

MICROBIOLOGISCH ONDERZOEK



Aanvraag Klinisch Microbiologisch Laboratorium (KML)
Postbus 9600, 2300 RC Leiden
071-526 3585 (administratie)

Aanvrager:

1. PATIENTGEGEVENS

Naam / geb.naam / voorl.....
Geboortedatum: Geslacht: M/V
Adres: *Ruimte voor etiket.*
Postcode / plaats: *patiëntengegevens*
BSN:

Ordernummer inzender:.....

Ruimte voor order-etiket inzender

2. KLINISCHE GEGEVENS EN ANTIBIOTICAGEBRUIK

Afnamedatum materiaal:.....
Klinische gegevens:.....

3. AARD MATERIAAL

LUCHTWEGEN:

<input type="checkbox"/> sputum/afzuigsel	<input type="checkbox"/> bronchusspoelsel	<input type="checkbox"/> neusspoelsel	<input type="checkbox"/> sinusspoelsel
<input type="checkbox"/> broncho-alv. lavage (B.A.L.)	<input type="checkbox"/> nasopharynxuitstrijk	<input type="checkbox"/> pleuravocht	<input type="checkbox"/> overig:.....

URINE:

<input type="checkbox"/> midstream	<input type="checkbox"/> eenmalig cath.	<input type="checkbox"/> nefrosdrain	<input type="checkbox"/> stoma bricker
<input type="checkbox"/> verblifscathether	<input type="checkbox"/> supra pub blaascath.	<input type="checkbox"/> blaaspunctie	<input type="checkbox"/> cystoscopie

UITSTRIJK:

<input type="checkbox"/> blaasjesvocht	<input type="checkbox"/> mond	<input type="checkbox"/> perineum	<input type="checkbox"/> urethra
<input type="checkbox"/> cervix/vagina	<input type="checkbox"/> nasopharynx	<input type="checkbox"/> prothese	<input type="checkbox"/> wond diep
<input type="checkbox"/> conjunctiva/oog	<input type="checkbox"/> neus	<input type="checkbox"/> pus	<input type="checkbox"/> wond oppervlakkig
<input type="checkbox"/> keel	<input type="checkbox"/> oor	<input type="checkbox"/> rectum	<input type="checkbox"/> overig:.....

LIQUOR:

<input type="checkbox"/> via lumbaal punctie	<input type="checkbox"/> via externe drain	<input type="checkbox"/> via ommaya reservoir	<input type="checkbox"/> overig:.....
--	--	---	---------------------------------------

DERMATOLOGIE:

<input type="checkbox"/> haar	<input type="checkbox"/> huid(schilfers)	<input type="checkbox"/> nagels	<input type="checkbox"/> overig:.....
-------------------------------	--	---------------------------------	---------------------------------------

LICHAAMSVREEMD MATERIAAL:

<input type="checkbox"/> i.v. lijmpip/catheterpip	<input type="checkbox"/> vaatprothese	<input type="checkbox"/> overig:.....
<input type="checkbox"/> gewrichtsprothese	<input type="checkbox"/> (cervix)spiraal	

FECES:

<input type="checkbox"/> feces			
--------------------------------	--	--	--

BLOED:

<input type="checkbox"/> bloedkweek perifeer	<input type="checkbox"/> bloedkweek uit lijn	<input type="checkbox"/> EDTA - plasma	<input type="checkbox"/> serum/stolbuis
--	--	--	---

OVERIG:

<input type="checkbox"/> ascites punctie/drain	<input type="checkbox"/> pus	<input type="checkbox"/> corneaschraapsel	<input type="checkbox"/> anders:.....
<input type="checkbox"/> dialysaat (CAPD)	<input type="checkbox"/> drainvocht	<input type="checkbox"/> beenmerg	
<input type="checkbox"/> gewrichtspunctaat/synoviaalvocht	<input type="checkbox"/> gal	<input type="checkbox"/> vruchtwaterpunctie	
<input type="checkbox"/> biotoe/weefsel	<input type="checkbox"/> maaginhoud	<input type="checkbox"/> sectiemateriaal	

HERKOMST MATERIAAL: *(Geef de locatie in het lichaam aan. Bijv. wond linkerbeen, abces hals, etc.)*.....

