

IDENTIFICATIE PATIËNT Geboortedatum: Geslacht: M V

Naam+voornaam:

Adres:

INSZ nummer:

Uw referentie:

IDENTIFICATIE AANVRAGER

Naam, adres en RIZIV nr.:

Handtekening:

Kopie naar: Kopie naar patient Uitgevoerd door:

Datum aanvraag: [][] [][] [][] Datum afname: [][] [][] [][] Tijdstip afname: [][] [][]

DIENSTCODE

KLINISCHE INLICHTINGEN Zwanger Diabetes Preoperatief Chemotherapie Endocarditis Studie Dialyse

Huidige antibiotica: Andere:

HEMOCULTUUR

Herkomst

10 Perifeer veneus
11 Via katheter
07 Andere:

Standaard aanvraag

101 Kweek aëroob
102 Kweek anaëroob
 Antibiogram

HEMOCULTUUR (PEDIATRIE)

Herkomst

12 Perifeer veneus
13 Via katheter

Standaard aanvraag

101 Kweek aëroob
 Antibiogram

KATHETERTIP

Herkomst

15 Arterieel
14 Dialyse
03 Veneus centraal
04 Veneus perifeer
16 Andere:

Standaard aanvraag

101 Kweek aëroob
104 Kweek gisten
 Antibiogram

VREEMD MATERIAAL

Herkomst

17 Spiraal
18 Pacemaker
19 Vaatprothese
20 Aanhechtingsdraden
21 Sternumdraden
22 Prothese:

23 Andere:

101 Kunst hartklep

Standaard aanvraag

Rechtstreeks
101 Kweek aëroob
102 Kweek anaëroob
104 Kweek gisten
 Antibiogram

PUNCTIEVOCHT

Herkomst

24 Ascitesvocht
25 CAPD-vocht
26 Duodenaalvocht
27 Maagvocht
28 Gewrichtsvocht
29 Pericardvocht
30 Pleuravocht
31 Vruchtwater
32 Andere:

Standaard aanvraag

Rechtstreeks
101 Kweek aëroob
102 Kweek anaëroob
104 Kweek gisten
 Antibiogram

Speciale aanvraag

107 Kweek Mycobacteriën
110 Parasieten (duodenum)
109 M.tuberculosis DNA / rifa ✎

Cytologie - biochemie

111 Telling WBC
112 Differentiatie
113 Kristallen
114 Urinezuur
115 Totaal eiwit
117 Glucose
118 Amylase
119 LDH
146 Ureum (CAPD-vocht)
120 Creatinine (CAPD-vocht)

CEREBROSPINAAL VOCHT

Herkomst

33 Lumbaalvocht
34 Ventrikelvocht

Standaard aanvraag

Rechtstreeks
101 Kweek aëroob
102 Kweek anaëroob
104 Kweek gisten
 Antibiogram

Speciale aanvraag

107 Kweek Mycobacteriën
109 M.tuberculosis DNA / rifa ✎

Cytologie - biochemie

111 Telling WBC
112 Differentiatie
115 Totaal eiwit
116 Elektroforese S
117 Glucose
121 RPR
123 Lyme IgG S

BRONCHOPULMONAIRE STALEN

Herkomst

35 Sputum
36 Bronchusaspiraata
37 BAL
38 Andere:

Standaard aanvraag

Rechtstreeks
101 Kweek aëroob
104 Kweek gisten
123 Kweek schimmels
 Antibiogram

Speciale aanvraag

107 Kweek Mycobacteriën
124 Aspergillus Ag (BAL)
122 Aspergillus Ag (BAL) EORTC (D103)
109 M.tuberculosis DNA / rifa ✎
150 Multiplex respiratoir PCR (BAL) €

Cytologie (BAL)

112 Differentiatie

Subpopulaties (BAL)

