

AANVRAAGFORMULIER STANDAARD BLOED

Laboratoriumgeneeskunde

Tel. 014 71 20 88 - Fax 014 71 20 89
Apr. Biol. De Vos N. / Dr. Van Ingelgom M.
Apr. Biol. Verbeeck P.
Tel. klinisch biologo 014712544 (24u/7d)

Bloedprik labo Gasthuisstraat 1:

open ma-vr 8-21u, za 8-12u
afspraak hormonen ma-za 7-8u, zo 7-10u
hormonen zonder afspraak ma-za 8-10u

Bloedprik prikcentrum Markt 43 bus 2:

open ma-vr 8u15-17u
di en vr: glucose-dagprofielen

PATIENT vrouw man afdeling: _____ kamer: _____
 ambulante

Inschrijvingsnummer: _____

NAAM, VOORNAAM: _____

GEBORTE DATUM: _____ / _____ / _____

Adres: _____

**HIER NIETS
SCHRIJVEN**

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

Aanvraagdatum: _____
Afnamedatum: _____
Afnamedatum: _____

KLINISCHE INLICHTINGEN
(verplicht voor analyses met diagnosesregel*)

Kopie aan:
 huisarts _____

 dringend
 telefonisch voor _____ uur
 fax _____

HEMATOLOGIE		
1000	<input type="checkbox"/> Hemoglobine	E
1010	<input type="checkbox"/> RBC + hematocriet	
1020	<input type="checkbox"/> WBC	
1030	<input type="checkbox"/> WBC-formule	
1040	<input type="checkbox"/> Trombocyten	
1060	<input type="checkbox"/> Reticulocyten	
1070	<input type="checkbox"/> Totale eosinofilie	
1080	<input type="checkbox"/> Foetale RBC	
1090	<input type="checkbox"/> Malaria dikdruppel + Ag	
1100	<input type="checkbox"/> Carboxyhemoglobine	H**
1110	<input type="checkbox"/> Methemoglobine	
1120	<input type="checkbox"/> Ijzer	S
1130	<input type="checkbox"/> Ferritine	
1140	<input type="checkbox"/> Transferrine + saturatie	
1150	<input type="checkbox"/> Vitamine B12	
1160	<input type="checkbox"/> Foliiumzuur serum	
1170	<input type="checkbox"/> Foliiumzuur RBC	S+E

IMMUUNHEMATOLOGIE		
1180	<input type="checkbox"/> Bloedgroep ABO.D volw <input type="checkbox"/> Cc Ee Kell	Ed
1200	<input type="checkbox"/> Bloedgroep ABO.D neonato Naam moeder: _____	
Apart invulblad 1 vereist:		
1EC	<input type="checkbox"/> Kruisproef 'KP'	
1230	Indirecte Coombs* : <input type="checkbox"/> hemolytische anemie <input type="checkbox"/> positieve KP of DC <input type="checkbox"/> fetomaternele incompatibiliteit Anti-D toegediend op <input type="checkbox"/> € rekening patiënt	
1240	<input type="checkbox"/> Directe Coombs 'DC'	
1250	<input type="checkbox"/> Koude agglutinenen	E
1260	<input type="checkbox"/> Haptoglobine	S

