

**Onderstaande gegevens invullen of mutualiteitslever plakken**

Naam + voornaam: \_\_\_\_\_  
(in drukletters)

Geboortedatum: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_       M     V

INSZ: \_\_\_\_\_

Straat: \_\_\_\_\_      Nr: \_\_\_\_\_

Postcode: \_\_\_\_\_      Gemeente: \_\_\_\_\_

Geen Belgische mutualiteit       EU-ambtenaar

**Noteer steeds op elk staal minimaal naam en voornaam van de patiënt**

Paraaf en initialen van de persoon die de afnames heeft verricht, indien deze verschillend is van de voorschrijver

Arts: Naam, voornaam, adres, tel. RIZIVnr  
Stempel en **HANDEKENING**

Dringend tegen: \_\_\_\_\_  
 Tel \_\_\_\_\_  
 Fax \_\_\_\_\_  
 Consult IT

Kopie aan: \_\_\_\_\_

NL      Aanvraagdatum: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

FR      Afnamedatum: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

**(Voorbehouden aan het laboratorium)**

De klinische gegevens mogen nooit ontbreken op het voorschrift voor uitvoering van een analyse met diagnoseregulering. Het is de verantwoordelijkheid van de voorschrijver deze gegevens kenbaar te maken (K.B. 9/12/1994)

COAGULATIE (citraat)	
Prothrombinetijd (Quick)	2315 <input type="checkbox"/> A.P.T.T.
305 <input type="checkbox"/> Controle therapie	2320 <input type="checkbox"/> Fibrinogeen
2300 <input type="checkbox"/> Screening hemostase	D83 2335 <input type="checkbox"/> F.D.P. (D-dimeren)
<i>D83: enkel bij vermoeden DVT, longembolus, DIC, ZWS verwikkeling</i>	
GLUCOSEMETABOLISME (fluoride)	
4002 <input type="checkbox"/> Glucose nuchter	4003 <input type="checkbox"/> Glucose niet-nuchter
D56 401 <input type="checkbox"/> Hemoglobine A1c <input type="checkbox"/> E	(Micro-)albumine/creatinine ratio
<i>D56: enkel terugbetaald bij diabetes, chronische pancreatitis en mucoviscidose</i>	D03 406 <input type="checkbox"/> (Micro-)albuminurie <input type="checkbox"/> U
	D03 407 <input type="checkbox"/> Creatinine in urine* <input type="checkbox"/> U
<i>* vereist voor berekening ratio</i>	
<i>D03: enkel terugbetaald bij diabetes</i>	
<b>Challenge test: 50g zwanger</b>	<b>OGTT: 75g niet-zwanger</b>
111 <input type="checkbox"/> Na 60'	101 <input type="checkbox"/> Nuchter, 30', 60', 120'
<b>OGTT: 100g zwanger</b>	
113 <input type="checkbox"/> Nuchter, 60', 120', 180'	
BIOCHEMIE (serum)	
4201 <input type="checkbox"/> GOT (AST)	4300 <input type="checkbox"/> Creatinine

S.o.n.v.: \_\_\_\_\_

E G S C U F W Spu Spe 24 ..... zakje ID???

Szn # \_\_\_\_\_

**Legende**

E	EDTA-buis (paars)	C	Citraatbuis (blauw)	U	Urine
S	Serumbuis / gestold bloed (rood)	F	Fluoridebuis (grijs)		e-swab

Analyse valt buiten RIZIV nomenclatuur en zal worden aangerekend aan de patiënt

**Dxx** Indien de diagnoseregulering niet van toepassing is, moet dit op het formulier vermeld worden en wordt de analyse aangerekend aan de patiënt.

