



**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 bioloog 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

# AANVRAAGFORMULIER STANDAARD BLOED

**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"/> Foliumzuur serum		
1170 <input type="checkbox"/> Foliumzuur RBC		S+E

IMMUUNHEMATOLOGIE		
1180 <input type="checkbox"/> Bloedgroep ABO.D volw		Ed
<input type="checkbox"/> Cc Ee Kell		
1200 <input type="checkbox"/> Bloedgroep ABO.D neonato		
Naam moeder: _____		
Apart invulblad 1 vereist:		
1EC <input type="checkbox"/> Kruisproef 'KP'		
1230 <input type="checkbox"/> Indirecte Coombs* :		E
<input type="checkbox"/> hemolytische anemie		
<input type="checkbox"/> positieve KP of DC		
<input type="checkbox"/> fetomaternele incompatibiliteit		
<input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> Thrombofilie (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		Ed
i.g.v. verlaagde APC-resistentie, resultaat APC-R : _____		
1570 <input type="checkbox"/> Homocysteïne* :		E*
<input type="checkbox"/> < 55j. en vasculaire aandoening		
<input type="checkbox"/> € rekening patiënt		
1573 <input type="checkbox"/> Bloedplaatjesaggregatie		C
PFA (ma-vr, tussen 9-10u)		

BIOCHEMIE		
<b>Nierfunctie</b>		S
2000 <input type="checkbox"/> Creatinine		
2010 <input type="checkbox"/> Ureum		
2020 <input type="checkbox"/> Urinezuur		
2030 <input type="checkbox"/> Osmolaliteit		
<b>Serumeiwitten</b>		
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"/> Preactalbumine		
2091 <input type="checkbox"/> Immunofixatie (alleen bij M-piek)		
2100 <input type="checkbox"/> IgA		S
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 <input type="checkbox"/> 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		

<b>Lipiden (nuchter)</b>		
2200 <input type="checkbox"/> Cholesterol totaal		
2210 <input type="checkbox"/> HDL + LDL		
2220 <input type="checkbox"/> Triglyceriden		
<b>Lever / Gal</b>		
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*
<b>Pancreas</b>		
2310 <input type="checkbox"/> Lipase	} max. 1	S
2320 <input type="checkbox"/> Amylase		
<b>Hart</b>		
2330 <input type="checkbox"/> CK	} max. 3	H
2340 <input type="checkbox"/> LDH		
2350 <input type="checkbox"/> Myoglobine		
2360 <input type="checkbox"/> Troponine I		
2370 <input type="checkbox"/> € NT-proBNP		

BIOCHEMIE		
<b>Elektrolyten</b>		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		
<b>Glucose metabolisme</b>		F
2470 <input type="checkbox"/> Glucose nuchter		
2480 <input type="checkbox"/> Glu 2u postprandiaal		
2500 <input type="checkbox"/> Dagprofiel 4 punt		
<b>75g glucose-belasting :</b>		S
2510 <input type="checkbox"/> Glucose over 2u		
2515 <input type="checkbox"/> Glucose over 3u		
2520 <input type="checkbox"/> Insuline over 2u		
<b>Zwangere vrouw :</b>		F
2530 <input type="checkbox"/> Dagprofiel 5 punt zwanger		
2540 <input type="checkbox"/> 50g glucose over 1u 'challenge'		
2550 <input type="checkbox"/> 100g glucose over 3u 'OGTT'		
<b>Diabetes :</b>		E
2560 <input type="checkbox"/> Hb A <sub>1c</sub> * (niet cumuleerbaar met € fructosamine)		
<input type="checkbox"/> diabetes		
<input type="checkbox"/> mucoviscidose		
<input type="checkbox"/> chron. pancreatitis		
<input type="checkbox"/> € rekening patiënt		
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. (max.1)	Screening (€ rek. pt.)	S
3000 CEA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3010 CA 15.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3020 CA 19.9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3030 CA 125	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3050 NSE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3060 SCC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3070 <input type="checkbox"/> AFP tumor			
3080 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> Vrij beta-HCG tumor			
<input type="checkbox"/> FU testis tumor			
<input type="checkbox"/> € rekening patiënt			

**Andere onderzoeken:**

HORMONOLOGIE		
<b>Schildklier</b>		S
3500 <input type="checkbox"/> TSH		
3510 <input type="checkbox"/> FT4		
3520 <input type="checkbox"/> FT3		
3530 <input type="checkbox"/> TPO / microsomaal as	} max. 1	
3540 <input type="checkbox"/> Thyroglobuline as		
3550 <input type="checkbox"/> TSI / TSH-rec. as	S*	
3560 <input type="checkbox"/> 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		
<b>Hypothalamus - Bijnier as</b>		S
3570 <input type="checkbox"/> Cortisol 8u		
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		
<b>Op afspraak:</b>		
3625 <input type="checkbox"/> Functietest Synacthen 0,25 mg		
3627 <input type="checkbox"/> Androgeen stresstest met Synacthen	S+S*	
<b>Zwangerschap: .....weken sinds LM</b>		S
3630 <input type="checkbox"/> HCG* (niet cumuleerbaar met LH - rekening pt.)		
Apart invulblad 13 vereist:		
3641 <input type="checkbox"/> NIPT (ma-do 12u)		D
<b>Geslachtshormonen</b>		S
3660 <input type="checkbox"/> LH		
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	S*	
<b>Varia</b>		S
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) <sub>2</sub> Vitamine D)		
3770 <input type="checkbox"/> PTH ochtend		
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*	

ALLERGIE / RASTEN	
4000 <input type="checkbox"/> IgE totaal	S
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"/> 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 IgG	
4003 <input type="checkbox"/> Kanarie IgG	
4004 <input type="checkbox"/> Papegaai IgG	
4005 <input type="checkbox"/> Rast .....	