HEMOSTASE		
1500	<input type="checkbox"/> PT Quick	C
1510	<input type="checkbox"/> APTT	
1520	Fibrinogeen* : <input type="checkbox"/> bloedingsdiathese <input type="checkbox"/> DIC <input type="checkbox"/> postpartumbloeding <input type="checkbox"/> sepsis <input type="checkbox"/> leverinsufficiëntie <input type="checkbox"/> fibrinolyse <input type="checkbox"/> € rekening patiënt	
1530	D-dimeer* : <input type="checkbox"/> vermoeden DVT <input type="checkbox"/> vermoeden longembolus <input type="checkbox"/> zwangerschapsverwikkeling <input type="checkbox"/> vermoeden DIC <input type="checkbox"/> € rekening patiënt	
1540	<input type="checkbox"/> Lupus anticoagulans	3C*
1550	Thrombophilie (S+6C*+2Ed) (proteïne C*, proteïne S*, APC-resistentie*, antithrombine*, RF, lupus anticoagulans, anti-cardiolipine As, Factor II mutatie) <input type="checkbox"/> < 55j. met thrombose <input type="checkbox"/> DIC <input type="checkbox"/> familiale recidiv. thrombosen <input type="checkbox"/> € rekening patiënt	
1560	<input type="checkbox"/> Factor V Leiden mutatie i.g.v. verlaagde APC-resistentie, resultaat APC-R : _____	Ed
1570	Homocysteïne* : <input type="checkbox"/> < 55j. en vasculaire aandoening <input type="checkbox"/> € rekening patiënt	E*
1573	<input type="checkbox"/> Bloedplaatjesaggregatie PFA (ma-vr, tussen 9-10u)	C

BIOCHEMIE		
Nierfunctie		S
2000	<input type="checkbox"/> Creatinine	
2010	<input type="checkbox"/> Ureum	
2020	<input type="checkbox"/> Urinezuur	
2030	<input type="checkbox"/> Osmolaliteit	
Serumeiwitten		
2040	<input type="checkbox"/> CRP	
2050	<input type="checkbox"/> Totaal eiwit	
2060	<input type="checkbox"/> Eiwitelektroforese	
2070	<input type="checkbox"/> Albumine (niet cumuleerbaar met elektroforese)	
2080	<input type="checkbox"/> Prealbumine	
2091	<input type="checkbox"/> Immunofixatie (alleen bij M-piek)	
2100	<input type="checkbox"/> IgA	
2110	<input type="checkbox"/> IgM	
2120	<input type="checkbox"/> IgG	
2130	<input type="checkbox"/> IgG subklasse 2	
2140	<input type="checkbox"/> IgG subklasse 3	
2150	<input type="checkbox"/> IgG subklasse 4* : <input type="checkbox"/> 2j.-16j. met vermoeden deficiëntie <input type="checkbox"/> € rekening patiënt	
2160	Vrije lichte kappa en lambda*: <input type="checkbox"/> primaire amyloïdose <input type="checkbox"/> lichte keten myeloom <input type="checkbox"/> niet-secreterend myeloom <input type="checkbox"/> € rekening patiënt	
2170	<input type="checkbox"/> Complement C3	
2180	<input type="checkbox"/> Complement C4	
2190	<input type="checkbox"/> Alfa-1-antitrypsine	
2192	<input type="checkbox"/> Beta-2-microglobuline	

Lipiden (nuchter)		
2200	<input type="checkbox"/> Cholesterol totaal	
2210	<input type="checkbox"/> HDL + LDL	
2220	<input type="checkbox"/> Triglyceriden	
Lever / Gal		
2230	<input type="checkbox"/> Bilirubine totaal	
2232	<input type="checkbox"/> Bilirubine direct	
2240	<input type="checkbox"/> AST / GOT	
2250	<input type="checkbox"/> ALT / GPT	
2260	<input type="checkbox"/> GGT	
2270	<input type="checkbox"/> Alkal.fosfatase	
2290	<input type="checkbox"/> Ceruloplasmine	
2292	<input type="checkbox"/> Galzouten	
2280	<input type="checkbox"/> Ammoniak	H*
Pancreas		
2310	<input type="checkbox"/> Lipase	S
2320	<input type="checkbox"/> Amylase	
Hart		
2330	<input type="checkbox"/> CK	max. 3
2340	<input type="checkbox"/> LDH	
2350	<input type="checkbox"/> Myoglobine	
2360	<input type="checkbox"/> Troponine I	
2370	<input type="checkbox"/> € NT-proBNP	

