

Boerhaavelaan 59
Postbus 516, 7550 AM Hengelo
Hoofdingang/brievenbus bevindt zich
aan de Geerdinksweg
Tel. 088 - 5374200; Fax. 088 - 5374201

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

Aanvrager: _____	Datum afname: _____	Klinische gegevens/indicatie: _____
Zorginstelling: _____	Tijd afname: _____	_____
Afdeling: _____	Afname door: _____	Welke antibiotica en sinds wanneer: _____
_____	<input type="checkbox"/> aanvrager <input type="checkbox"/> patiënt	_____
_____	<input type="checkbox"/> anders, nl _____	_____
Sein/telefoon: _____	Te ziektedag: _____	_____

AARD MATERIAAL Z.O.Z. * = S.V.P. HERKOMST ALTIJD INVULLEN (GEEN AFKORTINGEN)

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Bloed, plasma (EDTA)
<input type="checkbox"/> Bloed, serum (stolbuis)
<input type="checkbox"/> Bloedkweek perifeer *:
<input type="checkbox"/> Bloedkweek uit lijn *:

<input type="checkbox"/> Ascites
<input type="checkbox"/> BAL (broncho alv. lavage)
<input type="checkbox"/> Blaasjesvocht *:
<input type="checkbox"/> Buikvocht
<input type="checkbox"/> CAPD (dialysaat)
<input type="checkbox"/> Drainvocht *:
<input type="checkbox"/> Feces
<input type="checkbox"/> Gal
<input type="checkbox"/> Liquor
<input type="checkbox"/> Nagel / haar / huidschilfer *:
<input type="checkbox"/> Neusspoelsel
<input type="checkbox"/> Pleuravocht
<input type="checkbox"/> Pus *:

<input type="checkbox"/> Sectiemateriaal *:
<input type="checkbox"/> Semen
<input type="checkbox"/> Sputum
<input type="checkbox"/> Sputum via bronchoscopie
<input type="checkbox"/> Synoviaalvocht *:
<input type="checkbox"/> Vaatkatheterpunt *:
<input type="checkbox"/> Weefsel / biopt / punctie *:
<input type="checkbox"/> Diversen *:

<input type="checkbox"/> Cervix uitstrijk
<input type="checkbox"/> Huid uitstrijk
<input type="checkbox"/> Keel uitstrijk
<input type="checkbox"/> Nasofarynx uitstrijk
<input type="checkbox"/> Neus uitstrijk
<input type="checkbox"/> Oog uitstrijk
<input type="checkbox"/> Oor uitstrijk
<input type="checkbox"/> Perineum uitstrijk | <input type="checkbox"/> Rectum uitstrijk
<input type="checkbox"/> Tong uitstrijk
<input type="checkbox"/> Urethra uitstrijk
<input type="checkbox"/> Vagina uitstrijk
<input type="checkbox"/> Wonduitstrijk diep *:
<input type="checkbox"/> Wonduitstrijk oppervlakkig *:

<input type="checkbox"/> Urine (midstream)
<input type="checkbox"/> Urine (eerste stroom)
<input type="checkbox"/> Urine d.m.v. blaaspunctie
<input type="checkbox"/> Urine d.m.v. cystoscopie
<input type="checkbox"/> Urine d.m.v. eenmalige katheter
<input type="checkbox"/> Urine d.m.v. nefrostoma
<input type="checkbox"/> Urine d.m.v. stomabrick
<input type="checkbox"/> Urine na verblijfskatheter
<input type="checkbox"/> Urine uit plaszakje
<input type="checkbox"/> Urine uit verblijfskatheter |
|---|---|

BACTERIOLOGIE

- Algemeen bacteriologisch
- Clostridium difficile toxine (feces)
- Darmpathogenen nacontrole op:
- _____
- Endocarditis/HACEK
- Groep B streptokokken bij zwangeren (vagina)
- Helicobacter pylori antigeen (feces)
- Inventarisatie neonaat / PROM
- Legionella spp
- Legionella sneltest (urine)
- Pneumokokken sneltest (urine)
- Mycobacteriën: overige (NTM)
- Mycobacteriën: tuberculose (TBC)
- SDD bij neutropenie, controle
- SDD bij neutropenie, inventarisatie voor start SDD
- Inventarisatie BRMO (zoals ESBL)
- Inventarisatie VRE

MRSA screening, gebruik speciaal formulier
(te downloaden van www.labmiccta.nl)

MYCOLOGIE

- Aspergillus antigeen (galactomannan)
- Aspergillus antistoffen
- Cryptococcus neoformans
- Gisten
- Schimmels

PARASITOLOGIE Z.O.Z.

