



aanvraagformulier voor bacteriologische analyses

Patiënt gegevens: gelieve op alle tubes naam en voornaam te vermelden

Naam: Voornaam:
 Dossiernummer: Telefoon patiënt:
 Geslacht: M V Geboortedatum: / /
 Adres:
 Postnummer: Gemeente:

Mutualiteitsgegevens patiënt + Rijksregisternummer

Vignet Mutualiteit

VIGNET

Rijksregisternummer (verplicht in te vullen)

□□.□□.□□ - □□□.□□

Klinische gegevens

DLM / / Zwangerschap: neen ja: van weken
 Aangewende behandeling
 Buitenlandse reis: neen ja land:
 Context, symptomen:

Doorgeven van resultaten

Dringende testen (onderlijnen a.u.b.):

 Onmiddelijk op specifiek tijdstip: □□:□□ uur
 Telefoonnummer: faxnummer Medibr

Voorschrijvende dokter

(De aanvragende arts is verplicht het aanvraagformulier te ondertekenen om Riziv-geldig te zijn.)

Stempel van dokter Datum voorschrift: / /
 Datum staalafname: / /
 Uur staalafname: □□:□□
 Kopij protocol voor Dr. Naam
 Adres
 Handtekening dokter:

urine	24-uurs urine	faeces	wisser	haemocultuur	sputum	varia

Afnamedatum en uur: Initiaal verpl. / dr.

URINE

- eiwit stick
- glucose stick
- bloed stick
- aceton stick
- pH stick
- bilirubine / urobilinogeen stick
- microalbumine
(enkel bij diabetespatiënt)
- densiteit
- osmolaliteit
- zwangerschapstest
- Legionella antigen
- Chlamydia antigen (♂, eerste portie)

URINE CULTUUR

type staal

- midstream**
- verblijfsonde**
- éénmalige sondage**
- suprapubische punctie**
- urinezakje**

- microscopisch sediment
- gramkleuring
- aerobe cultuur
- cultuur gisten
- antibiogram (indien cultuur +)

FAECES ONDERZOEK

- gramkleuring
- cultuur
- antibiogram (indien cultuur +)
- Clostridium difficile cultuur + toxine (> 2 jaar: terugbetaald)
- Rotavirus antigen (< 2 jaar: terugbetaald)
- Adenovirus antigen (< 2 jaar: terugbetaald)
- parasieten opsporen
- Cryptosporidium parvum
- Helicobacter pylori antigen (vóór therapie)
- Helicobacter pylori antigen (na therapie)
- occult bloed (iFOBT)
- verteringsresten

GENITAAL SECREET

type staal

- vaginaal**
- cervicaal**
- urethraal**
- gramkleuring
- cultuur (inclusief gonokokken)
- antibiogram (indien cultuur +)
- cultuur gisten
- Trichomonas vaginalis opsporen
- Chlamydia trachomatis antigen
- cultuur Mycoplasma /Ureaplasma** (1 extra wisser voorzien)
- cultuur Herpes simplex virus**

GBS-screening (zwangeren)

- vagino-rectale wisser**

KEELWISSER

- gramkleuring
- aerobe cultuur
- antibiogram (indien cultuur +)
- cultuur gisten
- Streptokokken groep A antigen
- Meningokokken screening

NASOPHARYNX

- aspira**
- wisser**
- RSV antigen
- Adenovirus antigen
- Influenzavirus antigen

- Bordetella pertussis PCR** (1 extra wisser voorzien)

LAGE LUCHTWEGEN

type staal

- sputum**
- bronchusaspira**
- broncho-alveolaire lavage (BAL)**
- gramkleuring
- aerobe cultuur
- antibiogram (indien cultuur +)
- cultuur gisten
- Mycobacteriën microscopisch ond.
- Mycobacteriën cultuur
- antibiogram Mycobacteriën (indien +)
- cultuur schimmels (identificatie indien cultuur +)
- galactomannantest (enkel op BAL)

NEUS

- gramkleuring
- aerobe cultuur
- antibiogram (indien cultuur +)
- cultuur gisten
- cultuur schimmels