BIOCHEMIE		
Elektrolyten		S
2400	<input type="checkbox"/> Natrium	
2410	<input type="checkbox"/> Kalium	
2420	<input type="checkbox"/> Chloride	
2430	<input type="checkbox"/> Bicarbonaat	
2440	<input type="checkbox"/> Calcium	
2450	<input type="checkbox"/> Fosfor	
2460	<input type="checkbox"/> Magnesium	
Glucose metabolisme		
2470	<input type="checkbox"/> Glucose nuchter	F
2480	<input type="checkbox"/> Glu 2u postprandiaal	
2500	<input type="checkbox"/> Dagprofiel 4 punt	
75g glucose-belasting :		
2510	<input type="checkbox"/> Glucose over 2u	S
2515	<input type="checkbox"/> Glucose over 3u	
2520	<input type="checkbox"/> Insuline over 2u	
Zwangere vrouw :		
2530	<input type="checkbox"/> Dagprofiel 5 punt zwanger	F
2540	<input type="checkbox"/> 50g glucose over 1u 'challenge'	
2550	<input type="checkbox"/> 100g glucose over 3u 'OGTT'	
Diabetes :		
2560	<input type="checkbox"/> Hb A _{1c} * (niet cumuleerbaar met € fructosamine) <input type="checkbox"/> diabetes <input type="checkbox"/> mucoviscidose <input type="checkbox"/> chron. pancreatitis <input type="checkbox"/> € rekening patiënt	E
2570	<input type="checkbox"/> Insuline nuchter	S
2580	<input type="checkbox"/> C-peptide nuchter	
2590	<input type="checkbox"/> IAA + GAD-65 + IA-2 + ICA + HLA (2S* + Ed) via BDR : apart invulblad 3 vereist	

ONCOLOGIE*		
	Ther. monitor. Screening (max.1) (€ rek. pt.)	S
3000	CEA	
3010	CA 15.3	
3020	CA 19.9	
3030	CA 125	
3050	NSE	
3060	SCC	
3070	<input type="checkbox"/> AFP tumor	
3080	PSA* : <input type="checkbox"/> opvolging (2x/j) <input type="checkbox"/> screening ≥ 40j. én familiale antecedenten < 65j. (1x/2j) <input type="checkbox"/> € rekening patiënt	
Zo PSA 4-10 µg/L, volgt € vrije PSA		
3090	<input type="checkbox"/> € Chromogranine	
3040	Vrij beta-HCG tumor <input type="checkbox"/> FU testis tumor <input type="checkbox"/> € rekening patiënt	

