

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

PATIENT vrouw man afdeling: kamer:

ambulans

Inschrijvingsnummer:

NAAM, VOORNAAM:

GEBOORTEDATUM: / /

Adres:

**HIER NIETS
SCHRIJVEN**

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

Aanvraagdatum:
 Afname uur:

KLINISCHE INLICHTINGEN (verplicht voor analyses met diagnoseregulering*)

Kopie aan:
 huisarts

dringend
 telefonisch voor uur
 fax

ANTIBIOTICA INLICHTINGEN

Penicilline allergie
 Gestarte antibiotica:

Dosis:mg q12u q24u PO IV CI andere

Datum 1^{ste} dosis:

URINE

9000	Midstream portie	<input type="checkbox"/>	Kweek	<input type="checkbox"/>	PCR
9002	Midstream CMV	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/> Sympt. congenitale CMV	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/> Ser. ind. CMV matern. primo inf.	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/> Abn. echo/NMR in foet. periode	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/> € rekening patiënt	<input type="checkbox"/>			
9010	Via verblijfsonde	<input type="checkbox"/>			
9020	Gesondeerd vers	<input type="checkbox"/>			
9030	Kleefzakje	<input type="checkbox"/>			
9040	Suprapubispunctie	<input type="checkbox"/>			
9050	Cultuur i.f.v. pyurie	<input type="checkbox"/>			
9060	1 ^{ste} portie	<input type="checkbox"/>			
9062	1 ^{ste} portie	<input type="checkbox"/>			
	PCR Chlamydia trachomatis* + Neisseria gonorrhoea*	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/> Kliniek max 2/jaar	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/> Risicogroep en <21j, max 2x/j.	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/> €	<input type="checkbox"/>			

BLOED

9070	Hemocultuur set (ae + ana)	<input type="checkbox"/>	Kweek	<input type="checkbox"/>	
set 1	afname uur:				
	afnameplaats:				
set 2	afname uur:				
	afnameplaats:				
set 3	afname uur:				
	afnameplaats:				
9080	Hemocultuur pediatrie	<input type="checkbox"/>			

FECES

9100	Coprocultuur	<input type="checkbox"/>	Microsc	<input type="checkbox"/>	Kweek	<input type="checkbox"/>	Toxine
9110	C.difficile + toxine (>2j)	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>
9112	C.difficile + toxine (outbreak neonato)	<input type="checkbox"/>					
9120	EHEC O157	<input type="checkbox"/>					
9122	EHEC andere (overleg met klinisch bioloog)	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>

WISSER

9130	Abces	<input type="checkbox"/>	Microsc	<input type="checkbox"/>	Kweek	<input type="checkbox"/>	1 Fungi	<input type="checkbox"/>	PCR
9140	Amandelabces	<input type="checkbox"/>							
9150	Anaal	<input type="checkbox"/>							
9160	Katheter insertie	<input type="checkbox"/>							
9170	Keel	<input type="checkbox"/>							
9200	Oog	<input type="checkbox"/>							
9202	Oog HSV*	<input type="checkbox"/>							<input type="checkbox"/>
9203	Oog VZV*	<input type="checkbox"/>							<input type="checkbox"/>
9210	Oor intern	<input type="checkbox"/>							
9220	Oor extern	<input type="checkbox"/>							
9230	Sinus	<input type="checkbox"/>							

Lokalisatie wonde:

9240	Decubituswonde	<input type="checkbox"/>							
9250	Perop. controle diep	<input type="checkbox"/>							
9260	Perop. controle opp.	<input type="checkbox"/>							
9270	Postop. diep	<input type="checkbox"/>							
9280	Postop. oppervlakkig	<input type="checkbox"/>							
9290	Vesikel / Pustel	<input type="checkbox"/>							
9300	Wonde diep	<input type="checkbox"/>							
9310	Wonde oppervlakkig	<input type="checkbox"/>							
9320	Andere	<input type="checkbox"/>							

DERMATOMYCOSE

Herkomst:		Microsc	Gisten	Dermatofyten
9330	Haar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9340	Huid	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9350	Nagel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

KATHETER

9360	Arterieel	<input type="checkbox"/>	Kweek	<input type="checkbox"/>
9380	Dialyse katheter	<input type="checkbox"/>		
9390	DVC jugularis kwantitatief	<input type="checkbox"/>		
9400	DVC subclavia kwantitatief	<input type="checkbox"/>		
9410	Port-a-cath	<input type="checkbox"/>		
9420	Redontip	<input type="checkbox"/>		
9430	Swann-Ganz	<input type="checkbox"/>		
9440	Veneus perifeer	<input type="checkbox"/>		
9450	Andere:	<input type="checkbox"/>		