4A. BACTERIOLOGIE

<input type="checkbox"/> Algemene kweek + gram	<input type="checkbox"/> MRSA diagnostiek	<input type="checkbox"/> Acanthamoeba kweek*
<input type="checkbox"/> BRMO/VRE diagnostiek	<input type="checkbox"/> Mycobacteriële kweek en auramine/ZN	<input type="checkbox"/> Malaria*
<input type="checkbox"/> Clostridium difficile	<input type="checkbox"/> Nocardia	<input type="checkbox"/> Microscopisch onderzoek
<input type="checkbox"/> Groep B streptokok	<input type="checkbox"/> Schimmels en gisten	<input type="checkbox"/> Overig:.....
<input type="checkbox"/> Helicobacter pylori kweek	<input type="checkbox"/> Overig:.....	<i>* alleen na telefonisch overleg</i>

4B. PARASITOLOGIE

4C. MOLECULAIRE DIAGNOSTIEK (PCR(q) bepalingen)

- | | | |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Adenovirus/Bocavirus | <input type="checkbox"/> Enteroparechovirus | <input type="checkbox"/> Mycobacterium tuberculosis |
| <input type="checkbox"/> Adenovirus | <input type="checkbox"/> Giardia intestinalis (zie panels) | <input type="checkbox"/> Parvovirus B19 |
| <input type="checkbox"/> Aspergillus | <input type="checkbox"/> Hepatitis B kwantitatief | <input type="checkbox"/> Plasmodium (+ differentiatie) |
| <input type="checkbox"/> BK-virus | <input type="checkbox"/> Hepatitis B kwalitatief | <input type="checkbox"/> Pneumocystis jiroveci |
| <input type="checkbox"/> Bof | <input type="checkbox"/> Hepatitis C kwantitatief | <input type="checkbox"/> SARS-CoV-2 |
| <input type="checkbox"/> Bordetella | <input type="checkbox"/> Hepatitis C kwalitatief | <input type="checkbox"/> Schistosoma |
| <input type="checkbox"/> Chl. trachomatis/N. gonorrhoeae | <input type="checkbox"/> Hepatitis C genotyping | <input type="checkbox"/> Strongyloides |
| <input type="checkbox"/> CMV | <input type="checkbox"/> HEV | <input type="checkbox"/> Toxoplasma |
| <input type="checkbox"/> Cryptosporidium species (zie panels) | <input type="checkbox"/> HIV - viral load | <input type="checkbox"/> Ureaplasma |
| <input type="checkbox"/> Cyclospora cayetanensis | <input type="checkbox"/> HSV1/2 | <input type="checkbox"/> VZV |
| <input type="checkbox"/> Diarree, geen tropen | <input type="checkbox"/> JC-virus | |
| <input type="checkbox"/> Diarree, immuunsuppr | <input type="checkbox"/> Legionella | |
| <input type="checkbox"/> Diarree, tropen | <input type="checkbox"/> Leishmania | |
| <input type="checkbox"/> Dientamoeba fragilis | <input type="checkbox"/> Listeria monocytogenes | <input type="checkbox"/> Resistente PCR op stam: |
| <input type="checkbox"/> EBV | <input type="checkbox"/> Mazelen | Omschrijving: |
| <input type="checkbox"/> Entamoeba histolytica (zie panels) | <input type="checkbox"/> Microsporidium | <input type="checkbox"/> Overig: |

4D. MOLECULAIRE DIAGNOSTIEK (panels)

Respiratoir virus (13 targets, bestaande uit):

- | | | |
|-------------------|--------------|--|
| - HMPV | - Rhinovirus | - Parainfluenzavirussen 1 t/m 4 |
| - Influenza A + B | - RSV | - Humane coronavirussen (229E, HKU1, OC43, NL63) |

Respiratoir atypische pneumonie (3 targets, bestaande uit):

- | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------------|
| - Chlamydia pneumoniae | - Chlamydia psittaci | - Mycoplasma pneumoniae |
|------------------------|----------------------|-------------------------|

Feces bacterieel (9 targets, bestaande uit):