HORMONOLOGIE		
Schildklier		S
3500	<input type="checkbox"/> TSH	
3510	<input type="checkbox"/> FT4	
3520	<input type="checkbox"/> FT3	
3530	<input type="checkbox"/> TPO / microsomaal as	
3540	<input type="checkbox"/> Thyroglobuline as	
3550	<input type="checkbox"/> TSI / TSH-rec. as	max. 1 S*
3560	Thyroglobuline* : <input type="checkbox"/> FU schildklier neoplasie <input type="checkbox"/> thyreotoxicose <input type="checkbox"/> congenitale hypothyreoïdie <input type="checkbox"/> thyreoiditis <input type="checkbox"/> € rekening patiënt	
Hypothalamus - Bijnier as		
3570	<input type="checkbox"/> Cortisol 8u	S
3580	<input type="checkbox"/> Cortisol 16u	
3575	<input type="checkbox"/> Cortisol 20u	
3590	<input type="checkbox"/> ACTH	E*
3600	<input type="checkbox"/> Transcortine / CBG	S
3620	<input type="checkbox"/> 17-OH-Progesteron ochtend	
3626	<input type="checkbox"/> Functietest Dexamethason 1 mg	
Op afspraak:		
3625	<input type="checkbox"/> Functietest Synacthen 0,25 mg	S+S*
3627	<input type="checkbox"/> Androgeen stresstest met Synacthen	
Zwangerschap:weken sinds LM		
3630	<input type="checkbox"/> HCG* (niet cumuleerbaar met LH - rekening pt.)	S
Apart invulblad 13 vereist:		
3641	<input type="checkbox"/> NIPT (ma-do 12u)	D
Geslachtshormonen		
3660	<input type="checkbox"/> LH	S
3670	<input type="checkbox"/> FSH	
3680	<input type="checkbox"/> Oestradiol	
3690	<input type="checkbox"/> Progesteron	
3692	<input type="checkbox"/> AMH	
3700	<input type="checkbox"/> Prolactine	
3710	<input type="checkbox"/> Testosteron	
3712	<input type="checkbox"/> Vrije testosteron (index)	
3720	<input type="checkbox"/> DHEA-S	
3730	<input type="checkbox"/> SHBG	
3740	<input type="checkbox"/> Androsteendion	
Varia		
3750	<input type="checkbox"/> Groeihormoon nuchter	
3752	<input type="checkbox"/> IGF-1 (somatomedine C)	
3760	<input type="checkbox"/> 25-OH-Vitamine D (niet cumuleerbaar met 1,25(OH) ₂ Vitamine D)	S
3770	<input type="checkbox"/> PTH ochtend	S*
3780	<input type="checkbox"/> Renine	E**
3800	<input type="checkbox"/> Aldosteron	S*
3835	<input type="checkbox"/> Vitamine A (S* uit licht)	
3840	<input type="checkbox"/> ADH nuchter in rust	E*
3850	<input type="checkbox"/> Gastrine nuchter	S*

Andere onderzoeken:

10926 versie 01/02/2018

ALLERGIE / RASTEN	
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)
mx1	<input type="checkbox"/> Mengsel schimmels (m1-m2-m3-m5-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"/> Huismit
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"/> Glutten
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 IgG
4003	<input type="checkbox"/> Kanarie IgG
4004	<input type="checkbox"/> Papegaai IgG
4005	<input type="checkbox"/> Rast

BIOCHEMIE - Zuur base balans	
Bloedgas pH, pCO2, pO2 :	H**
4010	<input type="checkbox"/> Bloedgaswaarden arterieel
4020	<input type="checkbox"/> Bloedgaswaarden capillair
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
4062	<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

SEROLOGIE INFLAMMATOIR RHEUMA & AUTOIMMUNITEIT	
5000	<input type="checkbox"/> Sedimentatie (niet cumuleerbaar met fibrinogeen)
5010	<input type="checkbox"/> Rheumafactor / RA
5020	<input type="checkbox"/> CCP as
5030	<input type="checkbox"/> Cryoglobulinen
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
5090	<input type="checkbox"/> ACE / Kininase II
5091	<input type="checkbox"/> Intrinsiek factor IgG

SEROLOGIE VIRAAAL* (max. 8 testen)	
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
5120	<input type="checkbox"/> Hep.Bc IgM
5130	<input type="checkbox"/> Hep.C as
(Hepatitis PCR via apart invulblad 11)	
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
5230	<input type="checkbox"/> Cytomegalovirus IgM
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	
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
5292	<input type="checkbox"/> Bartonella henselae IgG + IgM
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"/> lymfocytarum venereum <input type="checkbox"/> perihepatitis <input type="checkbox"/> € rekening patiënt <input type="checkbox"/> Pneumokokken as <input type="checkbox"/> voor vaccin Pneumo23 <input type="checkbox"/> 5282 na vaccin Pneumo23 <input type="checkbox"/> 5283 voor vaccin Prevenar <input type="checkbox"/> 5284 na vaccin Prevenar

SEROLOGIE PARASITAIR*	
5300	<input type="checkbox"/> Toxoplasma IgG (immuniteit)
5310	<input type="checkbox"/> Toxoplasma IgM
5318	<input type="checkbox"/> Taenia as

