



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

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: _____

- aanvrager patiënt
 anders, nl _____

Sein/telefoon: _____

1e ziektedag: _____

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

- Bloed, plasma (EDTA)
- Bloed, serum (stolbuis)
- Bloedkweek perifeer *:
- Bloedkweek uit lijn *:
- Ascites
- BAL (broncho alv. lavage)
- Blaasjesvocht *:
- Buikvocht
- CAPD (dialysaat)
- Drainvocht *:
- Feces
- Gal
- Liquor
- Nagel / haar / huidschilfer *:
- Neusspoelsel
- Pleuravocht
- Pus *:

- Sectiemateriaal *:
- Semen
- Sputum
- Sputum via bronchoscopie
- Synoviaalvocht *:
- Vaatkatheterpunt *:
- Weefsel / biopt / punctie *:
- Diversen *:
- Cervix uitstrijk
- Huid uitstrijk
- Keel uitstrijk
- Nasofarynx uitstrijk
- Neus uitstrijk
- Oog uitstrijk
- Oor uitstrijk
- Perineum uitstrijk

- Rectum uitstrijk
- Tong uitstrijk
- Urethra uitstrijk
- Vagina uitstrijk
- Wonduitstrijk diep *:
- Wonduitstrijk oppervlakkig *:
- Urine (midstream)
- Urine (eerste stroom)
- Urine d.m.v. blaaspunctie
- Urine d.m.v. cystoscopie
- Urine d.m.v. eenmalige katheter
- Urine d.m.v. nefrostoma
- Urine d.m.v. stomabrick
- Urine na verwijdering verblijfskatheter
- Urine uit plaszakje
- Urine uit verblijfskatheter

BACTERIOLOGIE

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

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

- 1e monster 2e monster spijt/rest monster
- Zwanger, weken: _____
- Medewerker
- Prikaccident (slachtoffer)
- Prikaccident (bron)
- Anti-streptolysine titer (AST) (groep A-streptokok)
- Bartonella (kattekrab)
- Bofvirus (parotitis)
- Bordetella pertussis (kinkhoest) (z.o.z.)
- Borrelia burgdorferi, Lyme
- Borrelia burgdorferi, neuroborr. (liquor + serum)
- Chlamydia trachomatis (fertiliteit)
- Chlamydia psittaci (ornithose)
- 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 (serologie + PCR)
- Herpes simplex (HSV) (stolbuis)
- HIV 1 en 2
- Leptospirose ziekteduur ≤ 10 dgn > 10 dgn
- 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/zwanger)
- Rubella (rode hond) (infectie)
- SARS-CoV-2 antistoffen (corona)
- Tekenencefalitis (TBE)
- Toxoplasma gondii
- Treponema pallidum (lues / syfilis)
- Varicella zoster virus (VZV) (immuunstatus / zwanger)
- Varicella zoster virus (VZV) (infectie)

- 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 psittaci (ornithose)
- Clostridium difficile
- Cytomegalovirus kwalitatief (CMV)
- Enterovirussen / HPeV
- Herpes simplex virus (HSV)
- Influenza A/B virus
- Legionella pneumophila / spp
- Mycoplasma genitalium
- Mycoplasma pneumoniae
- Norovirus
- Pneumocysten (PJP) (BAL, bronchoscopie)
- Respiratoir syncytiaal virus (RSV)
- Rotavirus / Adenovirus (feces)
- SARS-CoV-2 (corona)
- Varicella zoster virus (VZV)
- Kwantitatieve CMV PCR (Viral load CMV)
- Kwantitatieve EBV PCR (Viral load EBV)
- Kwantitatieve HIV PCR (Viral load HIV)
- Kwantitatieve HBV PCR (Viral load HBV)
- Genotypering HBV
- Kwantitatieve HCV PCR (Viral load HCV)
- Genotypering HCV

MYCOLOGIE

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

PARASITOLOGIE

- Parasitologisch onderzoek (o.a. wormeieren (sub)tropencontact, eosinofilie en/of jeuk) zie gebruik DFT set en gebruik Aanvraagformulier parasitologisch onderzoek (www.labmicta.nl)
- 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.)

GEVRAAGD ONDERZOEK NIET OP HET FORMULIER VERMELD:

- _____
- _____

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



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 vacuümbuis: 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) / Steriele container (witte dop)
Vreemd lichaamsmateriaal: vaatkathetertip, IUD, contactlens etc	Steriele container (witte dop)
Weefsel en biopten	Steriele container (witte dop), steriel gaasje gedrenkt in fysiologisch zout

SPECIALE AFNAME INSTRUCTIES

Verwekker / procedure	Materiaal	Transportmedium
Aspergillus antigeen (galactomannan)	BAL, bronchoscopie Serum	Steriele container (witte dop) 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	Perianaal afdruk	Plakbandpreparaat
Helicobacter pylori	Feces Maagbiopt	Fecescontainer (blauwe dop) 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 Nuchtere maaginhoud	Steriele container (witte dop) 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 uurs 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 Liquor	Stolbuis 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)
Progloctiden (wormsegmenten) / wormen	Progloctiden (wormsegmenten) / wormen	Steriele container (witte dop) met fysiologisch zout
Wormeiëren, cysten en trofozoieten	Feces	DFT-set

SEROLOGIE REEKSEN	A-tyfische reeks											A-tyfische reeks										
	Artritis reeks	Endo/myo/pericarditis	Exanthem	Herpes	Lever	Lymfadenopathie	Neurotroop	Respiratoir	ToRCHES	Artritis reeks	Endo/myo/pericarditis	Exanthem	Herpes	Lever	Lymfadenopathie	Neurotroop	Respiratoir	ToRCHES				
Adenovirus	x	x	x	x			x	x	x													
Anti-streptolysine titer (AST)	x																					
Bof								x														
Borrelia spp.	x																					
Chlamydia pneumoniae		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						
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					
Treponema pallidum (Lues/syfilis)																			x			
Varicella zoster virus (VZV)							x									x						

Serologie 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 nasofarynx (E-Swab XS) of keeluitstrijk (E-Swab Regular)
Kinkhoest 1e ziektegedag ≤ 21 dagen nasofarynx (E-Swab XS) of keeluitstrijk (E-Swab 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

CMV
EBV
HHV-6
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
Chlamydia pneumoniae
Enterovirus
Humaan metapneumovirus
Influenza A/B virus
Mycoplasma pneumoniae
Para influenza virus
Respiratoir syncytieel virus (RSV)
Rhinovirus

SOA panel

Chlamydia trachomatis
Neisseria gonorrhoeae
Trichomonas vaginalis