BIOCHEMIE - Zuur base balans	
Bloedgas pH, pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> :	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	H*
4070 <input type="checkbox"/> Hemoglobine	H**
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)	E
5010 <input type="checkbox"/> Rheumafactor / RA	S
5020 <input type="checkbox"/> CCP as	
5030 <input type="checkbox"/> Cryoglobulinen	S37
5040 <input type="checkbox"/> ANF / ANA	S
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	S
5091 <input type="checkbox"/> Intrinsiek factor IgG	S*

SEROLOGIE VIRAAAL* (max. 8 testen)	
5100 <input type="checkbox"/> Hep.A IgM	S
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*	S
<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"/> lymfocytopenie	
<input type="checkbox"/> perihepatitis	
<input type="checkbox"/> € rekening patiënt	
<input type="checkbox"/> Pneumokokken as	
5281 <input type="checkbox"/> voor vaccin Pneumo23	
5282 <input type="checkbox"/> na vaccin Pneumo23	
5283 <input type="checkbox"/> voor vaccin Prevenar	
5284 <input type="checkbox"/> na vaccin Prevenar	

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

METABOLE AANDOENINGEN	
4500 <input type="checkbox"/> Amino-zuren bloed	H
4510 <input type="checkbox"/> Amino-zuren urine	U*
4520 <input type="checkbox"/> Organische zuren	
Toegediende geneesmiddelen voorbij	
3d: .....	

TOXICOLOGIE* TDM (THER. DRUG MONITORING)	
<b>Vermoeden intoxicatie</b>	
6000 <input type="checkbox"/> Ethanol	S
6010 <input type="checkbox"/> Lood	Zw
6020 <input type="checkbox"/> Koper	S
6030 <input type="checkbox"/> Zink	
6040 <input type="checkbox"/> Pseudo-cholinesterase: 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	H <sub>z</sub>
6100 <input type="checkbox"/> Theophylline	S
6110 <input type="checkbox"/> Digoxine	
6120 <input type="checkbox"/> Lithium	
6250 <input type="checkbox"/> Cyclosporine	E
Amikacine 6130 <input type="checkbox"/> dal 6140 <input type="checkbox"/> piek	S
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 : .....	
<b>Klinische inlichtingen verplicht invullen:</b> .....	
6180 <input type="checkbox"/> Paracetamol	

URINE TOXICOLOGIE kwalitatief max.5 - kwantitatief max.3	
<b>Klinische inlichtingen verplicht invullen:</b> .....	
(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	S

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	

MICROBIOLOGIE - KORT	
8000 <input type="checkbox"/> Urine sediment + teststrook	U
9000 <input type="checkbox"/> Urine kweek midstream	
8490 <input type="checkbox"/> Feces iFOB (colon)	
8522 <input type="checkbox"/> Calprotectine*	Fe
<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: .....	
<b>Beenmerg</b>	
7020 <input type="checkbox"/> Microscopie	
7030 <input type="checkbox"/> Immunofenotypering	Ed
DNA-onderzoek	
7040 <input type="checkbox"/> BCR-ABL fusiegen	2Ed
7050 <input type="checkbox"/> JAK2 puntmutatie	
7060 <input type="checkbox"/> andere PCR: .....	
Apart invulblad 7 vereist :	
7070 <input type="checkbox"/> Karyotypering	H <sub>z</sub>
7080 <input type="checkbox"/> FISH	
<b>Perifeer Bloed</b>	
7100 <input type="checkbox"/> Immunofenotypering	Ed
7110 <input type="checkbox"/> PNH Immunofenotypering	
DNA-onderzoek	
7120 <input type="checkbox"/> BCR-ABL fusiegen	2Ed
7130 <input type="checkbox"/> JAK2 puntmutatie	
7140 <input type="checkbox"/> andere PCR: .....	
Apart invulblad 7 vereist :	
7150 <input type="checkbox"/> Karyotypering	H <sub>z</sub>
7160 <input type="checkbox"/> FISH	
<b>Klier (vers in fysiologisch water 4°C)</b>	
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	H <sub>z</sub>
7510 <input type="checkbox"/> FISH	
DNA-onderzoek	
7520 <input type="checkbox"/> Hemochromatose	2Ed
<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)	(H <sub>z</sub> + 2Ed)
7570 <input type="checkbox"/> Fertiliteit man (Karyotypering, CF-gen, Y-microdeleties)	(H <sub>z</sub> + 2Ed)
7580 <input type="checkbox"/> Pre-IVF (Karyotypering, CF-gen)	(H <sub>z</sub> + 2Ed)
7590 <input type="checkbox"/> Amnionvocht (Karyotypering, FISH, AFP)	
7600 <input type="checkbox"/> Herhaald miskraam (Karyotypering)	(H <sub>z</sub> )
7610 <input type="checkbox"/> Miskraamweefsel (steriel potje met fysiologisch water 4°C) + bloed van moeder (H <sub>z</sub> + 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 Wisser
	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 wisser 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