HEMATOLOGIE (EDTA)	IMMUNHEMATOLOGIE (EDTA)
21 <input type="checkbox"/> Sedimentatie	125 <input type="checkbox"/> Bloedgroep-Rhesus <input type="checkbox"/> E + <input type="checkbox"/> S
210 <input type="checkbox"/> Witte bloedcellen	126 <input type="checkbox"/> Rhesus ondergroepen <input type="checkbox"/> E + <input type="checkbox"/> S
18 <input type="checkbox"/> Rode bloedcellen	2190 <input type="checkbox"/> Bloedgroepkaartje naar patiënt
19 <input type="checkbox"/> Hemoglobine	<b>Irreguliere antistoffen</b>
18 <input type="checkbox"/> Hematocriet	D34 127 <input type="checkbox"/> Indirecte Coombs foeto-maternelle incompatibiliteit
22 <input type="checkbox"/> Formule	D34 127 <input type="checkbox"/> Indirecte Coombs hemolytische anemie
23 <input type="checkbox"/> MCV, MCH, MCHC	
2180 <input type="checkbox"/> Thrombocyten	

**Analyses waarvoor de diagnoseregulering niet van toepassing is, worden aangerekend aan de patiënt. Het is de verantwoordelijkheid van de voorschrijver de ermee verbandhoudende gegevens op het formulier kenbaar te maken.**

285 <input type="checkbox"/> Haptoglobine	4351 <input type="checkbox"/> Natrium
4231 <input type="checkbox"/> Amylase*	<b>Transferrine saturatie wordt automatisch berekend uit ijzer en transferrine</b>
4241 <input type="checkbox"/> Lipase*	
<i>* slechts 1 analyse terugbetaald</i>	
4209 <input type="checkbox"/> LDH	4371 <input type="checkbox"/> Ijzer } Transferrine saturatie
4221 <input type="checkbox"/> CK	271 <input type="checkbox"/> Transferrine
4226 <input type="checkbox"/> Troponine T-hs	37 <input type="checkbox"/> Ijzer + ijzerbinding
4222 <input type="checkbox"/> CK-MB	437 <input type="checkbox"/> Ferritine
4227 <input type="checkbox"/> NT-pro-BNP <input type="checkbox"/> €	4391 <input type="checkbox"/> Vitamine B12
4651 <input type="checkbox"/> Triglyceriden	4393 <input type="checkbox"/> Foliumzuur
4656 <input type="checkbox"/> Cholesterol	4397 <input type="checkbox"/> Foliumzuur in RBC <input type="checkbox"/> E
4657 <input type="checkbox"/> HDL-Cholesterol	
4659 <input type="checkbox"/> LDL-Cholesterol bij chol. verlag. med.	
273 <input type="checkbox"/> LDL-Cholesterol berekend*	
<i>* vereist triglycerid., chol. en HDL</i>	

300 <input type="checkbox"/> CRP	281 <input type="checkbox"/> IgA
301 <input type="checkbox"/> Reumafactor	282 <input type="checkbox"/> IgG
D89 311 <input type="checkbox"/> Anti-CCP	283 <input type="checkbox"/> IgM
<i>D89: diagn. reumatoïde polyarthritis (max. 1x/jaar)</i>	<b>Diagnose coeliakie</b>
D94 303 <input type="checkbox"/> Antistreptolysine antistoffen	312 <input type="checkbox"/> Tissue-transglutaminase IgA antistoffen
<i>D94: &lt;18jr met vermoeden ARF of PSRA</i>	280 <input type="checkbox"/> IgA (vereist om IgA deficiëntie uit te sluiten)
390 <input type="checkbox"/> ANF	<b>Detectie paraproteïne (Bence-Jones)</b>
D27 390 <input type="checkbox"/> ANF titratie	293 <input type="checkbox"/> Immunofixatie (kwalitatief) <input type="checkbox"/> U
D28 391 <input type="checkbox"/> Anti-DNA	294 <input type="checkbox"/> Kappa/lambda (kwantitatief) <input type="checkbox"/> U
D28 392 <input type="checkbox"/> Anti-ENA	
<i>D27, D28: indien ANF positief</i>	