METABOLE AANDOENINGEN	
4500	<input type="checkbox"/> Aminozuren bloed
4510	<input type="checkbox"/> Aminozuren urine
4520	<input type="checkbox"/> Organische zuren
Toegediende geneesmiddelen voorbij	
3d:	

TOXICOLOGIE* TDM (THER. DRUG MONITORING)	
Vermoeden intoxicatie	
6000	<input type="checkbox"/> Ethanol
6010	<input type="checkbox"/> Lood
6020	<input type="checkbox"/> Koper
6030	<input type="checkbox"/> Zink
6040	<input type="checkbox"/> Pseudo-cholinesterase: <input type="checkbox"/> organofosforintoxicatie <input type="checkbox"/> € rekening patiënt
TDM	
6050	<input type="checkbox"/> Carbamazepine (Tegretol)
6060	<input type="checkbox"/> Fenobarbital
6070	<input type="checkbox"/> Fenytoïne
6080	<input type="checkbox"/> Valproïnezuur (Depakine)
6090	<input type="checkbox"/> Lamotrigine
6100	<input type="checkbox"/> Theophylline
6110	<input type="checkbox"/> Digoxine
6120	<input type="checkbox"/> Lithium
6250	<input type="checkbox"/> Cyclosporine
Amikacine	6130 <input type="checkbox"/> dal 6140 <input type="checkbox"/> piek
Vancomycine	6150 <input type="checkbox"/> dal 6160 <input type="checkbox"/> piek
	6170 <input type="checkbox"/> continu infuus
	6175 <input type="checkbox"/> intermitterend q6u
Toegediende dosis :	
Klinische inlichtingen verplicht invullen:	
6180 <input type="checkbox"/> Paracetamol	

URINE TOXICOLOGIE kwalitatief max.5 - kwantitatief max.3	
Klinische inlichtingen verplicht invullen:	
(niet cumuleerbaar met Ethanol, Paracetamol, Salicylzuur in urine) :	
6530	<input type="checkbox"/> Benzodiazepines
6540	<input type="checkbox"/> Cocaïne
6550	<input type="checkbox"/> Cannabis
6560	<input type="checkbox"/> Opiaten
6570	<input type="checkbox"/> Amfetamines
6580	<input type="checkbox"/> XTC
6590	<input type="checkbox"/> Barbituraten
6596	<input type="checkbox"/> Antidepressiva

HLA Apart invulblad 8 vereist	
6602	<input type="checkbox"/> HLA as screening

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

MICROBIOLOGIE - KORT	
8000	<input type="checkbox"/> Urine sediment + teststrook
9000	<input type="checkbox"/> Urine kweek midstream
8490	<input type="checkbox"/> Feces iFOB (colon)
8522	<input type="checkbox"/> Calprotectine* <input type="checkbox"/> follow up Crohn (max.2x/j) <input type="checkbox"/> € rekening patient
9070	<input type="checkbox"/> Hemocultuur set(aë+ana)
9810	<input type="checkbox"/> MRSA screening (K+N)
9930	<input type="checkbox"/> GBS screening (vaginorectaal)
9654	<input type="checkbox"/> PCR genitale wisser voor Chlamydia trachomatis + Neisseria gonorrhoea

ONCO-HEMATOLOGIE	
Klinische indicatie:	
Beenmerg	
7020	<input type="checkbox"/> Microscopie
7030	<input type="checkbox"/> Immunofenotypering DNA-onderzoek
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
7080	<input type="checkbox"/> FISH
Perifeer Bloed	
7100	<input type="checkbox"/> Immunofenotypering
7110	<input type="checkbox"/> PNH Immunofenotypering DNA-onderzoek
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
7160	<input type="checkbox"/> FISH
Klier (vers in fysiologisch water 4°C)	
7170	<input type="checkbox"/> Immunofenotypering (Kweek van verse klier in 2° steriel potje via apart aanvraagformulier Microbiologie en Vochten)