PULMONAIR

9460	BAL vocht	<input type="checkbox"/>	Microsc	<input type="checkbox"/>	Kweek	<input type="checkbox"/>	Schimmel	<input type="checkbox"/>	PCR
Telling en infectieus panel: zie versozijde									
9470	Bronchus aspiraat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
9480	NPA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
9483	NPA Chlamydia pneumoniae	} 1 panel					€	<input type="checkbox"/>	
9484	NPA Mycoplasma pneumoniae	}							
9490	Sputum	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
9482	NPA Bordetella pertussis hoest < 3 weken +formulier referentielabo: www.ziekenhuisgeel.be	<input type="checkbox"/>							<input type="checkbox"/>

CEREBROSPINAAL

9500	Cerebrospinaal vocht	<input type="checkbox"/>	Microsc	<input type="checkbox"/>	Kweek	<input type="checkbox"/>	1 Fungi	<input type="checkbox"/>	PCR
9502	CSV Enterovirus*	<input type="checkbox"/>							<input type="checkbox"/>
9503	CSV HSV*	<input type="checkbox"/>							<input type="checkbox"/>
9504	CSV VZV*	<input type="checkbox"/>							<input type="checkbox"/>
9510	CSV via drain	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Telling en biochemie: zie versozijde									

PUNCTIEVOCHT

9520	Ascites / peritoneum	<input type="checkbox"/>	Microsc	<input type="checkbox"/>	Kweek	<input type="checkbox"/>	1 Fungi	<input type="checkbox"/>	PCR
9530	Gewricht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
9540	Pericard	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
9542	Pericardvocht Enterovirus*	<input type="checkbox"/>							<input type="checkbox"/>
9550	Pleura	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
9560	Redon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
9570	Galvocht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
9580	Ettercollectie in sput	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
9590	Vocht in HC-fles	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
9600	Andere:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Telling en biochemie: zie versozijde									

UROGENITAAL

9610	Urethra	<input type="checkbox"/>	Microsc	<input type="checkbox"/>	Kweek	<input type="checkbox"/>	gist	<input type="checkbox"/>	PCR
9620	Prostaatvocht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
9630	Sperma	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
9640	Cervix	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
9650	Vagina	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
9652	Genitaal ulcus HSV	<input type="checkbox"/>						€	<input type="checkbox"/>
9653	Trichomonas vaginalis	<input type="checkbox"/>							

BIOPSIE / WEEFSEL

9660	Klier (vers):	<input type="checkbox"/>	Microsc	<input type="checkbox"/>	Kweek	<input type="checkbox"/>	1 Fungi	<input type="checkbox"/>	PCR
9670	Placenta / Vliezen / Vrucht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
9680	Andere:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Telling en biochemie: zie versozijde									

9710 BOT

<input type="checkbox"/>	Microsc	<input type="checkbox"/>	Kweek	<input type="checkbox"/>	1 Fungi	BK
--------------------------	---------	--------------------------	-------	--------------------------	---------	----

ANDERE

9690	<input type="checkbox"/>	Microsc	<input type="checkbox"/>	Kweek	<input type="checkbox"/>	1 Fungi	<input type="checkbox"/>
------	-------	--------------------------	---------	--------------------------	-------	--------------------------	---------	--------------------------

MYCOBACTERIËN

Staaltype:

xxx8 Microscopie zuurvaste staven
 xxx9 Microscopie en kweek
 9462 PCR BAL
 9562 PCR maagvocht

Indicatie:

Invasieve staalname
 TBC vermoeden
 zuurvaste kleuring positief
 € rekening patiënt

SCREENING

MRSA SCREENING

9800 PCR (keel+neus+perineum)

9810 Keel + Neus
 9820 Perineum
 9825 Keel + Neus + Perineum
 9830 Oksel
 9840 Lies
 9850 Urine via sonde
 9860 Wonde, oorsprong:

9870 Andere:

CPE SCREENING

9910 Rectale wisser

GBS SCREENING

9930 Vaginorectaal
 9940 Lies
 9950 Maagvocht
 9960 Oksel
 9970 Oor
 9980 Vaginaal

ESBL SCREENING

9990 Rectale wisser

DIALYSE

9880 Neus-keel MSSA/MRSA
 9890 Perineum MSSA/MRSA
 9890 Andere MSSA/MRSA:

9700 Dialysevocht
 Microsc
 Kweek
 9701 Fungi
 9709 BK

SAM CULTUREN

9323 Mondspiegelwater
 9325 Rectale wisser

VRE SCREENING

9730 Rectale wisser

URINESTAAL U	FECES Fe	RESPIRATOIR <input type="checkbox"/> W of <input type="checkbox"/> NPA	SPERMA
8000 <input type="checkbox"/> Sediment + Teststrook (pH, eiwit, glucose, Hb, bilirubine, urobil, aceton, SG) 8010 <input type="checkbox"/> Dysmorfe RBC (enkel verse urine) 8012 <input type="checkbox"/> Kristallen na overleg KB Klin. Inlichtingen..... 8020 <input type="checkbox"/> Creatinine 8030 <input type="checkbox"/> Ureum 8040 <input type="checkbox"/> Urinezuur 8050 <input type="checkbox"/> Alfa-1-microglobuline 8060 <input type="checkbox"/> Natrium 8070 <input type="checkbox"/> Kalium 8080 <input type="checkbox"/> Chloride 8090 <input type="checkbox"/> Osmolaliteit 8100 <input type="checkbox"/> Calcium 8110 <input type="checkbox"/> Fosfor 8120 <input type="checkbox"/> Magnesium 8125 <input type="checkbox"/> β2-microglobuline 8130 Microalbumine* <input type="checkbox"/> diabetes <input type="checkbox"/> € rekening patiënt 8140 <input type="checkbox"/> Glucose 8150 <input type="checkbox"/> Totaal eiwit 8160 <input type="checkbox"/> Bence Jones (immuunfixatie) 8170 <input type="checkbox"/> Kappa & lambda totaal 8180 <input type="checkbox"/> HCG 8190 <input type="checkbox"/> Legionella ag 8195 <input type="checkbox"/> S. pneumoniae ag	8490 <input type="checkbox"/> Occult bloed / iFOB (colon) 8500 <input type="checkbox"/> Vertering 8510 <input type="checkbox"/> Vet / Sudankleuring 8520 <input type="checkbox"/> Elastase € 8522 <input type="checkbox"/> Calprotectine in faeces <input type="checkbox"/> ziekte van crohn (2x/j) Enkel aanvraag door specialist inwendige pathologie <input type="checkbox"/> rekening pat. € Virus 8530 <input type="checkbox"/> Rotavirus Ag* bij < 2j. 8540 <input type="checkbox"/> Adenovirus Ag* bij < 2j. 8543 <input type="checkbox"/> Norovirus PCR € Bacterie 8550 Helicobacter pylori Ag* <input type="checkbox"/> 16-50j. met chronische GI pathologie <input type="checkbox"/> 3w na stop therapie <input type="checkbox"/> rekening patiënt € Parasiet 8560 <input type="checkbox"/> "Ag-test" Giardia lamblia + Cryptosporidium parvum + Entamoeba histolytica 8570 Microscopie na aanrijking voor parasieten <input type="checkbox"/> op vers staal 3d na negatieve "Ag-test" <input type="checkbox"/> recent verblijf in endemisch gebied : <input type="checkbox"/> adoptiekind uit endemisch gebied : <input type="checkbox"/> geen van bovenstaande (na overleg met KB) 8580 <input type="checkbox"/> Enterobius vermicularis (plakband anaal)	8600 <input type="checkbox"/> RSV antigen 8610 <input type="checkbox"/> Influenza A+B antigen 8620 <input type="checkbox"/> Adenovirus antigen 8625 <input type="checkbox"/> PCR Infl / RSV € 8630 <input type="checkbox"/> Bij neg. antigen: PCR respiratoir panel € (viraal + bacterieel) 8633 <input type="checkbox"/> Combi PCR Covid + Infl A/B + RSV € <input type="checkbox"/> COVID-19 PCR speciaal aanvraagformulier vereist SYNOVIAAL-/GEWRICHTSVOUCHT 8650 Arthropathie <input type="checkbox"/> Leucocytose + formule <input type="checkbox"/> Totaal eiwit <input type="checkbox"/> Glucose <input type="checkbox"/> Urinezuur <input type="checkbox"/> Kristallen 8652 <input type="checkbox"/> Reumafactor 8654 <input type="checkbox"/> Complement C3 PLEURAVOUCHT 8660 Pleuritis <input type="checkbox"/> Leucocytose + formule <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Totaal eiwit <input type="checkbox"/> LDH <input type="checkbox"/> Glucose 8662 <input type="checkbox"/> Amylase 8664 <input type="checkbox"/> Triglyceriden 8666 <input type="checkbox"/> CEA ASCITESVOUCHT 8670 Ascites <input type="checkbox"/> Leucocytose + formule <input type="checkbox"/> Totaal eiwit <input type="checkbox"/> LDH <input type="checkbox"/> Glucose 8672 <input type="checkbox"/> Amylase 8674 <input type="checkbox"/> Cholesterol 8676 <input type="checkbox"/> CEA CEREBROSPINAAL VOUCHT ander 8680 Meningitis / Encefalitis <input type="checkbox"/> Leucocytose + formule <input type="checkbox"/> Totaal eiwit <input type="checkbox"/> Glucose 8685 <input type="checkbox"/> Antineuronale as incl. serum dd: 8686 <input type="checkbox"/> Antiganglioside as incl. serum dd: 8690 <input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi IgG + IgM incl. serum dd: 8700 <input type="checkbox"/> Electrofocusing incl. serum dd: PUNCTIEVOUCHT ander 8710 Punctie: <input type="checkbox"/> Leucocytose + formule <input type="checkbox"/> Totaal eiwit <input type="checkbox"/> LDH <input type="checkbox"/> Glucose 8711 <input type="checkbox"/> Amylase 8712 <input type="checkbox"/> Cholesterol 8716 <input type="checkbox"/> CEA MAAG / DUODENUM 8730 <input type="checkbox"/> Amylase 8740 <input type="checkbox"/> Lipase	8750 <input type="checkbox"/> Telling na vasectomie Apart formulier vereist : 8760 <input type="checkbox"/> Telling + mobiliteit } op afspraak <input type="checkbox"/> Morfologie <input type="checkbox"/> MAR IgG - IgA 8770 <input type="checkbox"/> Proefcapacitatie 8790 <input type="checkbox"/> Serologie man bij cap Naam en geboortedatum vrouw: POCT 7700 <input type="checkbox"/> Foetaal fibronectine BRONCHO-ALVEOLAIRE LAVAGE 8745 <input type="checkbox"/> Leucocytose 8746 <input type="checkbox"/> Formule WBC Immuungecompromitteerd 8747 <input type="checkbox"/> Panel Infectie € (TBC, Pneumocystis, Aspergillus, Bacteriën en Fungi) 8741 <input type="checkbox"/> Bal virus PCR € HSV, VZV, CMV Diagnoseregels terugbetaling HSV <input type="checkbox"/> Neurologische symptomen <input type="checkbox"/> Oftalmologische aandoeningen <input type="checkbox"/> Herpes neonatorum <input type="checkbox"/> Immuungecomp. pt. met tractus laesies <input type="checkbox"/> rekening patiënt VZV <input type="checkbox"/> Neurologische symptomen <input type="checkbox"/> Oftalmologische aandoeningen <input type="checkbox"/> Rekening pt. ASPERGILLUS <input type="checkbox"/> Host factor (eortc) <input type="checkbox"/> Rekening pt.
URINE 24u DEBIET U24			
8300 <input type="checkbox"/> Creatinine 8310 <input type="checkbox"/> Creat. klaring (U24 + S) 8320 <input type="checkbox"/> Ureum 8330 <input type="checkbox"/> Ureum klaring (U24 + S) 8340 <input type="checkbox"/> Urinezuur 8350 <input type="checkbox"/> Natrium 8360 <input type="checkbox"/> Kalium 8370 <input type="checkbox"/> Chloride 8380 <input type="checkbox"/> Calcium 8390 <input type="checkbox"/> Fosfor 8400 <input type="checkbox"/> Magnesium 8410 Microalbumine* <input type="checkbox"/> diabetes <input type="checkbox"/> € rekening patiënt 8420 <input type="checkbox"/> Glucose 8430 <input type="checkbox"/> Totaal eiwit Metabole aandoeningen 8800 <input type="checkbox"/> Pheochromocytoom : ADR, NOR, MNEF, NOR-MNEF, VMA, HVA (U24* pH<5) 8810 <input type="checkbox"/> Carcinoid: 5-HIAA (U24* pH<5) (Dieet: geen tomaat, banaan, walnoot, avocado, pruim, eierplant) 8820 <input type="checkbox"/> Cortisol vrij			