HORMONOLOGIE (serum)	
511 <input type="checkbox"/> TSH	D06 521 <input type="checkbox"/> HCG
149 <input type="checkbox"/> FT4 (vrij thyroxine)	<i>D06: niet tijdens laatste 20 weken zwangerschap</i>
107 <input type="checkbox"/> Anti-TPO	292 <input type="checkbox"/> AFP (i.k.v. zwangerschap)
4191 <input type="checkbox"/> Insuline	527 <input type="checkbox"/> Prolactine
4196 <input type="checkbox"/> C-peptide	529 <input type="checkbox"/> L.H.
540 <input type="checkbox"/> Cortisol 8u	530 <input type="checkbox"/> F.S.H.
541 <input type="checkbox"/> Cortisol 20u	532 <input type="checkbox"/> Oestradiol
	534 <input type="checkbox"/> Progesteron
551 <input type="checkbox"/> 25-OH Vitamine D	547 <input type="checkbox"/> DHEA-sulfaat
550 <input type="checkbox"/> Parathormoon	536 <input type="checkbox"/> Testosteron } Vrij Testosteron berekend
555 <input type="checkbox"/> Groeihormoon	539 <input type="checkbox"/> SHBG
	545 <input type="checkbox"/> Androsteendion

SEROLOGIE (serum)	
239 <input type="checkbox"/> Paul-Bunell	258 <input type="checkbox"/> Dengue IgG en IgM
240 <input type="checkbox"/> Epstein-Barr IgG	242 <input type="checkbox"/> Hepatitis A IgG
241 <input type="checkbox"/> Epstein-Barr IgM	243 <input type="checkbox"/> Hepatitis A IgM
244 <input type="checkbox"/> CMV IgG	3320 <input type="checkbox"/> Hepatitis B surface antigeen
245 <input type="checkbox"/> CMV IgM	3325 <input type="checkbox"/> Hepatitis B surface antistoffen
132 <input type="checkbox"/> Toxoplasma IgG	3330 <input type="checkbox"/> Hepatitis B core antistoffen
135 <input type="checkbox"/> Toxoplasma IgM	3331 <input type="checkbox"/> Hepatitis B e antigeen
131 <input type="checkbox"/> Rubella IgG (enkel bij vrouwen)	3332 <input type="checkbox"/> Hepatitis B e antistoffen
130 <input type="checkbox"/> Rubella IgM	380 <input type="checkbox"/> Hepatitis C antistoffen
354 <input type="checkbox"/> Mazelen IgG	385 <input type="checkbox"/> HIV-1 en -2
355 <input type="checkbox"/> Mazelen IgM	344 <input type="checkbox"/> Syfilis RPR (niet-treponemaal)
356 <input type="checkbox"/> Bof IgG	343 <input type="checkbox"/> Syfilis Elisa (treponemaal)
357 <input type="checkbox"/> Bof IgM	376 <input type="checkbox"/> Lyme IgG
	377 <input type="checkbox"/> Lyme IgM
352 <input type="checkbox"/> Varicella Zoster IgG	246 <input type="checkbox"/> Mycoplasma pneumoniae IgG
353 <input type="checkbox"/> Varicella Zoster IgM	247 <input type="checkbox"/> Mycoplasma pneumoniae IgM

Extra analyses: \_\_\_\_\_

**Nieuwe analyses**

V31-10/2015

**ALLERGIE (serum)**

449	⊖	IgE (totaal)				219	⊖	fx5	<b>Voedsel (f1, f2, f3, f4, f13, f14)</b>	5206	⊖	f14	Soja
221	⊖	tx5	<b>Bomen (jan-mrt) (t2, t4, t8, t12, t14)</b>			5109	⊖	fx1	<b>Noten (f13, f17, f18, f20, f36)</b>	5199	⊖	f4	Tarwe
222	⊖	tx6	<b>Bomen (apr-jun) (t1, t3, t5, t7, t10)</b>			229	⊖	f1	Eiwit	231	⊖	f79	Gluten
5138	⊖	t3	Ruwe berk			226	⊖	f75	Eigeel	5217	⊖	f44	Aardbei
214	⊖	gx3	<b>Grassen (g1, g5, g6, g12, g13)</b>			5197	⊖	f2	Koemelk	5219	⊖	f49	Appel
5121	⊖	g6	Timotheegras			227	⊖	f76	Alfa-lactalbumine	5229	⊖	f92	Banaan
225	⊖	wx3	<b>Kruiden (w6, w9, w10, w12, w20)</b>			228	⊖	f77	Beta-lactoglobuline	5212	⊖	f25	Tomaat
218	⊖	mx1	<b>Schimmels (m1, m2, m3, m6)</b>			5225	⊖	f78	Caseïne	5205	⊖	f13	Pinda
5183	⊖	m3	Aspergillus fumigatus			5211	⊖	f24	Garnaal	5208	⊖	f17	Hazelnoot
213	⊖	h1	Huisstof nr 1			5198	⊖	f3	Kabeljauw	5230	⊖	f93	Cacao
212	⊖	d1	Dermatophagoides pteronyssinus										
230	⊖	d2	Dermatophagoides farinae										