GENETICA Apart invulblad 2 verplicht	
Klinische indicatie:	
7500	<input type="checkbox"/> Karyotypering
7510	<input type="checkbox"/> FISH DNA-onderzoek
7520	<input type="checkbox"/> Hemochromatose <input type="checkbox"/> verdachte kliniek, transferrine en ferritine <input type="checkbox"/> 1° graadsverwant of partner van HFE-mutant
7530	<input type="checkbox"/> Fam. Hypercholesterolemie
7532	<input type="checkbox"/> Ziekte van Fabry vrouw(gen) Apart invulblad 14 verplicht
7533	<input type="checkbox"/> Ziekte van Fabry man (AGAL)
7540	<input type="checkbox"/> andere PCR:
7550	<input type="checkbox"/> SNP Micro-array <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"/> Fertiliteit vrouw (Karyotypering, CF-gen, FMR1-gen) (Hz + 2Ed)
7570	<input type="checkbox"/> Fertiliteit man (Karyotypering, CF-gen, Y-microdeleties) (Hz + 2Ed)
7580	<input type="checkbox"/> Pre-IVF (Karyotypering, CF-gen) (Hz + 2Ed)
7590	<input type="checkbox"/> Amnionvocht (Karyotypering, FISH, AFP)
7600	<input type="checkbox"/> Herhaald miskraam (Karyotypering) (Hz)
7610	<input type="checkbox"/> Miskraamweefsel (steriel potje met fysiologisch water 4°C) + bloed van moeder (Hz + 2Ed) (Karyotypering, micro-array)

Materiaal:	C Citraat (blauw)	E** EDTA (paars) direct naar labo brengen	H* Heparine (groen) op ijs	N NPA (nasopharyngeaal aspiraat)	U* Urine asap naar labo brengen, daar invriezen	W Wissers
	C* Citraat (blauw) op ijs	Ed EDTA (donkerpaars)	H** Heparinevloeibloed in bloedgaspuit of capillair	S Serum (geel)	U24 Urine 24u collectie	Zw Zware metalen
	D Cell-Free DNA Collection Tube (Roche)	2Ed 2 x EDTA (donkerpaars)	H+ Heparine (donkergroen) zonder gel	S* Serum (geel) asap naar labo brengen	U(m) Urine in metaalvrije container (verkrijgbaar in labo); in labo aanzuren met HCl	
	E EDTA (paars)	F Fluoride (grijs)	K+N wissers keel+neus	S37 Serum zonder gel 37°C		
	E* EDTA (paars) op ijs	H Heparine (lichtgroen) met gel		U Urinestaal		

* Voor deze analyses moet voor terugbetaling voldaan zijn aan diagnose- en/of cumulregels. Vermeld klinische info! Zo niet, rekening patiënt €. De klinisch bioloog mag op grond van klinische gegevens of reeds eerder verkregen gedeeltelijke resultaten het voorschrift wijzigen.

Aparte invulbladen beschikbaar op intranet/internet: 1 Aanvraag voor bloed of bloedderivaten, 2 UZL-CME Algemene aanvraag voor genetisch onderzoek, 3 Belgian Diabetes Registry Aanvraag voor analyses, 4 Aanvraagformulier Downscreening eerste trimester zwangerschap, 5 Aanvraagformulier NBD-screening tweede trimester zwangerschap, 7 UZL Aanvraag genetisch onderzoek verworven aandoeningen, 8 HILA HLA, 9 Semenanalyse, 10 Aanvraag capaciteit voor partnerdonatie-IUI, 11 Aanvraagformulier UZL Moleculaire Biologische Onderzoeken, 12 Aanvraagformulier Prikongeval, 13 UZL-CME Aanvraagformulier screening NIPT, 14 UZGent Aanvraagformulier postnatale genetica, 15 Born-Bunge Biological markers in CSF, 16 Informed Consent hypocretine-1 in CSF