

AANVRAGER

Aanvrager: _____

Locatie: _____

Materiaal: _____

Klin.geg.: _____

Afnamedatum: ____ - ____ - ____

CLIËNT

Naam: _____ BSN: _____

Geboortedatum: ____ - ____ - ____ Geslacht: M/V

Adres: _____

Postcd: _____ Woonplaats: _____

BIJZONDER RESISTENTE MICRO-ORGANISMEN

 * Keel- Neus- Perineum- Rectum-uitstrijk
 Overige, te weten: _____

-
- BRMO / ESBL
-
-
- MRSA
-
-
- VRE
-
-
- CPE

BLOED

-
- 2 Bloedkweekflessen (blauwe+oranje dop)
-
-
- 1 Bloedkweekfles, kind <6 jaar (roze dop)
-
-
- Malaria (EDTA-bloed)
-
-
- TBC/mycobacteriën 1 bloedkweekfles (rode dop)

DIEPE LUCHTWEGEN

* Sputum Bal

-
- Banale kweek
-
-
- Schimmel kweek
-
-
- TBC / mycobacteriën kweek en PCR
-
-
- Respiratoire virussen (Infl A/B, RSV, hMPV, Adeno, Parainfluenza 1-4, Rhinovirus, SARS-CoV2) PCR
-
-
- Atypische bacteriële verwekkers (L.pneumophila, M.pneumoniae, C.psittaci, P.jirovecii) PCR
-
-
- C.burnetii (Q-koorts) PCR
-
-
- Legionella PCR
-
-
- Aspergillus PCR
-
-
- CMV PCR
-
-
- T.whipplei PCR

FECES

-
- TBC / mycobacteriën kweek en PCR
-
-
- Helicobacter pylori antigeen
-
-
- Bacteriële verwekkers (Salm./Shig./Camp.) PCR
-
-
- Yersinia PCR
-
-
- Enterohaemorrh. E.coli (EHEC) / STEC PCR
-
-
- Clostridium difficile PCR
-
-
- Viraal (Rota-, Adenovirus, Astro, Sapo) PCR
-
-
- Norovirus PCR
-
-
- Enterovirus / Parechovirus PCR
-
-
- Hepatitis E (HEV) PCR
-
-
- SARS-CoV2 PCR
-
-
- T.whipplei PCR
-
-
- Parasitaire verwekkers, protozoa (E.histolytica, G.lambdia en Cryptosporidium) PCR
-
-
- Parasitaire verwekkers, wormen (Ancylostoma, N.americanus, Alumbrioides, S.stercoralis, Schistosoma en T.trichuria) PCR
-
-
- Parasieten op indicatie, nl.: _____

HAAR / HUIDSCHILFERS / NAGEL

 * Haar Huidschilfers Nagel
 Overige, te weten: _____

-
- Schimmelkweek
-
-
- Scabiës (huidschraapsel) PCR
-
-
- Dermatofyten PCR

GENITALIËN

 * Cervixuitstrijk Fluor Urethra-uitstrijk
 Overige, te weten: _____

-
- Banale kweek
-
-
- Gist kweek
-
-
- Haem. streptokok groep B kweek
-
-
- N.gonorrhoeae kweek
-
-
- C.trachomatis / N.gonorrhoeae PCR
-
-
- T.vaginalis / M.genitalium PCR
-
-
- Treponema pallidum PCR
-
-
- HPV PCR
-
-
- HSV PCR
-
-
- Ortho- / Parapox PCR

KEEL / NEUS

* Keeluitstrijk Neusuitstrijk

-
- Banale kweek
-
-
- Respiratoire virussen (Infl A/B, RSV, hMPV, Adeno, Parainfluenza 1-4, Rhinovirus, SARS-CoV2) PCR
-
-
- Atypische bacteriële verwekkers (L.pneumophila, M.pneumoniae, C.psittaci, P.jirovecii) PCR
-
-
- C.burnetii (Q-koorts) PCR
-
-
- Bordetella (para)pertussis PCR
-
-
- Enterovirus / Parechovirus PCR
-
-
- Bofvirus PCR
-
-
- C.trachomatis / N.gonorrhoeae PCR
-
-
- Mazelen / Rubella PCR
-
-
- HSV PCR
-
-
- Treponema pallidum PCR
-
-
- Ortho- / Parapox PCR

URINE

 * Midstream Verblifskatheter Katheter
 1-Malige katheterisatie Nefrodrain/punctie

-
- Banale kweek
-
-
- TBC / mycobacteriën kweek en PCR
-
-
- Legionella en Pneumokokken antigeen
-
-
- C.trachomatis / N.gonorrhoeae PCR
-
-
- T.vaginalis / M.genitalium PCR
-
-
- Adenovirus PCR
-
-
- BK-virus / JC-virus PCR
-
-
- Bofvirus PCR
-
-
- CMV PCR
-
-
- Mazelenvirus PCR
-
-
- Leptospirose PCR

