

## PATIENT ETIKET

Naam patient  
Geboortedatum  
Patientnummer

Algemeen Klinisch Laboratorium  
Medisch Microbiologisch Laboratorium  
Prins Constantijnweg 2, 2906 ZC Capelle aan den IJssel  
Informatie: 010 - 258 5361

## Artsen-microbioloog

Mw. E.M. Kraan, toestel 3183  
Dr. M.P.M. van der Linden, toestel 5203

**Openingstijden afname lab:** maandag t/m vrijdag  
IJssellandziekenhuis 07:00 - 17:00 uur  
Nesseland 07:30 - 13:00 en 13:30 - 17:00 uur  
Krimpen aan den IJssel 07:30 - 13:00 en 13:30 - 17:00 uur  
Havenpolikliniek 08.30 - 17.00 uur

## Patiëntengegevens

**Cito onderzoek dient altijd van te voren aangemeld te worden op toestel 5361.**

**Voor gericht onderzoek en de juiste interpretatie van de uitslag zijn klinische gegevens van essentieel belang.**

## Klinische gegevens:

Eerste ziektedag:

Recent antibiotica gebruik:  ja  nee

Naam antibioticum:

Na kweekafname gestart met:

## Naam aanvrager:

## Telefoonnummer in geval van CITO:

Afdeling:  Klin  Poli  Extramuraal

Welke:

Gravida:  ja  nee

Afname datum materiaal:

Verblijf buitenland:  ja, waar

Eosinofilie  ja  nee

## Aard materiaal

Ascites/buikvocht  
 Bronchiaal vloeistof/BAL  
 Blaasjesvocht, herkomst  
 Bloed (in kweekflesjes)  
 Bloed (stolbuis of serum)  
 Cervix  
 Feces  
 Fluor  
 Gal  
 Gewrichtsvocht, herkomst  
 Haren

Huidschilfers  
 Huiduitstrijk, herkomst  
 IUD/spiraal (Intra Uterine Device)  
 Keel  
 Keel/neus/perineum/rectum  
 Liquor  
 Maagbiopt  
 Nagels  
 Nasopharynx  
 Navel  
 Neus

Oog  
 Oor  
 Perineum/perianaal  
 Plakband preparaat (Enterobius)  
 Pleuravocht  
 Punctaat, herkomst  
 Pus, herkomst  
 Rectum  
 Sputum  
 Tip/drain, herkomst  
 Tong

Urethra  
 Uricult  Urine (pot)  
 Gewassen "midstream"  
 Eenmalige catheterisatie  
 Nefrostoma  
 Blaaspunctie  
 Verblifscatheter  
 Anders  
 Vagina/vulva  
 Weefsel/biopt, herkomst  
 Wond, herkomst  
 Overig

## Gevraagd onderzoek

## Bacteriologie

Banale kweek  
 BRMO inventarisatie  
 Inventarisatie dermatologie  
 Inventarisatiekweken neonaat  
 Inventarisatiekweken groep B streptokok  
 MRSA inventarisatie  
 Salmonella/Shigella/Yersinia/Campylobacter  
 EHEC (Enteropathogene E. coli)  
 Actinomyces  
 Oost Indische lnkt preparaat  
 Overig

## Directe antigeen test

Adenovirus (feces)  
 Clostridium (feces)  
 Helicobacter (feces)  
 Legionella (urine)  
 Pneumokokken (urine)  
 RS-virus (nasopharynxspoelsel)

## Parasitologie

Amoeben (warme feces, direct brengen)  
 Dientamoeba fragilis (feces)  
 Giardia lamblia (feces)  
 Schistosoma (feces, urine)  
 Strongyloides (feces)  
 Trichomonas vaginalis (cervix, urethra)  
 Wormen, wormeieren en cysten (feces)  
 Malaria (overleg met arts-microbioloog) (bloed)  
 Overig

## Tuberculose en atyp. Mycobacterien

Auramine, Ziehl-Neelsen, Kweek Mycobacterien,  
 PCR Mycobacterien  
 Quantiferon buizen (specifieke buizen)

## Mycologie

Gisten  
 Schimmels  
 Dermatofyten (huid, haren, nagels)