OOG - OOR - SINUS

type staal

- oog**
- oog extern**
- sinus**
- middenoor**
- gramkleuring
- aerobe cultuur
- antibiogram (indien cultuur +)
- anaerobe cultuur (enkel bij sinus of middenoor)
- cultuur gisten
- cultuur schimmels (identificatie indien cultuur +)

onderzoeken met een € worden niet terugbetaald door de mutualiteit en zijn ten laste van de patiënt

ETTER

oorsprong van het staal

- oppervlakkige wonde**
- diepe wonde**
- decubituswonde**
- postoperatieve wonde**

- gramkleuring
- aerobe cultuur
- anaerobe cultuur
- antibiogram (indien cultuur +)
- cultuur gisten
- cultuur schimmels (identificatie indien cultuur +)
- Herpes simplex virus kweek**

PUNCTIEVOCHTEN

oorsprong van het staal

- pleuravocht**
- ascitesvocht**
- gewrichtsvocht**

biochemie

- rechtstreeks onderzoek (WBC / RBC, WBC diff., kristallen)
- eiwit
- glucose
- LDH
- urinezuur (gewrichtsvocht)
- amylase

tumormarkers

- CEA €
- CA 19.9 €
- CA 125 €
- CA 15.3 €

microbiologie

- gramkleuring
- aerobe cultuur
- anaerobe cultuur
- cultuur gisten
- antibiogram (indien cultuur +)
- cultuur schimmels (identificatie indien cultuur +)
- Mycobacteriën microscopisch ond.
- Mycobacteriën cultuur
- antibiogram Mycobacteriën (indien +)

CEREBROSPINAAL VOCHT

biochemie

- rechtstreeks onderzoek (WBC / RBC + WBC diff.)
- eiwit
- glucose
- chloride
- Iso-electric focusing + IgG/alb

microbiologie

- gramkleuring
- aerobe cultuur
- anaerobe cultuur
- antibiogram (indien cultuur +)
- cultuur gisten
- antigen sneltest (enkel bij vermoeden bacteriële meningitis)
- PCR Enterovirussen
- PCR Herpes simplex virus (PCR enkel bij symptomen van virale meningitis of meningo-encephalitis)

HEMOCULTUUR

- veneuze punctie**
- via katheter**
- pediatrisch**

tijdstip afname
(gelieve dit ook op de fles te noteren)

- aerobe cultuur
- anaerobe cultuur
- antibiogram (indien cultuur +)

KATHETERTIP - DRAIN

- jugularis**
- subclavia**
- arterieel**
- Swan-Ganz**
- dialyse**
- drain**
- andere:**

- cultuur
- antibiogram (indien cultuur +)
- cultuur gisten

MRSA-screening

- neus**
- keel**
- perineum**
- andere site**

CPE-screening

- rectale wisser**

GBS-screening pasgeborene

- oor**
- navel**
- lies**
- oksel**
- andere site**

SPERMA-ONDERZOEK

- fertiliteitsonderzoek** (ma-vrij: 8 u. - 16 u.)
- controle na vasectomie**

- spermogram
- MAR-antilichamen
- gramkleuring
- aerobe cultuur
- antibiogram (indien cultuur +)
- cultuur gisten

- IUI-voorbereiding (zie speciaal aanvraagformulier)

DERMATOLOGISCH ONDERZOEK

- oorsprong van het staal**
- huidschilfers** (geen wisser)
- nagelfragmenten**
- haarfragmenten**

- rechtstreeks onderzoek
- cultuur fungi (identificatie indien cultuur +)

NIERSTEEN

- analyse van de niersteen

- eSwab (roze stop, kleurloos medium) = standaard wisser voor bacteriologische onderzoeken
 - eSwab (oranje stop, kleurloos medium) = fijne wisser voor bacteriologische onderzoeken (urethra, sinus)
 - UTM (rode stop, rooskleurig medium): geschikt voor viruskweek, NIET voor bacteriologische onderzoeken
 - LIM broth (lichtblauwe stop, kleurloos medium): uitsluitend voor screening groep B streptokokken bij zwangeren
- 1 wisser volstaat voor verscheidene onderzoeken, tenzij anders vermeld

Onderzoeken gemerkt met • worden door een extern laboratorium uitgevoerd.