

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

Dr. A. Bogaerts
 Dr. W. Schuermans
 Apr. Biol. P. Dierickx
 Apr. Biol. T. Van Thienen

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 (1x/j) (S)
- 1160 Foliumzuur serum (1x/j) (S)

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 antioagulans (3C*)
- antifosfolipidensyndroom
- SLE
- rekening pat. €
- 1550 Thrombofilie..... (S+3C*+E)
- (proteïne C*, proteïne S*, factor V Leiden, antithrombine*, lupus antioagulans, b2glycoproteïne G en M 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:
 huisarts

dringend

telefonisch voor..... uur

fax

BIOCHEMIE S of H

- Nierfunctie**
- 2000 Creatinine
 - 2010 Ureum
 - 2020 Urinezuur

 - 2030 Osmolaliteit (S)

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)

- 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)

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

- Hart**
- 2330 CK
 - 2340 LDH
 - 2350 Myoglobine
 - 2360 hsTroponine I (H)
 - 2370 NT-pro BNP (E)

BIOCHEMIE S of H

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

- 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)

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

- 2620 € IA-2 (S)
- 2630 € ICA (S)

ONCOLOGIE* S

- Verplicht aan te kruisen :
- Therapeutische monitoring
 - Screening (€ rekening patiënt)
- 3000 CEA
 - 3010 CA 15.3
 - 3020 CA 19.9
 - 3030 CA 125
 - 3040 Vrije β-HCG tumor } max. 1
 - 3050 NSE
 - 3060 SCC

 - 3070 AFP tumor

 - 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

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

- 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)

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

- Varia**
- 3750 Groeihormoon nuchter (S*)
 - 3760 25-OH-Vitamine D
 - Nierproblematiek
 - Malabsorptie
 - 1x/j
 - €
 - (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*)

Andere onderzoeken:

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	S
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

BIOCHEMIE - Zuur base balans H**	S
Bloedgas pH, pCO2, pO2 :	
4010	<input type="checkbox"/> Bloedgaswaarden arterieel
4020	<input type="checkbox"/> Bloedgaswaarden capillaire
4030	<input type="checkbox"/> Bloedgas art. navelstreng
4040	<input type="checkbox"/> Bloedgas veneus navelstreng
4050	<input type="checkbox"/> Calcium geioniseerd
4060	<input type="checkbox"/> Lactaat arterieel (H**) (Hz)
4061	<input type="checkbox"/> Lactaat veneus
4070	<input type="checkbox"/> Hemoglobine
4080	<input type="checkbox"/> Ionogram
4090	<input type="checkbox"/> Glucose
1100	<input type="checkbox"/> Carboxyhemoglobine
1110	<input type="checkbox"/> Methemoglobine
4100	<input type="checkbox"/> Afname door klinisch bioloog

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

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

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

TDM (dalspiegel)	S
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 :	S
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-4g) :	S
6180	<input type="checkbox"/> Paracetamol
6190	<input type="checkbox"/> Salicylzuur

URINE TOXICOLOGIE kwalitatief max.5 - kwantitatief max.3	U
--	---

<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	
	<input type="checkbox"/> Lood
	<input type="checkbox"/> Koper

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

Vul steeds ook HLA aanvraagformulier 8a HILA in	
99211	<input type="checkbox"/> transplant orgaanreceptor vast 1°bilan Type orgaan
99212	<input type="checkbox"/> transplant orgaanreceptor vast 2°bilan Type orgaan
99520	<input type="checkbox"/> stamcelreceptor 1°bilan
99521	<input type="checkbox"/> stamcelreceptor 2°bilan
99523	<input type="checkbox"/> stamceldonor
	Naam receptor
	Geboortedatum
	Relatie met donor
99535	<input type="checkbox"/> alloïmmune 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)	S
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)	S
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	S
5080	<input type="checkbox"/> HLA B27 (E)
99538	<input type="checkbox"/> Coeliakie (E)
99539	<input type="checkbox"/> Narcolepsie (E)
99570	<input type="checkbox"/> Ander, Indicatie:

DIVERSEN	S
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	S
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	S
----------	---

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° verwant of partner HFE mutant
	<input type="checkbox"/> Fam. Hypercholesterolemie
7530	<input type="checkbox"/> andere PCR:
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	S
--------------------	---

Apart invulblad 2 verplicht	
Klinische indicatie:	
7560	<input type="checkbox"/> Fertiliteit vrouw (Hz + 2E) (Karyotypering, CF-gen, FMR1-gen)
7570	<input type="checkbox"/> Fertiliteit 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	S
-----------------------	---

4500	<input type="checkbox"/> Aminozuren bloed (H)
4510	<input type="checkbox"/> Aminozuren 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 wisser keel+neus+perineum	
	Met Lood (EDTA donkerblauw zware metalen): verkrijgbaar in labo	N	NPA (nasopharyngeaal aspiraat)	S Serum (roest)	S37 Serum zonder gel 37°C
	U Urinestaal	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** Heparinevloed 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