## Moleculair (PCR)

Adenovirus (ooguitstrijk)  
 Bordetella pertussis (keel/nasopharynx)  
 Chlamydia (cervix, urethra, urine, oog)  
 Cytomegalovirus (urine of darmbiopt)  
 Enterovirus (liquor, feces, keeluitstrijk)  
 Gonorrhoe (cervix, urethra, urine, oog)  
 Groep B streptokokken (perianaal)  
 Herpes simplex virus 1/2 (liquor, ooguitstrijk, blaasjesvocht, cervix, urethra)  
 Influenzavirus (keel/nasopharynx)  
 Norovirus (feces)  
 Rotavirus (feces)  
 Varicella zoster virus (liquor, blaasjesvocht)  
 Overig  
HBVL  Hepatitis B PCR (serum)  
HCVL  Hepatitis C PCR (serum)  
HCVG  Hepatitis C genotype (serum)

## Parasitaire serologie

PARL  Amoeben  
RIV  Ascaris/Toxocara  
PARL  Echinococcus  
PARL  Schistosoma  
PARL  Strongyloides  
 Overig

## Panels

LYBL  Neuroborreliose (serum + liquor)  
LUBL  Neurolyes (serum + liquor)  
TORCH  Toxoplasmose, CMV, Rubella,  
Herpes, Parvovirus

## Serologie

BOF  Bofvirus  
CHLAS  Chlamydia (luchtweginfectie)  
CHPT  Chlamydia trachomatis IgG  
CMV  Cytomegalovirus  
EBV  Epstein Barr virus (Pfeiffer)  
HELI  Helicobacter pylori  
HEAT  Hepatitis A virus  
HEPB  Hepatitis B virus (HBsAg, anti-HBCore)  
HEPC  Hepatitis C virus  
HEPE  Hepatitis E virus  
HERP  Herpes simplex virus 1/2 (bij voorkeur PCR uitstrijk)  
HIV  HIV 1/2  
KATK  Bartonella henselae (Kattekrab)  
KH  Bordetella pertussis (Kinkhoest)  
LEGS  Legionella  
LYM  Borrelia (Ziekte van Lyme)  
MAZ  Mazelenvirus  
MYC  Mycoplasma  
PARV  Parvovirus B19  
RUB  Rubellavirus (Rode Hond)  
YAST  Streptokokken (AST+DNaseB)  
TOX  Toxoplasma  
TPPA  Lues/Syphilis  
VAR  Varicella zoster virus (Waterpokken)  
 Overig

## Controle antistoffen

BVG  Bofvirus  
HBAL  Hepatitis B virus (anti-HBs)  
HEAT  Hepatitis A virus  
MAZG  Mazelenvirus  
PARG  Parvovirus B19  
RUBG  Rubella virus  
TOXG  Toxoplasma gondii  
VARG  Varicella zoster virus  
ANHI  Haemophilus influenzae  
ANPN  Pneumokokken

