



Boerhaavelaan 59, Postbus 516
7550 AM Hengelo
Hoofdingang/brievenbus
bevindt zich aan de Geerdinksweg
Tel. 088 - 5374200

BSN nr.
Eigen naam en voorletters
Naam echtgeno(o)t(e)
Geb.datum en geslacht
Meerling ja/nee
Straat
PC en woonplaats
Zorgverzekeraar + polisnr.

Klinische gegevens, volledig invullen:

Datum afname: Afweerstoornis, te weten:

Tijd afname:

Afname door: aanvrager patiënt Zwanger, wkn:
 anders, nl

1e ziektedag:

Welk antibioticum gebruik (<2 mnd), sinds wanneer:
.....

Aanvragend arts:

Plaats:

Telefoon:

Antibioticum na afname kweek:
.....

Klinische gegevens/indicatie:
.....

Bij verdenking UWI Cystitis Cystitis bij risicogroep UWI met tekenen van weefselinvasie Anders

Urineweginfecties

Materiaal en herkomst

Urine (midstroom) **C**
 Urine d.m.v. eenmalige katheter **C**
 Urine d.m.v. stoma bricker **C**
 Urine uit plaszakje **C**
 Urine uit verblijfskatheter **C**
 Urine na verwijdering verblijfskatheter **C**
 Uricult (midstroom) **C**

Gewenst onderzoek

Algemeen bacteriologisch **C**

Maag-darm infecties (feces)

Bacterien/Virussen

Bacteriologisch moleculair panel (z.o.z.) **A**
 Parasitologisch moleculair panel (z.o.z.) **A**
 Clostridium difficile **A**
 Helicobacter pylori antigeen **A**
 Norovirus (feces/braaksel) **A**
 Rotavirus / Adenovirus **A**
 Darmbacteriën nacontrole op:..... **A**

Aanvullend parasitologisch onderzoek

Parasitologisch onderzoek (o.a. wormeieren (sub)tropencontact, eosinofilie en/of jeuk). **A**
Zie Aanvraagformulier parasitologisch onderzoek op www.labmicta.nl

Genitale infecties (incl SOA)

Materiaal en herkomst

Urine (eerste stroom) **D**
 Cervix uitstrijk **E**
 Vagina uitstrijk **E**
 Uitstrijk (overig) herkomst: **E/F**

Gewenst onderzoek

Algemeen bacteriologisch **E**
 Gisten **E**
 Groep B streptokokken bij zwangeren (rectovaginaal) **E**
 Moleculair SOA panel (z.o.z.) **D/E/F**

Specifieke SOA aanvraag

Chlamydia trachomatis **D/E/F**
 Neisseria gonorrhoeae **D/E/F**
 Trichomonas vaginalis **D/E/F**
 Mycoplasma genitalium **D/E/F**
 Herpes simplex (blaasjesvocht) **E/F**
Voor bloedonderzoek SOA zie rechter kolom **K**

Alle afgenomen materialen dienen zo spoedig mogelijk, binnen 24 uur, in het laboratorium aanwezig te zijn! Tot die tijd gekoeld bewaren!

Luchtweginfecties

Materiaal en herkomst

Sputum **I**
 Uitstrijk, herkomst **E/F**
.....
 Urine Legionella pneumophila sneltest **D**
 Pneumokokken sneltest **D**

Gewenst onderzoek

Algemeen bacteriologisch **E/I**
 Moleculair respiratoir panel (z.o.z.) **E/I**
 SARS-CoV-2 (corona) **E/I**
 Influenza virus **E/I**
 Bordetella (para)pertussis (kinkhoest) **F**
 Legionella spp (uit sputum) **I**
 Respiratoir syncytieel virus (RSV) **E/I**
 Chlamydia psittaci (ornithose) **I**
 Mycobacteriën tuberculose (TBC) **I**