**Allergenen:**  
 maximaal 6 terugbetaald per voorschrift

**Dieren (e1, e3, e4, e5)**  
 217 ⊖ ex1  
 5163 ⊖ e1 Kat epitheel  
 5165 ⊖ e3 Paard: haar en huidschilfers  
 5167 ⊖ e5 Hond: haar en huidschilfers  
 5175 ⊖ e82 Konijn epitheel  
 5241 ⊖ k82 Latex  
 5236 ⊖ c1 Penicilloyl G  
 5237 ⊖ c2 Penicilloyl V  
 5156 ⊖ i1 Bijengif  
 5157 ⊖ i3 Wespengif

**Mengsels van allergenen zijn vetgedrukt.**  
 Samenstelling: zie afkorting tussen haakjes of op labogids [www.medischcentrumhuisartsen.be](http://www.medischcentrumhuisartsen.be)

**DRUGMONITORING (serum)**

<b>SPECIALITEITSNAAM:</b> .....	
<b>Hartglycosiden</b>	<b>Anticonvulsiva</b>
D46 3726 ⊖ Digoxine (Lanoxin, Lanitop)	D46 3762 ⊖ Carbamazepine (Tegretol)
<b>Andere</b>	D46 3768 ⊖ Fenytoïne (Diphantoïne, Epanutin)
D46 4382 ⊖ Lithium (Maniprex, Priadel, Camcolit)	D46 18039 ⊖ Fenobarbital (Gardenal)
	D46 3777 ⊖ Valproïnezuur (Depakine, Convulex)

D46: enkel therapeutische monitoring  
 Hartglycosiden: minimum 8u na toediening  
 Anticonvulsiva: juist voor volgende toediening

**TUMORMERKERS (serum)**

D46 561 ⊖ CEA	291 ⊖ AFP
D46 6007 ⊖ CA 15.3 (borst)	520 ⊖ HCG
D46 6022 ⊖ CA 19.9 (pancreas)	
D46 6023 ⊖ CA 125 (ovarium)	<b>Thyroglobuline</b>
	106 ⊖ Anti-thyroglobuline (vereist om antistoffen tegen TG uit te sluiten)
	D93 108 ⊖ Thyroglobuline
	D93: follow-up neopl. SK-path, thyroiditis, vermoeden thyrotoxicose, cong. hypothyroidie
<b>Prostaat Specifiek Antigeen (PSA)</b>	
D05 562 ⊖ Opvolging gekende prostaatCA (max. 2x/jaar)	
D97 562 ⊖ Screening vanaf 40 jaar & fam. anteced met diagnose <65 jaar (max 1x/jaar)	
562 ⊖ Buiten nomenclatuur €	

**TOXICOLOGIE (fluoride)**

**Ethanol**  
 D70 5002 ⊖ Diagnose intoxicatie  
 D70 5002 ⊖ Behandeling intoxicatie

**TOXICOLOGIE (urine)**

**Potje of 2 buizen**

Diagnose	Therapie
D49 711 ⊖ Cannabis	⊖
D49 712 ⊖ Opiaten	⊖
D49 713 ⊖ Cocaïne	⊖
D49 714 ⊖ Amfetamines	⊖
710 ⊖ Creatinine	⊖

D49: enkel voor diagnose of behandeling intoxicatie

**GEWICHTSVOCHT**

Oorsprong .....

264 ⊖ RBC, WBC, diff. E	} steriel recipient
266 ⊖ Totaal eiwit	
268 ⊖ Urinezuur	
269 ⊖ Kristallen	

**SPERMAONDERZOEK**

159 ⊖ Telling + mobiliteit *
159 ⊖ Telling (na vasectomie)
260 ⊖ Morfologie
262 ⊖ M.A.R.

