

Laboratoriumgeneeskunde
 J.B. Stessensstraat 2
 2440 Geel
 T 014 577061 - F 014 577450

Dr. A. Bogaerts
 Dr. G. de Muelenaere
 Dr. W. Schuermans
 Apr. Biol. P. Pierick

PATIENT vrouw man afdeling: kamer:

ambulans

Inschrijvingsnummer:

NAAM, VOORNAAM:

GEBOORTEDATUM: / /

Adres:

**HIER NIETS
SCHRIJVEN**

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

Aanvraagdatum:
 Afname uur:

KLINISCHE INLICHTINGEN (verplicht voor analyses met diagnoseregel*)

.....

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 Kweek PCR

9000 Midstream portie

9002 Midstream CMV €

9010 Via verblijfsonde

9020 Gesondeerd vers

9030 Kleefzakje

9040 Suprapubispunctie

9050 Cultuur i.f.v. pyurie

9060 1^{ste} portie

9062 1^{ste} portie

PCR Chlamydia trachomatis*
 + Neisseria gonorrhoea*
 Kliniek max 2/jaar
 €

KATHETER Kweek

9360 Arterieel

9380 Dialyse katheter

9390 DVC jugularis kwantitatief

9400 DVC subclavia kwantitatief

9410 Port-a-cath

9420 Redontip

9430 Swann-Ganz

9440 Veneus perifeer

9450 Andere:

PULMONAIR Microsc Kweek Schimmel PCR

9460 BAL vocht

Telling en infectieus panel: zie versozijde

9470 Bronchus aspiraat

9480 NPA

9483 NPA Chlamydia pneumoniae } 1 panel €

9484 NPA Mycoplasma pneumoniae }
 9490 Sputum

9482 NPA Bordetella pertussis

hoest < 3 weken
 +formulier referentielabo: www.ziekenhuisgeel.be

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

BLOED Kweek

9070 Hemocultuur set (ae + ana)

set 1 afname uur:
 afnameplaats:

set 2 afname uur:
 afnameplaats:

set 3 afname uur:
 afnameplaats:

9080 Hemocultuur pediatrie

CEREBROSPINAAL Microsc Kweek 1 Fungi PCR

9500 Cerebrospinaal vocht

9502 CSV Enterovirus*

9503 CSV HSV*

9504 CSV VZV*

9510 CSV via drain

Telling en biochemie: zie versozijde

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:

FECES Microsc Kweek Toxine

9100 Coprocultuur

9110 C. difficile + toxine (>2j)

9112 C. difficile + toxine (outbreak neonato)

9120 EHEC O157

9122 EHEC andere (overleg met klinisch bioloog)

PUNCTIEVOCHT Microsc Kweek 1 Fungi PCR

9520 Ascites / peritoneum

9530 Gewricht

9540 Pericard

9542 Pericardvocht Enterovirus*

9550 Pleura

9560 Redon

9570 Galvocht

9580 Ettercollectie in sputum

9590 Vocht in HC-fles

9600 Andere:

Telling en biochemie: zie versozijde

CPE SCREENING

9910 Rectale wisser

GBS SCREENING

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

WISSER Microsc Kweek 1 Fungi PCR

9130 Abces

9140 Amandelabces

9150 Anaal

9160 Katheter insertie

9170 Keel

9200 Oog

9202 Oog HSV*

9203 Oog VZV*

9210 Oor intern

9220 Oor extern

9230 Sinus

UROGENITAAL Microsc Kweek gist PCR

9610 Urethra

9620 Prostaatvocht

9630 Sperma

9640 Cervix

9650 Vagina

9652 Genitaal ulcus HSV

9653 Trichomonas vaginalis

BIOPSIE / WEEFSEL Microsc Kweek 1 Fungi PCR

9660 Klier (vers):

9670 Placenta / Vliezen / Vrucht

9680 Andere:

Telling en biochemie: zie versozijde

ESBL SCREENING

9990 Rectale wisser

DIALYSE

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

9700 Dialysevocht
 Microsc
 Kweek
 Fungi
 9709 BK

DERMATOMYCOSE Microsc Gisten Dermatofyten

Herkomst:

9330 Haar

9340 Huid

9350 Nagel

9710 BOT Microsc Kweek 1 Fungi BK

ANDERE Microsc Kweek 1 Fungi

9690

URINESTAAL	U
8000	<input type="checkbox"/> Sediment + Teststrook (pH, eiwit, glucose, Hb, bilirubine, urobil, aceton, SG)
8010	<input type="checkbox"/> Dymorfe 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

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
8830	<input type="checkbox"/> 17-OH-corticosteroiden
8840	<input type="checkbox"/> 17-ketosteroiden

FECES	Fe
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	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)

RESPIRATOIR	<input type="checkbox"/> W of <input type="checkbox"/> NPA
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) <input type="checkbox"/> COVID-19 PCR speciaal aanvraagformulier vereist

SYNOVIAAL-/GEWRICHTSVOCHT	
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

PLEURAVOCHT	
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

ASCITESVOCHT	
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 VOCHT	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:

PUNCTIEVOCHT	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

SPERMA	
8750	<input type="checkbox"/> Telling na vasectomie
Apart formulier vereist :	
8760	<input type="checkbox"/> Telling + mobiliteit <input type="checkbox"/> Morfologie <input type="checkbox"/> MAR IgG - IgA <input type="checkbox"/> Proefcapacitatie <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.

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	H	Heparine (donkergroen) zonder gel
Met	metalen (donker blauw) verkrijgbaar in labo N	NPA	(nasopharyngeaal aspiraat)	Hz	Heparine (donkergroen) zonder gel	S	Serum (roest)
U	Urinstaal	U24	Urine 24u collectie	W	Wisser	Zw	Lange citraat (zwart)
C*	Citraat (blauw), direct naar labo	E*	EDTA (paars), 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				

€ 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