Overige infecties

Materiaal en herkomst

Wonduitstrijk, herkomst **E/F**
.....
 Uitstrijk, herkomst: **E/F**
.....
 Vloeibare pus, herkomst: **J**
.....
 Haar / Huidschilfers / Nagel **M**
 Huidschilfers i.v.m. scabiës **M/I**

Gewenst onderzoek

Algemeen bacteriologisch **E/J**
 Ectoparasieten (o.a. luizen, mijten, teken, larven) **I**
 Gisten **E/J/M**
 Schimmels **E/J**
 Moleculair dermatofyten panel (z.o.z.) **M**
 Mycobacteriën tuberculose (TBC) **J**
 Mycobacteriën overige (NTM) **J**
 Herpes simplex (blaasjesvocht) **E/F**
 Varicella zoster virus (blaasjesvocht) **E/F**

MRSA / BRMO Screening

Gebruik aanvraagformulier Resistente Micro-Organismen (zie www.labmicta.nl) **G**

Materiaal / gevraagd onderzoek niet op formulier:

.....

.....

.....

.....

.....

Bloedonderzoek

Materiaal en herkomst

1e monster 2e monster spijt/restmonster
1e ziektedag:.....
 Bloed/serum (stolbuis) **K**
 Bloed (EDTA) **L**

Gewenst onderzoek

Artritis

Artritis reeks (z.o.z.) **K**

Hepatitis

Lever reeks (z.o.z.) **K**
 Hepatitis A (verdenking infectie) **K**
 Hepatitis A (immuunstatus, na vaccinatie) **K**
 Hepatitis B (verdenking infectie) **K**
 Hepatitis B (immuunstatus, na vaccinatie) **K**
 Hepatitis C **K**
 Hepatitis E **K**
 HCV kwantitatief (Viral load HCV) **L**
 HBV kwantitatief (Viral load HBV) **L**

Lymfadenopathie

Lymfadenopathie reeks (z.o.z.) **K**
 Bartonella (kattenkrabziekte) **K**

SOA

Hepatitis B virus (verdenking infectie) **K**
 HIV 1 en 2 **K**
 Treponema pallidum (lues/syfilis) **K**

Overige bloedonderzoeken op alfabet

Anti-streptolysine titer (AST) **K**
 Bordetella pertussis (kinkhoest) (z.o.z.) **K**
 Borrelia burgdorferi serologie (Lyme)* **K**
*NB: vermeld **altijd** klinische gegevens
 Bof virus (parotitis) **K**
 Chlamydia psittaci (ornithose) **K**
 Cytomegalovirus serologie (CMV) **K**
 Epstein-Barr virus (EBV) **K**
 Hantavirus **K**
 Helicobacter pylori antistoffen **K**
 Leptospirose ziekte duur ≤ 10 dagen **K**
 Leptospirose ziekte duur > 10 dagen **K**
 Mazelen virus **K**
 Mycoplasma pneumoniae **K**
 Parvo B19 virus (5e ziekte) **K**
 Q-koorts (1e ziektedag ≤ 21 dagen) (z.o.z.) **K**
 Q-koorts (1e ziektedag > 21 dagen) (z.o.z.) **K**
 Q-koorts (chronisch) (z.o.z.) **K**
 Rubella (rode hond) (immuunstatus/zwanger) **K**
 Rubella (rode hond) (infectie) **K**
 SARS-CoV-2 antistoffen (corona) **K**
 Tekenencefalitis (TBE) **K**
 Toxoplasma gondii **K**
 Varicella zoster virus (immuunstatus/zwanger) **K**
 Varicella zoster virus (infectie) **K**



Beschikbare inzendmaterialen

Let op: de blauwe letters op de voorzijde van het formulier (A t/m N) corresponderen met de afname sets van Labmicta waarin de benodigde afnamematerialen zitten:

A	Feces
B	DFT
C	Urine
D	Urine (MSP)
E	E-swab Regular (roze dop)
F	E-swab XS (oranje dop)
G	E-swab Regular MRSA
I	Sputum/steriele container
J	Punctaat
K	Bloed-serologie (stolbuis)
L	Bloed-serologie (EDTA: binnen 6 uur op het lab)
M	Dermapak
N	Plakbandpreparaat