\*Enkel na afspraak - 016/310 170

**Urinstaal URINE 24-uurs**

**Potje of 2 buizen 2 buizen + vol. (ml)**

5500 ⊖ HCG (zwangerschapstest)	
809 ⊖ pH	
812 ⊖ Ketonen	
813 ⊖ Glucose	⊖ 155
742 ⊖ Eiwit*	⊖ 154
743 ⊖ Creatinine*	⊖ 165
* vereist voor berekening ratio	
5501 ⊖ Natrium	⊖ 150
5502 ⊖ Kalium	⊖ 151
5503 ⊖ Chloride	⊖ 153
5504 ⊖ Calcium	⊖ 152
5505 ⊖ Fosfor	⊖ 162
5512 ⊖ Urinezuur	⊖ 166
5513 ⊖ Ureum	⊖ 158
5511 ⊖ Amylase	
u24u + S	Creat. Clearance ⊖ 156
	17-Keto-steroiden ⊖ 16900
	17-OH-steroiden ⊖ 16910
	Vrij Cortisol ⊖ 16950
aangezuurde urine }	Catecholaminen ⊖ 700
	Metanefrines ⊖ 701
	V.M.A. ⊖ 705
	5 H.I.A.A. ⊖ 707

**MICROBIOLOGISCH ONDERZOEK**

SPUTUM	KEEL (e-swab)	SPERMA	MIDSTREAM URINE
870 ⊖ Gram	850 ⊖ Gram	840 ⊖ Gram	740 ⊖ RBC, WBC, epitheelcellen
871 ⊖ Cultuur ⊖ Antibioqram	851 ⊖ Cultuur ⊖ Antibioqram	841 ⊖ Cultuur ⊖ Antibioqram	801 ⊖ Cultuur ⊖ Antibioqram
874 ⊖ Cultuur gisten	854 ⊖ Cultuur gisten	844 ⊖ Cultuur gisten	804 ⊖ Cultuur gisten
875 ⊖ Cultuur schimmels	669 ⊖ Streptococcus groep A antigeen	VAGINORECTAAL (e-swab)	806 ⊖ Mycobacteriën R.O.
876 ⊖ Mycobacteriën R.O.	NASOPHARYNX (e-swab)	D82 644 ⊖ GBS-screening	807 ⊖ Mycobacteriën cultuur
877 ⊖ Mycobacteriën cultuur	817 ⊖ RSV antigeen	D82: 1x in laatste trimester zwangerschap	FIRSTSTREAM URINE
VARIA	690 ⊖ Influenza A&B antigenen	VAGINA (e-swab)	D77 802 ⊖ PCR Chlam. trach. (screen <21j)
276 ⊖ Herpes simplex cultuur UTM	HEMOCULTUUR	820 ⊖ Gram	D77 802 ⊖ PCR Chlam. trach. (diagn infectie)
oorsprong: .....	18636 ⊖ Hemocultuur aëroob	821 ⊖ Cultuur ⊖ Antibioqram	803 ⊖ PCR N. gonorrhoeae
805 ⊖ Legionella type 1 antigeen U	18637 ⊖ Hemocultuur anaëroob	824 ⊖ Cultuur gisten	FAECES
631 ⊖ Identificatie insecten, wormen, ...	TROPISCHE ZIEKTEN	647 ⊖ Mycoplasma/ureaplasma	622 ⊖ Gramkleuring
	Land van besmetting: .....	648 ⊖ Trichomonas	623 ⊖ Cultuur ⊖ Antibioqram
	2057 ⊖ Malaria antigeen E	D77 646 ⊖ PCR Chlam. trach. (screen <21j)	620 ⊖ Clostr. diff. (+ tox.) (>2 jaar)
	2058 ⊖ Dikkedruppel E	D77 646 ⊖ PCR Chlam. trach. (diagn infectie)	619 ⊖ Cryptosporidium antigeen
	258 ⊖ Dengue antistoffen S	645 ⊖ PCR N. gonorrhoeae	621 ⊖ Giardia lamblia antigeen