Parasitair moleculair feces panel, Dientamoeba fragilis, wormeieren, of nacontrole op darmparasieten.
Gebruik een DFT-set en-formulier

- Echinococcus spp
- Ectoparasieten (o.a. luizen, mijten, teken, larven)
- Enterobius vermicularis (plakbandpreparaat)
- Leishmania spp
- Proglottiden (wormsegmenten) / wormen
- Schistosoma haematobium (24 uren urine)
- Schistosoma spp (3x verse feces)
- Strongyloides spp (1x verse feces) (bewaren kamertemp.)

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

SEROLOGIE (1e ZIEKTEDAG VERMELDEN!) * = S.V.P. KEUZE ALTIJD OMCIRKELEN

- 1e monster / 2e monster / spijt/rest monster *
- Zwanger, weken:
- Medewerker
- Prikaccident (slachtoffer)
- Prikaccident (bron)
- AST
- Bartonella (kattekrab)
- Bofvirus (parotitis)
- Bordetella pertussis (kinkhoest) (z.o.z.)
- Borrelia burgdorferi, lyme
- Borrelia burgdorferi, neuroborr. (liquor + serum)
- Brucella (M. Bang)
- Chlamydia pneumoniae
- Chlamydia trachomatis (fertiliteit)
- Cytomegalovirus (CMV)
- Epstein-Barr virus (EBV)
- Hantavirus
- Helicobacter pylori antistoffen (stolbuis)
- Hepatitis A (verdenking infectie)
- Hepatitis A (immuunstatus, na vaccinatie)
- Hepatitis B (verdenking infectie)
- Hepatitis B (immuunstatus, na vaccinatie)
- Hepatitis C
- Hepatitis E
- Herpes simplex (HSV) (stolbuis)
- HIV 1 en 2
- Legionella spp
- Leptospirose ziekteduur ≤ 10 dagen
- Leptospirose ziekteduur > 10 dagen
- Mazelenvirus
- Mycoplasma pneumoniae
- Parvo (B19) virus
- Q-koorts (1e ziektedag ≤ 21 dagen CBR +PCR) (z.o.z.)
- Q-koorts (1e ziektedag > 21 dagen) (z.o.z.)
- Q-koorts (chronisch) (z.o.z.)
- Rubella (rode hond) (immuunstatus)
- Rubella (rode hond) (infectie)
- Salmonella (para) typhi
- Toxoplasma gondii
- Treponema pallidum (lues / syfilis)
- Varicella zoster virus (VZV, immuunstatus)
- Varicella zoster virus (VZV, infectie)
- Yersinia enterocolitica

- Artritis reeks (z.o.z.)
- Atypische pneumonie reeks (z.o.z.)
- Endo- / Peri- / Myocarditis reeks (z.o.z.)
- Exantheem / huidafwijkingen reeks (z.o.z.)
- Herpes reeks (z.o.z.)
- Lever reeks (z.o.z.)
- Lymfadenopathie reeks (z.o.z.)
- Neurotrope virussen reeks (z.o.z.)
- Respiratoire virussen reeks (z.o.z.)
- ToRCHes reeks (z.o.z.)