Verklaring afkortingen

AST	Anti-streptolysine Titer (groep A-streptokok)
BRMO	Bijzonder Resistente Micro Organismen
DFT	Dual Feces Test
ESBL	Extended Spectrum Beta Lactamase
HCV	Hepatitis C virus
HIV	Humaan immunodeficiëntievirus
MRSA	Methicilline Resistente Staphylococcus aureus
MSP	Moleculair SOA Panel
NTM	Non-Tuberculous Mycobacteria
SOA	Seksueel Overdraagbare Aandoening
VRE	Vancomycine Resistente Enterokok

Samenstelling moleculaire panels

Bacteriologisch Moleculair Feces Panel

Campylobacter coli
Campylobacter jejuni
Clostridium difficile (bij pat > 50 jaar)
Salmonella species
Shiga toxine E. coli
Shigella species
Yersinia enterocolitica

Moleculair Dermatofyten Panel

Microsporum spp
Trichophyton spp

Moleculair Respiratoir Panel

Adenovirus
Chlamydia pneumoniae
Enterovirus
Humaan metapneumovirus
Influenza A/B virus
Mycoplasma pneumoniae
Para influenzavirus
Respiratoir syncytieel virus
Rhinovirus

Moleculair SOA Panel (MSP)

Chlamydia trachomatis
Neisseria gonorrhoeae
Trichomonas vaginalis

Parasitologisch Moleculair Feces Panel

Cryptosporidium species
Entamoeba histolytica
Giardia lamblia

Q-koorts en Kinkhoest

Coxiella burnetii

Q-koorts (1e ziektedag ≤ 21 dagen CBR + PCR)
Q-koorts (1e ziektedag > 21 dagen CBR)
Q-koorts (chronisch; CBR + PCR + IF fase 1 + 2)

Bordetella pertussis

Kinkhoest jonger 1 jaar nasofarynx (E-Swab XS) of keeluitstrijk (E-Swab Regular)
Kinkhoest 1e ziektedag ≤ 21 dagen nasofarynx (E-Swab XS) of keeluitstrijk (E-Swab Regular)
Kinkhoest 1e ziektedag >21 dagen Bloed (stolbuis)-serologie

SEROLOGIE REEKSEN	Adenovirus	Anti-streptolysine titer (AST)	Bof	Borrelia spp.	Chlamydia pneumoniae	Coxiella burnetii (Q-koorts)	Coxsackie B virus	Cytomegalovirus (CMV)	Epstein Barr virus (EBV)	Hepatitis A	Hepatitis B	Hepatitis C	Herpes simplex 1, 2	Influenza A/B	Legionella	Mazelen	Mycoplasma pneumoniae	Para influenza 1, 2, 3	Parvovirus	Respiratoir syncytieel virus (RSV)	Rubellavirus	Toxoplasma	Treponema pallidum (Lues/syfilis)	Varicella zoster virus (VZV)
Arthritis reeks	x	x		x		x								x			x	x	x	x	x			
A-typische pneumoniae *	x				x	x								x	x		x	x		x				
Endo/myo/pericarditis *	x					x	x	x						x			x							
Exantheem *	x								x							x				x		x		
Herpes								x	x				x											x
Lever								x	x	x	x	x					x							
Lymfadenopathie	x							x	x													x	x	
Neurotroop *	x		x					x					x			x	x							x
Respiratoir *	x					x								x			x	x		x				
ToRCHeS *								x					x							x		x	x	x

Serumpaars; eerste monster minimaal 10 dagen na eerste ziektedag en tweede monster minimaal twee weken na het eerste monster.

Het eerste monster wordt onmiddellijk ingezet indien vermeld is dat het minimaal 10 dagen na de eerste ziektedag is afgenomen.

* Reeksen niet beschreven op de voorkant van dit formulier; s.v.p. aanvragen bij 'Materiaal/gevraagd onderzoek niet op formulier'.