- | | | |
|----------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| - Aeromonas sp. | - Campylobacter sp. | - Shigella sp. |
| - Campylobacter coli | - Campylobacter jejuni | - Salmonella sp. |
| - Plesiomonas shigelloides | - Yersinia enterocolitica | - Yersinia pseudotuberculosis |

Feces parasitair (3 targets, bestaande uit):

- | | | |
|-----------------------|------------------|-------------------|
| - Cryptosporidium sp. | - E. histolytica | - Giardia lamblia |
|-----------------------|------------------|-------------------|

Feces viraal (6 targets, bestaande uit):

- | | | |
|--------------|--------------|------------------|
| - Astrovirus | - Adenovirus | - Norovirus GGI |
| - Rotavirus | - Sapovirus | - Norovirus GGII |

N. meningitidis/Str. pneumoniae (2 targets, bestaande uit):

- | | |
|-------------------|-----------------|
| - N. meningitidis | - S. pneumoniae |
|-------------------|-----------------|

4E. INFECTIESEROLOGIE

- | | | |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Amoebiasis | <input type="checkbox"/> Galactomannan | <input type="checkbox"/> Neurolyses (serum+liquor) |
| <input type="checkbox"/> AST/ anti-DNAse | <input type="checkbox"/> Gele koorts neutraliserende antistoffen | <input type="checkbox"/> Mazelen <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM |
| <input type="checkbox"/> Bof <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM | <input type="checkbox"/> Hepatitis A virus | <input type="checkbox"/> Mycoplasma pneumoniae |
| <input type="checkbox"/> Borrelia | <input type="checkbox"/> Hepatitis B virus | <input type="checkbox"/> Parvovirus B19 <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM |
| <input type="checkbox"/> Brucella* | <input type="checkbox"/> HBsAg/anti-HBcore | <input type="checkbox"/> Q-koorts <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM |
| <input type="checkbox"/> Neuroborreliose (serum+liquor) | <input type="checkbox"/> Anti HBs | <input type="checkbox"/> Rubella <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM |
| <input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis IgG | <input type="checkbox"/> Hepatitis C virus | <input type="checkbox"/> SARS-CoV-2 spike IgG (na vacc/infectie) |
| <input type="checkbox"/> CMV <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM | <input type="checkbox"/> Hepatitis E virus | <input type="checkbox"/> SARS-CoV-2 nuc IgG (na infectie) |
| <input type="checkbox"/> Cryptokokken antigen | <input type="checkbox"/> Herpes Simplex | <input type="checkbox"/> Schistosoma |
| <input type="checkbox"/> EBV <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM | <input type="checkbox"/> Histoplasma* | <input type="checkbox"/> Strongyloides |
| <input type="checkbox"/> Echinococcus | <input type="checkbox"/> HIV Ig-totaal + Ag | <input type="checkbox"/> Toxoplasma <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM |
| <input type="checkbox"/> Fasciola | <input type="checkbox"/> HIV immunoblot | <input type="checkbox"/> Varicella Zoster <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM |
| <input type="checkbox"/> Filaria | <input type="checkbox"/> Legionella | <input type="checkbox"/> Overig: |
| <input type="checkbox"/> Francisella tularensis* | <input type="checkbox"/> Lues | * alleen na telefonisch overleg |

Beleid ten aanzien van restmateriaal

Gebruik van restmateriaal, geanonimiseerd, is soms gewenst bij het ontwikkelen en verbeteren van analysemethoden en voor nader onderzoek in lijn met de oorspronkelijke diagnostische vraagstelling.

Bij nader gebruik van lichaamsmateriaal conformert het LUMC zich aan de richtlijnen "Code Goed Gebruik van lichaamsmateriaal 2011" opgesteld door COREON in samenwerking met de stichting FEDERA. De inzender van materiaal dient eventueel bezwaar tegen nader gebruik van restmateriaal van patiënten buiten het LUMC te melden aan het laboratorium.

Remaining sample may be used for development and improvement of diagnostic assays and for research in line with the original diagnostic request. The LUMC adheres the guidelines of the authorities (CCMO) with regard to the use of remaining materials. The requesting laboratory is responsible for notifying the LUMC laboratory in case of opt out.