



Sint-Dimpna Ziekenhuis Geel

Laboratoriumgeneeskunde

J.B. Stessensstraat 2
T 014 577061 - F 014 577450

Dr. A. Bogaerts
Dr. G. de Muelenaere
Apr. Biol. P. Dierickx
Apr. Biol. T. Van Thienen

AANVRAAGFORMULIER STANDAARD BLOED

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)

IMMUNHEMATOLOGIE E

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

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

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

- 1240 Directe Coombs 'DC'
- 1250 Koude agglutinenen (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 longembol
- zwangerschapsverwikkeling
- vermoeden DIC
- € rekening patiënt
- 1540 Lupus anticoagulans (3C*)
- antifosfolipidensyndroom
- SLE
- rekening pat. €
- 1550 Thrombofilie..... (S+3C*+E)
- (proteïne C*, proteïne S*, APC-resistentie*, antithrombine*, lupus anticoagulans, anti-cardiolipine As, Factor II mutatie)
- apart invulblad 2 vereist :
- < 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 :
- apart invulblad 2 vereist
- 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)

2080 Prealbumine

2090 Immunfixatie (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* :
 primaire amyloidose
 lichte keten myeloom
 niet-secreterend myeloom
 € rekening patiënt

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

2300 Alfa-2-macroglobuline (S)

2292 Galzouten

Pancreas

2310 Lipase } max.1

2320 Amylase

2320* Amylase bij parotitis

Hart

2330 CK } max.3 (H)

2340 LDH

2350 Myoglobine

2360 hsTroponine I

2370 € 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 2u à 4u 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'

2550 100g glucose over 3u (S/F)
'OGTT'

Diabetes :

2560 Hb A_{1c}* (niet cumuleerbaar met € fructosamine) (E)

diabetes

mucoviscidose

chron. pancreatitis

€ rekening patiënt

2570 Insuline nuchter

2580 C-peptide nuchter

2590 IAA + GAD-65 + IA-2 + ICA + HLA (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 } 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

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 / microsomaal 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 uur (E*)

3590 ACTH

3600 Transcortine / CBG

3620 17-OH-Progesteron ochtend (S*)

3625 Functietest Synacthen 0,25 mg eerste afname met extra EDTA

3626 Functietest Dexamethasone 1 mg

Zwangerschap: weken sinds LM

3630 HCG* (niet cumuleerbaar met LH - rekening pt.)

Apart invulblad 4 vereist:

3640 1e trim screening Down

3642 2e trim. screening Down

3650 2e trim. NBD (AFP)

3646 nipt form. 18 (Sp)

Geslachtshormonen

3630 HCG* (niet cumuleerbaar met LH - rekening pt.)

3660 LH

3670 FSH

3680 Oestradiol

3690 Progesteron

3700 Prolactine

3710 Testosteron

3720 DHEA-S

3730 SHBG (S*)

3740 Androsteendion (S*)

3745 Anti Mullerian Hormoon

Varia

3750 Groeihormoon nuchter (S*)

3760 25-OH-Vitamine D (niet cumuleerbaar met 1,25(OH)2 Vitamine D) (S)

3770 PTH nuchter (S*)

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:

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"/> Rast
	<input type="checkbox"/> Rast
	<input type="checkbox"/> Rast

BIOCHEMIE - Zuur base balans H**	
Bloedgas pH, pCO ₂ , pO ₂ :	
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 geïoniseerd
4060	<input type="checkbox"/> Lactaat arterieel (H**)
4061	<input type="checkbox"/> Lactaat veneus (Hz)
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

SEROLOGIE INFLAMMATOIR RHEUMA & AUTOIMMUNITEIT	S
5000	<input type="checkbox"/> Sedimentatie (Zw) (niet cumuleerbaar met fibrinogeen)
5010	<input type="checkbox"/> Rheumafactor / RA
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"/> Gliadin 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 antigeen
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 (immunititeit)
5190	<input type="checkbox"/> Rubella IgM
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
5250	<input type="checkbox"/> Mazelen (2 testen: IgG + IgM)
5260	<input type="checkbox"/> Bof (2 testen: IgG + IgM)

SEROLOGIE BACTERIEEL	S
5270	<input type="checkbox"/> ASLO*
	<input type="checkbox"/> <18j. en Acute Rheumatic Fever
	<input type="checkbox"/> <18j. en Post-Streptokok R. Artritis
	<input type="checkbox"/> € rekening patiënt
5280	<input type="checkbox"/> Syfilis
5290	<input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi IgG + IgM

SEROLOGIE PARASITAIR*	S
5300	<input type="checkbox"/> Toxoplasma IgG (immunititeit)
	<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
5320	<input type="checkbox"/> Mycoplasma pneum. as (2 testen: IgG + IgM)
5330	<input type="checkbox"/> Chlamydia IgA+IgG (Ch.trachomatis + ch. psittaci + Ch. pneumoniae)
	<input type="checkbox"/> niet-urogenitale infectie
	<input type="checkbox"/> lymfocytopenie
	<input type="checkbox"/> perihepatitis
	<input type="checkbox"/> € rekening patiënt

MICROBIOLOGIE - KORT	
8000	<input type="checkbox"/> Urine sediment + teststrook
9000	<input type="checkbox"/> Urine kweek midstroom
8490	<input type="checkbox"/> Feces iFOB (colon)
8492	<input type="checkbox"/> Feces occult bloed guajac
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. €