MOLECULAIRE DIAGNOSTIEK

- Bacteriologisch moleculair feces panel (z.o.z.)
- Parasitologisch moleculair feces panel (z.o.z.)
- Moleculair dermatofyten panel (z.o.z.)
- Moleculair hematologisch panel (z.o.z.)
- Moleculair neurotroop panel (z.o.z.)
- Moleculair respiratoir panel (z.o.z.)
- Moleculair SOA panel (z.o.z.)
- Bordetella (para)pertussis (kinkhoest) (z.o.z.)
- Borrelia burgdorferi, Lyme
- Chlamydia pneumoniae
- Chlamydia trachomatis (ornithose)
- Cytomegalovirus kwalitatief (CMV)
- Enterovirussen
- Herpes simplex virus (HSV)
- Influenza virus
- Legionella spp
- Mycoplasma pneumoniae
- Norovirus (feces)
- Pneumocysten (PJP) (BAL, bronchoscopie)
- Respiratoir syncytiaal virus (RSV)
- Rotavirus / Adenovirus (feces)
- Varicella zoster virus (VZV)

- Kwantitatieve CMV PCR (Viral load CMV)
- Kwantitatieve HIV PCR (Viral load HIV)
- Kwantitatieve HBV PCR (Viral load HCV)
- Genotypering HBV
- Kwantitatieve HCV PCR (Viral load HCV)
- Genotypering HCV

GEVRAAGD ONDERZOEK NIET OP HET FORMULIER VERMELD:

- _____
- _____

ALGEMENE AFNAME INSTRUCTIES

Materiaal	Transportmedium
Blaasjesvocht	E-swab regular (roze dop)
Bloed (algemene kweek)	Bloedkweekset
CAPD-vloeistof, ascites, buikvocht	Bloedkweekfles en/of steriele container (witte dop)
Feces	Fecescontainer (blauwe dop)
Huidschilfers / nagels / haren	Dermapak
Lichaamsvloeistoffen: pus, gal, drainvocht, punctaat	Steriele vacuumbuis: vacuette
Liquor	Steriele liquorbuis
Pericardvocht	Bloedkweekfles en/of steriele container (witte dop)
Respiratoir materiaal: sputum, BAL, bronchusspoelsel, nasofarynxspoelsel	Steriele container (witte dop)
Synoviaalvocht	Bloedkweekfles en/of steriele container (witte dop)
Uitstrijk algemeen	E-swab regular (roze dop)
Uitstrijk specifiek: nasofarynx, conjunctiva of urethra	E-swab XS (oranje dop)
Urine	Urinecontainer (gele dop)
Vreemd lichaamsmateriaal: vaatkathetertip, IUD, contactlens etc	Steriele container (witte dop)
Weefsel en bipten	Steriele container (witte dop), steriel gaasje gedrenkt in fysiologisch zout

SPECIALE AFNAME INSTRUCTIES

Verwekker / procedure	Materiaal	Transportmedium
Aspergillus antigeen (galactomannan)	BAL, bronchoscopie	Steriele container (witte dop)
	Serum	Stolbuis
Clostridium difficile toxine	Feces	Fecescontainer (blauwe dop)
Echinococcus spp	In overleg met arts-microbioloog	In overleg met arts-microbioloog
Ectoparasieten	Luizen, mijten, teken, larven etc.	Steriele container (witte dop)
Enterobius vermicularis / oxyuren	Periaanaal afdruk	Plakbandpreparaat
Helicobacter pylori	Feces	Fecescontainer (blauwe dop)
	Maagbiopt	Helicobacter verzendmedium (op aanvraag verkrijgbaar)
Leishmania spp	Cutaan: huidschraapsel, huidbiopt wondrand Visceraal: beenmerg en miltbiopt	In overleg met arts-microbioloog
Legionella sneltest	Urine	Urinecontainer (gele dop)
Mycobacterium tuberculosis (TBC)	Urine	Steriele container (witte dop)
	Nuchtere maaginhoud	Schroefdopflesje met tri-sodiumphosphate (op aanvraag verkrijgbaar)
Pneumocysten (PJP)	BAL, bronchoscopie	Steriele container (witte dop)
Pneumokokken sneltest	Urine	Urinecontainer (gele dop)
Schistosoma spp (microscopie)	24 uren urine (S. haematobium) 3x verse feces (S. mansoni/japonicum/intercalatum)	24 uur urine container, gekoeld bewaren Fecescontainer (blauwe dop), gekoeld bewaren
Serologisch onderzoek, antistofbepaling	Serum	Stolbuis
	Liquor	Steriele liquorbuis
Strongyloides spp	1x verse feces	Fecescontainer (blauwe dop), bewaren kamertemperatuur
Viral load bepaling, genotypering	Plasma	EDTA buis (binnen 6 uur op het lab)
Virusdetectie	Uitstrijk	E-swab regular (roze dop) (viruskweek alleen i.o.m. arts-microbioloog)
Proglottiden (wormsegmenten) / wormen	Proglottiden (wormsegmenten) / wormen	Steriele container (witte dop) met fysiologisch zout
Wormeieren, cysten en trofozoieten	Feces	DFT-set