**ETTER / VOCHT (e-swab)**

16960 ⊖ Oog links	← <b>KIES AARD VAN STA(A)L(EN)</b>	<b>DUID GEWENSTE ANALYSE(S) AAN PER STAAL</b>																		
16961 ⊖ Oog rechts																				
16963 ⊖ Oor links	↓	<table border="1"> <tr> <th>Staal 1</th> <th>Staal 2</th> </tr> <tr> <td>681 ⊖</td> <td>684 ⊖ Gramkleuring</td> </tr> <tr> <td>682 ⊖</td> <td>685 ⊖ Aërobe cultuur</td> </tr> <tr> <td>683 ⊖</td> <td>686 ⊖ Anaërobe cultuur</td> </tr> <tr> <td>682 ⊖</td> <td>685 ⊖ Antibioqram</td> </tr> <tr> <td>670 ⊖</td> <td>672 ⊖ Cultuur gisten</td> </tr> <tr> <td>671 ⊖</td> <td>673 ⊖ Cultuur schimmels</td> </tr> <tr> <td>691 ⊖</td> <td>693 ⊖ Mycobacteriën R.O.</td> </tr> <tr> <td>692 ⊖</td> <td>694 ⊖ Mycobact. cultuur</td> </tr> </table>	Staal 1	Staal 2	681 ⊖	684 ⊖ Gramkleuring	682 ⊖	685 ⊖ Aërobe cultuur	683 ⊖	686 ⊖ Anaërobe cultuur	682 ⊖	685 ⊖ Antibioqram	670 ⊖	672 ⊖ Cultuur gisten	671 ⊖	673 ⊖ Cultuur schimmels	691 ⊖	693 ⊖ Mycobacteriën R.O.	692 ⊖	694 ⊖ Mycobact. cultuur
Staal 1			Staal 2																	
681 ⊖	684 ⊖ Gramkleuring																			
682 ⊖	685 ⊖ Aërobe cultuur																			
683 ⊖	686 ⊖ Anaërobe cultuur																			
682 ⊖	685 ⊖ Antibioqram																			
670 ⊖	672 ⊖ Cultuur gisten																			
671 ⊖	673 ⊖ Cultuur schimmels																			
691 ⊖	693 ⊖ Mycobacteriën R.O.																			
692 ⊖	694 ⊖ Mycobact. cultuur																			
16964 ⊖ Oor rechts																				
16966 ⊖ Neus links																				
16967 ⊖ Neus rechts																				
16971 ⊖ Sinus																				
16972 ⊖ Keelabces																				
Wonde:																				
16973 ⊖																				
16974 ⊖																				
Punctievocht uit:																				
16975 ⊖																				
16976 ⊖																				

**URETHRA (e-swab)**

810 ⊖ Gram
811 ⊖ Cultuur ⊖ Antibioqram
814 ⊖ Cultuur gisten
D77 636 ⊖ PCR Chlam. trach. (screen <21j)
D77 636 ⊖ PCR Chlam. trach. (diagn infectie)
635 ⊖ PCR N. gonorrhoeae
637 ⊖ Mycoplasma/ureaplasma
638 ⊖ Trichomonas

**CERVIX (e-swab)**

830 ⊖ Gram
831 ⊖ Cultuur ⊖ Antibioqram
834 ⊖ Cultuur gisten
D77 656 ⊖ PCR Chlam. trach. (screen <21j)
D77 656 ⊖ PCR Chlam. trach. (diagn infectie)
655 ⊖ PCR N. gonorrhoeae
657 ⊖ Mycoplasma/ureaplasma

**MRSA screening (e-swab)**

761 ⊖ Keel	764 ⊖ Sputum	766 ⊖
762 ⊖ Neus	765 ⊖ Urine U	767 ⊖
763 ⊖ Perineum	769 ⊖ Neus-Keel-Perineum (1 wisser)	

**DERMATOFYTEN**

HAAR	NAGELS	HUID	Andere: .....
790 ⊖ RO	770 ⊖ RO	780 ⊖ RO	750 ⊖ RO
	774 ⊖ Gisten	784 ⊖ Gisten	754 ⊖ Gisten
795 ⊖ Schimmels	775 ⊖ Schimmels	785 ⊖ Schimmels	755 ⊖ Schimmels

**Klinische inlichtingen**

**Screening occult bloed (colonCA)**  
 626 ⊖ iFOBT iFOBT recipient