OOG

-
- Banale kweek
-
-
- Gisten / Schimmels kweek
-
-
- Adenovirus PCR
-
-
- C.trachomatis PCR
-
-
- N.gonorrhoeae PCR
-
-
- HSV PCR
-
-
- Mazelen / Rubella PCR
-
-
- Ortho- / Parapox PCR

OOR

-
- Banale kweek
-
-
- Gisten / Schimmels kweek

PUS / WOND- HUIDUITSTRIJK / BLAASJESVOCHT

- *
-
- Herkomst: _____
-
-
- Banale kweek
-
-
- Bartonella PCR
-
-
- Enterovirus / Parechovirus PCR
-
-
- Leishmania PCR
-
-
- Treponema pallidum PCR
-
-
- HSV / VZV PCR
-
-
- Ortho- / Parapox PCR

MOND

-
- Banale kweek
-
-
- Gist kweek
-
-
- Adenovirus PCR
-
-
- Enterovirus / Parechovirus PCR
-
-
- HSV PCR

VOCHT / WEEFSEL

 * Biopt Gewrichtspunctaat
 Overige, te weten: _____

-
- Banale kweek
-
-
- Gisten / Schimmels kweek
-
-
- TBC / mycobacteriën kweek en PCR
-
-
- Helicobacter pylori kweek
-
-
- Legionella PCR
-
-
- Bartonella PCR
-
-
- Enterovirus PCR
-
-
- Leishmania PCR
-
-
- Treponema pallidum PCR
-
-
- Ortho- / Parapox PCR

OVERIG ONDERZOEK

-
- _____
-
-
- _____
-
-
- _____
-
-
- _____
-
-
- _____

* **Bij vetgedrukt is een materiaal keuze verplicht.** Bezwaar nader gebruik lichaamsmateriaal

Infectieserologie

- Arbovirus IgG/IgM
- AST/DNAse B
- Bartonella henselae (Kattenkrabziekte) IgM
- Bof
- Bordetella pertussis (Kinkhoest)
- Borrelia burgdorferi (Lyme)
- Brucella
- Chlamydia pneumoniae
- Chlamydia trachomatis
- CMV
- EBV
- Galactomannan
- Helicobacter pylori
- HIV1/2
- HSV
- HTLV I/II
- Legionella pneumophila
- Lues (screen)
- Lues (RPR)
- Mazelen virus
- Mycoplasma pneumoniae
- Parvovirus B19
- Q-koorts
- Rubella virus
- SARS-CoV-2 IgG
- Toxoplasma gondii
- TBEV
- VZV
- West-Nile virus
- Yersinia enterocolitica

Hepatitis diagnostiek:

- Hepatitis A virus IgM (infectie)
- Hepatitis A virus IgTotaal (vaccinatie)
- Hepatitis B virus (HBsAg, anti-HBs, anti-HBc)
- HBsAg
- HBeAg
- Anti-HBc (voor vaccinatie)
- Anti-HBs (na vaccinatie)
- Anti-HBe
- Hepatitis D virus
- Hepatitis C virus
- Hepatitis E virus

Hepatitis kwantitatief / genotypering

- Hepatitis B virus kwantitatief PCR
- Hepatitis C virus kwantitatief PCR
- HIV kwantitatief
- Hepatitis E virus PCR

Prikaccident

- HIV1/2
- HCV
- HCV 3/6/9 mnd. na prikaccident (slachtoffer)
- HBsAg

Tuberculose

- IGRA (M.tuberculosis)

Autoantistoffen

- ANA
- ANCA
- ASCA
- Beta-2-glycoproteine 1 IgG
- Cardiopiline IgG/IgM
- ds.DNA
- ENA
- GAD65
- GBM
- Glad spierweefsel
- HIT
- Huid
- IA2
- Intrinsic factor
- LKM-1
- Mitochondrien
- Myositis antigenen
- NMDA-receptor
- Paraneoplastische neuronale antigenen
- Parietale cellen
- PLA2R
- Schildklier (TG)
- Schildklier (TPO)
- Systemische sclerose antigenen
- SLA
- TSH-receptor
- ZnT8

Overige Antistoffen

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

Coeliakie serologie

- Endomysium (IgA)
- tTg (IgA)

Reumaserologie

- CCP
- Reumafactor

Immuunstatus

- CD4 (bloed EDTA)
- CD19 (bloed EDTA)
- IgA
- IgG
- IgM
- IgD
- IgG subklassen
- Pneumokokken vaccinatie respons
- sIL2-R

Allergie

- Inhalatiescreening
- Voedselscreening
- ALEX multiplex IgE
- Totaal IgE
- Tryptase

Overige Allergenen:

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

Type III IgG

- Aspergillus fumigatus
- Boerenlong
- Candida albicans
- Duivenmelkerslong
- Eendenveren
- Ganzenveren
- Kanarie
- Papegaaai