## Afname materialen voor microbiologisch onderzoek

<b>Het aanvraagformulier moet minimaal voorzien zijn van:</b>	<b>naam, geboortedatum, afnamedatum, aanvragend arts, klinische gegevens, antibioticagebruik, materiaal en aangevraagd onderzoek.</b>
<b>Ingezonden materiaal moet minimaal voorzien zijn van:</b>	<b>naam en geboortedatum en zo nodig herkomst van het materiaal.</b>
<b>Aanvragen:</b>	<b>In te zenden materiaal:</b>
Amoeben, geïndiceerd bij bloederige feces en tropenbezoek	Feces in potje. Direct na afname naar MML brengen.
Banale kweek	Uitstrijk in transportmedium met blauwe dop. Na afname maximaal 24 uur in de koelkast bewaren, NIET INVRIEZEN.
Biopt op Helicobacter	Maag/duodenum biopten in fysiologisch zout. Na afname zo snel mogelijk naar het MML brengen.
BRMO inventarisatie	Rectum uitstrijk in transportmedium met blauwe dop. Na afname maximaal 24 uur in de koelkast bewaren, NIET INVRIEZEN.
Bordetella pertussis (Kinkhoest)	PCR swab nasopharynx uitstrijk in doorzichtige buis met roze transportmedium met rode dop. Na afname maximaal 24 uur in de koelkast bewaren, NIET INVRIEZEN.
Chlamydia PCR, Gonorrhoe PCR, Herpes PCR	– PCR swab urethra/genitaal regio in doorzichtige buis met roze transportmedium met rode dop. – Biopt in doorzichtige buis met roze transportmedium met rode dop. – Eerste straal ochtend urine in schoon potje (niet mogelijk voor Herpesdiagnostiek). Na afname maximaal 24 uur in de koelkast bewaren, NIET INVRIEZEN.
Fecesdiagnostiek op bacteriën, virussen, parasieten	Feces in potje. Na afname maximaal 24 uur in de koelkast bewaren, NIET INVRIEZEN.
Fecesdiagnostiek op Strongyloides	Feces in potje op kamertemperatuur. Na afname op kamertemperatuur bewaren en zo snel mogelijk naar het MML, NIET KOELEN.
Groep B streptokokken PCR	Cervix of periaanaal uitstrijk met droge wattenstok in lege huls met blauwe dop. Na afname maximaal 24 uur op kamertemperatuur bewaren.
Influenza PCR	PCR swab keel/nasopharynx in doorzichtige buis met roze transportmedium met rode dop. Na afname maximaal 24 uur in de koelkast bewaren, NIET INVRIEZEN.
Liquor onderzoek banale kweek	Liquor in liquorbuis (steriele, lange buis met groene dop). Na afname zo snel mogelijk naar het MML brengen, indien > 2 uur in de stoof bewaren, NIET KOELEN.
Liquor onderzoek virussen	Liquor in liquorbuis (steriele, lange buis met groene dop). Na afname maximaal 24 uur in de koelkast bewaren, NIET INVRIEZEN.
MRSA inventarisatie	Keel, neus, periaanaal, rectum en evt wonden, uitstrijken in transportmedium met blauwe dop. Na afname maximaal 24 uur in de koelkast bewaren, NIET INVRIEZEN.
MRSA inventarisatie extern (huisarts/verpleeghuis)	Keel, neus, periaanaal en evt wonden, uitstrijken in transportmedium met blauwe dop. Na afname maximaal 24 uur in de koelkast bewaren, NIET INVRIEZEN.
Niet lichaamseigen materiaal Cathetertip, IV lijntip, IUD, protheses	In steriel potje of lege huls zonder medium met blauwe dop. Na afname maximaal 24 uur in de koelkast bewaren, NIET INVRIEZEN.
Pussen, punctaten of vochten	Materiaal in spuit (zonder naald) of steriel potje ZONDER toevoegingen. Na afname maximaal 24 uur in de koelkast bewaren, NIET INVRIEZEN.
Sputum/bronchus spoelsels	Sputum in schoon potje. Na afname maximaal 24 uur in de koelkast bewaren, NIET INVRIEZEN.
Trichomonas vaginalis	Cervix of urethra uitstrijk. Wattenstok in klein potje met bruin vloeibaar medium. Na afname maximaal 24 uur op kamertemperatuur bewaren, NIET KOELEN.
Uitstrijken of biopt Herpes/Varicella/Entero/Adenovirus	PCR swab van laesie, oog of biopt in doorzichtige buis met roze transportmedium met rode dop. Na afname maximaal 24 uur in de koelkast bewaren, NIET INVRIEZEN.
Urine voor kweek	Urine in potje opvangen, uricult in urine dopen en uricult inzenden. Na afname urine maximaal 24 uur in de koelkast bewaren, uricult in stoofje zetten bij KCL.
Urine voor Legionella en/of Pneumokokken sneltesten	Urine in schoon potje. Na afname maximaal 24 uur in de koelkast bewaren, NIET INVRIEZEN.
Quantiferon	Specifieke buizen verkrijgbaar op het MML. Indien mogelijk voor 11.00 uur afgeven op het MML. Afname op werkdagen tussen 7.00 uur en 16.30 uur. Bij voorkeur géén afname op vrijdag na 11.00 uur.

## Restanten van lichaamsmateriaal

Het laboratorium voert, in het bij u afgenomen lichaamsmateriaal, uitsluitend onderzoeken uit die door de arts zijn aangevraagd. Na onderzoek is er meestal een kleine hoeveelheid 'restmateriaal'. Dit restmateriaal kan voor andere doeleinden worden gebruikt, zoals bijvoorbeeld het uittesten van nieuwe onderzoeksprocedures of als kwaliteitscontrole materiaal. Het gebruikte restmateriaal wordt altijd geanonimiseerd verwerkt. Indien u bezwaar maakt tegen gebruik van uw lichaamsmateriaal voor deze doeleinden, kunt u dit kenbaar maken bij de bloedafnamemedewerker.