënt

SEROLOGIE PARASITAIR*	S
5300	<input type="checkbox"/> Toxoplasma IgG (immunitet)
	<input type="checkbox"/> Zwanger (maximum 2 bepalingen)
	<input type="checkbox"/> ≤ 2 ^{de} bepaling
	<input type="checkbox"/> Acute infectie
	<input type="checkbox"/> > 2 ^{de} bepaling €
	<input type="checkbox"/> Andere
5310	<input type="checkbox"/> Toxoplasma IgM
	<input type="checkbox"/> Zwanger (maximum 2 bepalingen)
	<input type="checkbox"/> ≤ 2 ^{de} bepaling
	<input type="checkbox"/> Acute infectie
	<input type="checkbox"/> > 2 ^{de} bepaling €
	<input type="checkbox"/> Andere

MICROBIOLOGIE - KORT	
8000	<input type="checkbox"/> Urine sediment + teststrook
9000	<input type="checkbox"/> Urine kweek midstroom
8490	<input type="checkbox"/> Feces iFOB (colon)
9800	<input type="checkbox"/> MRSA screening PCR (K+N+P)
9810	<input type="checkbox"/> MRSA screening kweek (K+N)
9930	<input type="checkbox"/> GBS screening (vaginorectaal)
8522	<input type="checkbox"/> Calprotectine in faeces
	<input type="checkbox"/> ziekte van crohn (2x/j)
	<input type="checkbox"/> rekening pat. €
	<input type="checkbox"/> Covid-19 PCR met speciaal aanvraagformulier

Spoorelementen	S
6020	<input type="checkbox"/> Koper (S)
6030	<input type="checkbox"/> Zink (S)

TOXICOLOGIE* TDM (THER. DRUG MONITORING)	S
--	---

Vermoeden intoxicatie	
6000	<input type="checkbox"/> Ethanol
6010	<input type="checkbox"/> Lood (Met)
6040	<input type="checkbox"/> (Pseudo-) Cholinesterase: organofosforintoxicatie € rekening patiënt (S)

TDM (dalspiegel)	
6050	<input type="checkbox"/> Carbamazepine (Hz)
6060	<input type="checkbox"/> Fenobarbital
6070	<input type="checkbox"/> Fenytoïne (Hz)
6080	<input type="checkbox"/> Valproïnezuur
6090	<input type="checkbox"/> Lamotrigine
6100	<input type="checkbox"/> Theophylline
6110	<input type="checkbox"/> Digoxine
6120	<input type="checkbox"/> Lithium

Apart invulblad 6 vereist voor posologie :				
Amikacine	6131	<input type="checkbox"/> dal	6140	<input type="checkbox"/> piek (Hz)
Gentamicine	6126	<input type="checkbox"/> dal	6127	<input type="checkbox"/> piek
Vancomycine	6151	<input type="checkbox"/> dal		(Hz)
	6170	<input type="checkbox"/> continu infuus		
	6175	<input type="checkbox"/> intermitterend q6u		

Klinische inlichtingen verplicht hieronder invullen (D-49) :	
6180	<input type="checkbox"/> Paracetamol
6190	<input type="checkbox"/> Salicylzuur

URINE TOXICOLOGIE	U
-------------------	---

kwalitatief max.5 - kwantitatief max.3
--

<input type="checkbox"/> Vermoeden intoxicatie (niet cumuleerbaar met Ethanol, Paracetamol, Salicylzuur in urine)	
6530	<input type="checkbox"/> Benzodiazepines
6540	<input type="checkbox"/> Cocaine
6550	<input type="checkbox"/> Cannabis
6560	<input type="checkbox"/> Opiaten (incl. Heroïne)
6570	<input type="checkbox"/> Amfetamines, XTC (MDMA)
	Ander xenobioticum :
6585	<input type="checkbox"/> GHB
6590	<input type="checkbox"/> Barbituraten
6595	<input type="checkbox"/> TCA + AD
Vermoeden intoxicatie	
6500	<input type="checkbox"/> Lood
6510	<input type="checkbox"/> Koper

HLA	E+S
-----	-----

Vul steeds ook HLA aanvraagformulier 8a HILA in	
99211	<input type="checkbox"/> transplant orgaanreceptor vast 1 ^o bilan
	Type orgaan
99212	<input type="checkbox"/> transplant orgaanreceptor vast 2 ^o bilan
	Type orgaan
99520	<input type="checkbox"/> stamcelreceptor 1 ^o bilan
99521	<input type="checkbox"/> stamcelreceptor 2 ^o bilan
99523	<input type="checkbox"/> stamceldonor
	Naam receptor
	Geboortedatum
	Relatie met donor
99535	<input type="checkbox"/> alloimmune neutropenie (moeder)
	Neonaat naam
	Geboortedatum
	chronische neutropenie
99536	<input type="checkbox"/> NAITP baby
99531	<input type="checkbox"/> NAITP moeder (*)
99532	<input type="checkbox"/> NAITP vader (*)
99533	<input type="checkbox"/> Neonaat naam
	Geboortedatum

Transfusie gerelateerd path (transfusiereactie)	
Type reactie :	
99559	<input type="checkbox"/> febriele transf R (S)
99530	<input type="checkbox"/> post transf purpura
99560	<input type="checkbox"/> TRALI

Refractieriteit voor trombocyt transfusie (HLA)	
Type reactie :	
99540	<input type="checkbox"/> 1 ^{ste} HLA bilan + as (HLA/Hpa) (E, S)
99541	<input type="checkbox"/> 2 ^{de} HLA bilan (E)

Varia	
5080	€ HLA B27 (E)
99538	€ Coeliakie (E)
99539	€ Narcolepsie (E)
99570	€ Ander, Indicatie:

DIVERSEN

6700	<input type="checkbox"/> Zweettest (na afspraak)
6710	<input type="checkbox"/> Niersteen
6720	<input type="checkbox"/> Porfyriene screening (U) bewaren uit licht en gekoeld

ONCO-HEMATOLOGIE	
Klinische indicatie:	
Beenmerg	
7000	<input type="checkbox"/> Sternumpunctie door klinisch bioloog
7010	<input type="checkbox"/> Botbiooptie door klinisch bioloog
7020	<input type="checkbox"/> Microscopie
7030	<input type="checkbox"/> Immunofenotypering (E)
	DNA-onderzoek (2E)
7040	<input type="checkbox"/> BCR-ABL fusiegen
7050	<input type="checkbox"/> JAK2 puntmutatie
7080	<input type="checkbox"/> FISH (E)
7081	<input type="checkbox"/> chimerisme na alloTX (E)
7060	<input type="checkbox"/> andere PCR:
Apart invulblad 7 vereist :	
7070	<input type="checkbox"/> Karyotypering (Fa)
Perifeer Bloed	
7100	<input type="checkbox"/> Immunofenotypering (E)
7110	<input type="checkbox"/> PNH Immunofenotypering (E)
	DNA-onderzoek (2E)
7120	<input type="checkbox"/> BCR-ABL fusiegen
7130	<input type="checkbox"/> JAK2 puntmutatie
7160	<input type="checkbox"/> FISH (E)
7140	<input type="checkbox"/> andere PCR:
Apart invulblad 7 vereist :	
7150	<input type="checkbox"/> Karyotypering (Hz)
Klier (vers in fysiologisch water 4°C)	
7170	<input type="checkbox"/> Immunofenotypering indicatie:

GENETICA

Apart invulblad 2 verplicht

Klinische indicatie:	
7500	<input type="checkbox"/> Karyotypering (Hz)
7510	<input type="checkbox"/> FISH (Hz)
	DNA-onderzoek (2E)
7520	<input type="checkbox"/> Hemochromatose (E+H)
	<input type="checkbox"/> verdachte kliniek + transferrine, ferritine
	<input type="checkbox"/> 1 ^o verwant of partner HFE mutant
	Fam. Hypercholesterolemie
7530	<input type="checkbox"/> Fam. Hypercholesterolemie
7540	<input type="checkbox"/> andere PCR:

7550	<input type="checkbox"/> SNP Micro-array (2E)
	<input type="checkbox"/> staal van patiënt
	<input type="checkbox"/> staal van gezonde vader
	<input type="checkbox"/> staal van gezonde moeder

GENETICA - GYNAECO

Apart invulblad 2 verplicht

Klinische indicatie:	
7560	<input type="checkbox"/> Fertilitet vrouw (Hz + 2E) (Karyotypering, CF-gen, FMR1-gen)
7570	<input type="checkbox"/> Fertilitet man (Hz + 2E) (Karyotypering, CF-gen, Y-microdeleties)
7580	<input type="checkbox"/> Pre-IVF (Hz + 2E) (Karyotypering, CF-gen)
7590	<input type="checkbox"/> Amnionvocht + EDTA patiënt (Karyotypering, FISH, AFP)
7600	<input type="checkbox"/> Herhaald miskraam (Hz) (Karyotypering)
7610	<input type="checkbox"/> Miskraam/bloed van moeder (Hz + 2E) (Karyotypering)
	<input type="checkbox"/> Miskraam: weefsel in steriel potje met fysiolog. H ₂ O 4°C (weinig)

METABOLE AANDOENINGEN

4500	<input type="checkbox"/> Amino-zuren bloed (H)
4510	<input type="checkbox"/> Amino-zuren urine (U*)
4520	<input type="checkbox"/> Organische zuren (U*)
Formulier 23 volledig invullen	

Materiaal:	C Citroet (blauw)	E EDTA (paars)	F Fluoride (grijs)	Sp Speciale afname	Hz Heparine zonder gel
	Fa Falcontube (H + celmedium) 4°C	Fe feces	H Heparine (lichtgroen) met gel	K+N+P wissel keel+neus+perineum	
	Met Lood (EDTA donkerblauw zware metalen): verkrijgbaar in labo	N	NPA (nasoopharyngeaal aspiraat)	S Serum (roest)	S37 Serum zonder gel 37°C
	U Urinisaal	U24 Urine 24u collectie	W Wisser	Zw Lange citraat (zwart)	
	C* Citroet (blauw), direct naar labo	E* EDTA (paars), direct naar labo	H* Heparine (licht groen), met gel direct naar labo	VBD Vermoedelijke bevallingsdatum	
	H** Heparinolvloed in bloedgasspuit of capillaire	S* Serum (roest), direct naar labo	U* Urine direct naar labo		

* Voor deze analyses moet voor terugbetaling voldaan zijn aan diagnose- en/of cumulregels. Zo niet wordt de analyse aangerekend aan de patiënt. De klinisch bioloog mag op grond van klinische gegevens of reeds eerder verkregen gedeeltelijke resultaten het voorschrift wijzigen. € Rekening patiënt.

Aparte formulieren beschikbaar op www.ziekenhuisgeel.be: Semenanalyse, Aanvraagformulier standaard bloed, NIPT formulier, Genetisch onderzoek

Andere aanvraagformulieren op Infoland: Aanvraag voor bloed of bloederivaten, Algemene aanvraag voor genetisch onderzoek, Dosage- en toedieningsdocument aminoglyco, Aanvraag genetisch onderzoek verworven aandoeningen, HLA aanvraagformulier HILA, Allergenen, molecuul. biol. testen, Aanvraagformulier Anaplasma, Mody-hyperinsulinisme