125 B&T lymfocyten
T4&T8 lymfocyten
CD103

GENITALE AFNAME A roze

Herkomst

39 Vaginaal
40 Urethra A oranje
41 Cervix
42 Andere:

Standaard aanvraag

Rechtstreeks
101 Kweek aëroob
104 Kweek gisten
 Antibiogram

Speciale aanvraag

126 Kweek Urea/Mycoplasma
128 C. trachomatis DNA (D77) M oranje
129 N. gonorrhoeae DNA M oranje
130 HSV 1 en 2 DNA € U wit
152 T. vaginalis DNA M oranje
150 M. genitalium DNA M oranje

SPERMA (ma-vr tussen 8.30-19.00)

Herkomst

Sperma

Standaard aanvraag

Rechtstreeks
11000 Kweek aëroob
14000 Kweek gisten
 Antibiogram

Speciale aanvraag

12000 Kweek Urea/Mycoplasma

Telling - morfologie - biochemie

15000 Uur afname:

16000 Fertiliteit
17000 Postvasectomie

1 MONSTER PER AANVRAAG

FORMULIER NIET PLOOIEN A.U.B.

VARIA A roze

- Herkomst**
- 43 Abces
 - 44 Anaal
 - 48 Bartholinklier
 - 45 Bijtwonde
 - 46 Decubitus
 - 47 Epiglottis #
 - 50 Furonkel
 - 51 Insteekplaats #
 - 52 Keel #
 - 53 Lies
 - 54 Mondhoek
 - 55 Nasopharynx A oranje
 - 56 Navel
 - 57 Neus #
 - 58 Oksel
 - 59 Oog # L R
 - 60 Oor intern L R A oranje
 - 61 Oor extern # L R
 - 49 Peroperatief diep
 - 01 Postoperatief diep
 - 02 Postoperatief oppervlakkig
 - 62 Rectaal
 - 63 Sinus L R A oranje
 - 64 Tong #
 - 65 Ulcus
 - 66 Vesikel
 - 67 Wonde diep
 - 68 Wonde oppervlakkig
 - 69 Andere:

- Standaard aanvraag**
- Rechtstreeks
 - 101 Kweek aëroob
 - 102 Kweek anaëroob (behalve #)
 - 104 Kweek gisten
 - Antibioogram

- Speciale aanvraag**
- 123 Kweek schimmels (oor, sinus)
 - 131 Strep. A Ag (keel)
 - 137 B. pertussis DNA A oranje (nasopharynx)
 - 107 Kweek Mycobacteriën
 - 130 HSV 1 en 2 DNA € U wit
 - 132 RSV Ag (nasopharynx) U rood
 - 134 Influenza A en B RNA € U rood (nasopharynx)
 - 151 Multiplex respiratoir PCR (nasopharynx) € U rood

BIOPT/WEEFSEL/LYMFEKLIER

- Herkomst**
- 70 Bot
 - 71 Hartklep
 - 72 Hersen
 - 73 Huid
 - 74 Lever
 - 75 Long
 - 09 Lymfeklier:
 - 76 Maag
 - 77 Ovarium
 - 89 Periprothese:
 - 78 Placenta
 - 79 Andere:

- Standaard aanvraag**
- Rechtstreeks
 - 101 Kweek aëroob
 - 102 Kweek anaëroob
 - 104 Kweek gisten
 - Antibioogram

- Speciale aanvraag**
- 134 Kweek H. pylori (maag)
 - 107 Kweek Mycobacteriën
 - 135 B. henselae DNA (lymfeklier)
 - 109 M. tuberculosis DNA / rifa

- Cytologie**
- 136 Deppreparaat

DERMATOLOGIE

- Herkomst**
- 83 Haar
 - 84 Huidschilfers
 - 85 Teennagel L R
 - 86 Vingernagel L R
 - 08 Andere:

- Standaard aanvraag**
- Microscopie
 - 104 Kweek gisten
 - 123 Kweek schimmels

KOLONISATIEKWEEK A roze

- MRSA Screening**
- 31000 Neus
 - 32000 Lies/perineum
 - 33000 Insteekplaats
 - 34000 Urine
 - 35000 Wonde
 - 36000 Sputum
 - 37000 Navel
 - 38000 Keel
 - 39000 Andere:

- S. aureus preoperatief / dragerschap**
- 48000 Neus (MRSA + MSSA)
 - 49000 Lies/perineum (MRSA)

- CPE screening**
- 46000 Rectaal
 - 47000 Faeces
 - 68000 Andere:

- Gecombineerde screening (ESBL en CPE)**
- 80000 Rectaal
 - 81000 Faeces

- GBS Screening**
- 40000 Vaginorectaal (35-37w) L
 - 41000 Neus
 - 42000 Keel
 - 43000 Oksel
 - 44000 Navel
 - 45000 Lies

FAECES

- Standaard aanvraag**
- Rechtstreeks
 - 19000 Kweek aëroob
 - 23000 Kweek gisten
 - Antibioogram

- Speciale aanvraag**
- 21000 C. difficile toxine A/B (> 2jr)
 - 22000 H. pylori Ag (D76, D90)
 - 25000 Adenovirus Ag (<2j)
 - 26000 Rotavirus Ag (<2j)

- Biochemie**
- 27000 Occultbloed
 - 28000 Vertering
 - 73000 Calprotectine

FAECES - PARASITIEN

- Screening**
- 24001 Giardia/Cryptosporidium
- Microscopie (max. 1 aanduiden)**
- 24002 Negatieve screening en aanhoudende klachten

- 24003 Reis naar endemisch gebied Land:

- 24004 Adoptie
- 24005 Immuungecompromiteerde patient

- 24006 Vermoeden wormen
- Plakbandpreparaat**
- 24007 Enterobius vermicularis

MOLECULAIRE DIAGNOSTIEK (art. 24 bis)

- 53001 Multiplex meningo/encephalitis PCR (CMV, HHV6, HSV1/2/VZV (max. 2x per episode), Enterovirus (max. 1x per episode), Parechovirus E. coli K1, H.influenzae, L. monocytogenes, N. meningitidis, S. agalactiae, S. pneumoniae, C. neoformans/gattii)

- Enterovirus RNA (vocht)**
- 54000 Acute pericarditis en/of myocarditis (max. 2 afnames per episode)
 - 55000 Congenitale infectie op vruchtwater (max. 1x)

- Herpes simplex virus 1 en 2 DNA (vocht, biopt)**
- 138 Meningitis/(meningo)encephalitis /myelitis (max. 2x per episode)
 - 139 Keratitis/uveïtis/acute retinitis (max. 2x per episode)
 - 140 Immuungecompromitteerde patiënt met oesophagale/intestinale/respiratoire tractuslaesie (max. 2x per episode)
 - 141 Herpes neonatorum (max. 1x) U wit

- Varicella Zoster virus DNA (vocht)**
- 56000 Meningitis/(meningo)encephalitis /myelitis (max. 2x per episode)
 - 57000 Keratitis/uveïtis/acute retinitis (max. 2x per episode)

- Toxoplasma gondii DNA (vocht, biopt)**
- 142 Cerebrale toxoplasmose bij immuungecompromitteerde (Toxo IgG positief) (max. 1x per episode)
 - 143 Oculaire toxoplasmose (Toxo IgG positief) (max. 1x per episode)
 - 144 Congenitale toxoplasmose op vruchtwater bij verdachte serologie moeder (max. 1x per episode)
 - 145 Mors in utero, hydrocefalie, intracerebrale calcificatie (max. 1x per episode)

BETEKENIS AFNAMESYMBOLLEN

- | | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------|------------|-------------------|----------|
| Speciale afname opvraagbaar in labo | Geel vakje = geel etiket | roze dop | Amies | A roze |
| Klinische gegevens verplicht | Monovette BD | oranje dop | Amies + fijne tip | A oranje |
| Wordt aangerekend aan patiënt € | Gestold bruin bruin S | blauwe dop | Lim Broth | L |
| | | witte dop | UTM | U wit |
| | | rode dop | UTM + fijne tip | U rood |
| | | oranje dop | Multicollect | M oranje |

CONFORMITEIT

- In te vullen door labo
- J P A S T B

DIAGNOSEREGELS

- D77, ... enz. opvraagbaar in labo