TOXICOLOGIE* TDM (THER. DRUG MONITORING)	S
Vermoeden intoxicatie	
6000	<input type="checkbox"/> Ethanol
6010	<input type="checkbox"/> Lood (Met)
6020	<input type="checkbox"/> Koper (S)
6030	<input type="checkbox"/> Zink (S)
6040	<input type="checkbox"/> (Pseudo-) Cholinesterase: organofosforintoxicatie (S)
	<input type="checkbox"/> organofosforintoxicatie € rekening patiënt
TDM (dalspiegel)	
6050	<input type="checkbox"/> Carbamazepine
6060	<input type="checkbox"/> Fenobarbital
6070	<input type="checkbox"/> Fenytoïne (Hz)
6080	<input type="checkbox"/> Valproïnezuur (Hz)
6090	<input type="checkbox"/> Lamotrigine
6100	<input type="checkbox"/> Theophylline (Hz)
6110	<input type="checkbox"/> Digoxine (Hz)
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 6160 <input type="checkbox"/> piek (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	
Klinische inlichtingen (D-49) :	
- Intoxicatie met xenobioticum type:	
<input type="checkbox"/>	zeker
<input type="checkbox"/>	waarschijnlijk
<input type="checkbox"/>	dubieus
- Orgaanafwijkingen: <input type="checkbox"/> lever	
<input type="checkbox"/>	CNS
<input type="checkbox"/>	respiratoir
<input type="checkbox"/>	cardiovasc.
<input type="checkbox"/>	ander:

Klinische inlichtingen verplicht hieronder invullen (D-49) (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
6520	<input type="checkbox"/> Zink

HLA	E+S
Vul steeds ook HLA aanvraagformulier 8 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"/> 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"/> NAITP vader (*)
	Neonaat naam
	Geboortedatum
	Transfusie gerelateerd path (transfusiereactie)
99559	<input type="checkbox"/> Type reactie: <input type="checkbox"/> febrile transf R (S)
99530	<input type="checkbox"/> post transf purpura
99560	<input type="checkbox"/> TRALI
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	
6700	<input type="checkbox"/> Zweettest (na afspraak)
6710	<input type="checkbox"/> Niersteen
6720	<input type="checkbox"/> Porphyrine 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
7060	<input type="checkbox"/> andere PCR:
Apart invulblad 7 vereist :	
7070	<input type="checkbox"/> Karyotypering (Fa)
7080	<input type="checkbox"/> FISH (Fa)
7081	<input type="checkbox"/> chimerisme na alloTX (E)
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
7140	<input type="checkbox"/> andere PCR:
Apart invulblad 7 vereist :	
7150	<input type="checkbox"/> Karyotypering (Hz)
7160	<input type="checkbox"/> FISH (Hz)
Klier (vers in fysiologisch water 4°C)	
7170	<input type="checkbox"/> Infectieus OZ incl M.Tuberculosis (kweek van verse klier in 2e steriel potje via apart aanvraagformulier Microbiologie en Vochten)
	<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
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"/> Fertilititeit vrouw (Hz + 2E) (Karyotypering, CF-gen, FMR1-gen)
7570	<input type="checkbox"/> Fertilititeit 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 fysiologisch H ₂ O 4°C (weinig)

METABOLE AANDOENINGEN	
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 Citraat (blauw)	E EDTA (paars)	F Fluoride (grijs)	Sp Speciale afname
	Fa Falcontube (H + celmedium) 4°C	Fe feces	H Heparine (lichtgroen) met gel	Hz Heparine (donkergroen) zonder gel
	Met Lood (EDTA donkerblauw zware metalen): verkrijgbaar in labo N	NPA (nasopharyngeaal aspiraat)	W Wisser	S Serum (roest)
	U Urinestaal	U24 Urine 24u collectie		Z Lange citraat (zwart)
	C* Citraat (blauw), direct naar labo	E* EDTA (paars), direct naar labo	H* Heparine (donkergroen), zonder gel direct naar labo	VBD Vermoedelijke bevallingsdatum
	H** Heparinevocht in bloedgaspuit 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. € Rekening patiënt. De klinisch bioloog mag op grond van klinische gegevens van reeds eerder verkregen gedeeltelijke resultaten het voorschrift wijzigen.

Aparte invulbladen beschikbaar op intranet: 1 Aanvraag voor bloed of bloedderivaten, 2 Algemene aanvraag voor genetisch onderzoek (UIA), 4 Aanvraagformulier Downscreening 1^o of 2^o trimester - NTD en/of NBD 2^o trimester zwangerschap, 6 Dosage- en toedieningsdocument aminoglycosyde, 7 Aanvraag genetisch onderzoek verworven aandoeningen (UIA), 8 HLA aanvraagformulier HILA
Andere aanvraagformulieren: 9 Semenanalyse, 10 Aanvr. capaciteit voor partnerdonatie-UII, 11 molecuul. biol. testen, 12 Microbiol. en Vochten, 14 Allergenen, 15 Aanvraagformulier Anaplasma, 16 Mody-hyperinsulinisme, 18a/18b NIPT formulier, 19 Genetisch onderzoek DSF, 20 Aanvraagformulier Hemostasis research unit, 21 Congenitale infecties, 23 Aanvraagformulier PCMA metabole aandoeningen