Materiaal: C Citraat (blauw)	E EDTA (paars)	2Ed 2 x EDTA (donkerpaars)	F Fluoride (grijs)
Fa Falcontube (H + celmedium) 4°C	Fe feces	H Heparine (lichtgroen) met gel	Hz Heparine (donkergroen) zonder gel
Met metalen (donker blauw) verkrijgbaar in labo N	U24 Urine 24u collectie	NPA (nasopharyngeaal aspiraat)	S Serum (roest)
U Urinestaal	E* EDTA (paars), direct naar labo	W Wisser	Zw Lange citraat (zwart)
C* Citraat (blauw), direct naar labo	H** Heparine (groen), direct naar labo	H* Heparine (groen), direct naar labo	U* Urine direct naar labo
H** Heparinevolbloed in bloedgasspuit of capillair	S* Serum (roest), direct naar labo	S* Serum (roest), direct naar labo	

€ Rekening patiënt.
* Voor deze analyses moet voor terugbetaling voldaan zijn aan diagnose- en/of cumulregels: vul apart aanvraagformulier Moleculaire Biologie in! Zo niet : € .
De klinisch bioloog mag op grond van klinische gegevens of reeds eerder verkregen gedeeltelijke resultaten het voorschrift wijzigen.

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 , molecu. biol. testen, Aanvraagformulier Anaplasma, Mody-hyperinsulinisme