REEKSEN	Atypische pneumonie	Endo (m)P/Pericarditis	Eanthem	Herpes	Lever	Lymfadenopathie	Neurotroop	Respiratoir	ToRCHES
Adenovirus	x	x	x	x			x	x	x
Anti-streptolysine titer (AST)	x								
Bof							x		
Borrelia spp.	x								
Chlamydomphila pneumoniae		x							
Chlamydomphila psittaci (ornithose)	x	x						x	
Coxiella burnetii (Q-koorts)	x	x	x					x	
Coxsackie B virus			x						
Cytomegalovirus (CMV)			x		x	x	x	x	x
Epstein Barr virus (EBV)				x	x	x	x		
Hepatitis A							x		
Hepatitis B							x		
Hepatitis C							x		
Herpes simplex 1, 2			x		x			x	x
Influenza A / B	x	x	x					x	
Legionella		x							
Mazelen				x				x	
Mycoplasma pneumoniae	x	x	x			x	x	x	
Para influenza 1, 2, 3	x	x						x	
Parvovirus	x			x					x
Respiratoir syncytieel virus (RSV)	x	x						x	
Rubellavirus	x			x			x		x
Toxoplasma							x		x
Treponema pallidum (Lues/syfilis)									x
Varicella zoster virus (VZV)				x			x		

Reeksen

Serumpaars; eerste monster minimaal 10 dagen na eerste ziektegedag 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 ziektegedag is afgenomen.

Eerste monsters van Intensive Care patiënten en hematologie patiënten worden altijd onmiddellijk ingezet.

Q-koorts en Kinkhoest

Coxiella burnetii

Q-koorts (1e ziektegedag ≤ 21 dagen CBR + PCR)

Q-koorts (1e ziektegedag > 21 dagen CBR)

Q-koorts (chronisch; CBR + PCR + IF fase 1 + 2)

Bordetella pertussis

Kinkhoest jonger 1 jaar nasopharynx (Eswab XS) of keeluitstrijk (Eswab Regular)

Kinkhoest 1e ziektegedag ≤ 21 dagen nasopharynx (Eswab XS) of keeluitstrijk (Eswab Regular)

Kinkhoest 1e ziektegedag >21 dagen Bloed (stolbuis)-serologie

MOLECULAIR PANEL

Dermatofyten panel

Microsporium spp
Trichophyton spp

Bacteriologisch feces panel

Campylobacter coli
Campylobacter jejuni
Salmonella species
Shiga toxine E. coli
Shigella species
Yersinia enterocolitica

Parasitologisch feces panel

Cryptosporidium species
Entamoeba histolytica
Giardia lamblia

Hematologisch panel kwantitatief

Adenovirus
CMV
EBV
HHV-6
Neurotroop panel
Adenovirus
Enterovirus
Haemophilus influenzae
Herpes simplex virus (HSV)
Humaan parechovirus
Mycoplasma pneumoniae
Neisseria meningitidis
Streptococcus agalactiae
Streptococcus pneumoniae
Varicella zoster virus (VZV)

Respiratoir panel

Adenovirus
Chlamydomphila pneumoniae
Enterovirus
Humaan metapneumovirus
Influenza A/B virus
Mycoplasma pneumoniae
Para influenzavirus
Respiratoir syncytieel virus (RSV)
Rhinovirus

SOA panel

Chlamydia trachomatis
Neisseria gonorrhoeae
Trichomonas vaginalis