

AANVRAAG VOOR INFECTIEUZE SEROLOGIE



LABORATORIUM VOOR
KLINISCHE BIOLOGIE

Bloedafname
ingang 12 - R 1228 (0K12)
ingang 74 - R 734 (0B2)
8u tot 17u

☎ 09 332 22 19 (0K12)
Infectieuze serologie
☎ 09 332 36 35

Moleculaire microbiologie
☎ 09 332 07 36

ADREMA:

Patiënt: (naam, voornaam, adres, geboortedatum, geslacht)

Dienst:

Datum van aanvraag: om uur

Datum van afname: om uur

Aanvragende arts:

RIZIV Nr :

Handtekening:

Staal afgenomen door:.....

Kopie aan Dr. Uw refrn:

199 KLINISCHE INLICHTINGEN:

VIRALE SEROLOGIE

- | | | | |
|--|--|---------------------------------------|----------|
| Hepatitis A | <input type="checkbox"/> IgG HAGE | <input type="checkbox"/> IgM HAME | } (C328) |
| Hepatitis B | <input type="checkbox"/> HBsAg HBSAGE | <input type="checkbox"/> HBcAb HBCABE | |
| | <input type="checkbox"/> HBeAg HBEAGE | <input type="checkbox"/> HBeAb HBEABE | |
| | | <input type="checkbox"/> HBsAb HBSABE | |
| Hepatitis C | <input type="checkbox"/> IgG HCV | | |
| Hepatitis E | <input type="checkbox"/> IgG HEPE | <input type="checkbox"/> IgM HEPE1 | |
| HIV | <input type="checkbox"/> Ab + p24 Ag HIV | | |
| Epstein-Barr virus | <input type="checkbox"/> VCA IgG EBVG | <input type="checkbox"/> VCA IgM EBVM | |
| | <input type="checkbox"/> Heterofiele Ab PBUN | | |
| Mazelen | <input type="checkbox"/> IgG MAZG | <input type="checkbox"/> IgM MAZM | |
| Bof | <input type="checkbox"/> IgG BOFG | <input type="checkbox"/> IgM BOFM | |
| Coxsackie (serum)
(seroneutralisatie) | <input type="checkbox"/> COX | | |
| Hepatitis D | <input type="checkbox"/> IgG HDAL \$ | | |
| Adenovirus (serum) | <input type="checkbox"/> Adeno KBR ADENO | | |

TORCH SEROLOGIE

- | | | | | |
|--|-------------------------------------|---|---|----------|
| CMV zwanger mét vermoeden van acute CMV infectie | <input type="checkbox"/> IgG 8103 | <input type="checkbox"/> IgM 8104 | <input type="checkbox"/> Aviditeit (serum) CMVAVI | } (C328) |
| CMV zwanger zonder vermoeden van acute CMV infectie | <input type="checkbox"/> IgG 8105 | <input type="checkbox"/> IgM 8106 | | |
| CMV niet zwanger | <input type="checkbox"/> IgG CMVG | <input type="checkbox"/> IgM CMVM | | } (C329) |
| Toxoplasma zwanger mét vermoeden van acute Toxoplasma infectie | <input type="checkbox"/> IgG 8107 | <input type="checkbox"/> IgM 8108 | <input type="checkbox"/> Aviditeit (serum) TOXAVI | |
| Toxoplasma zwanger zonder vermoeden van acute Toxoplasma infectie | <input type="checkbox"/> IgG 8109 | <input type="checkbox"/> IgM 8110 | | |
| Toxoplasma niet zwanger \$ | <input type="checkbox"/> IgG TOXG | <input type="checkbox"/> IgM TOXM | | |
| Herpes simplex | <input type="checkbox"/> IgG HSVG | <input type="checkbox"/> IgM HSVM | } (C328) | |
| Varicella zoster | <input type="checkbox"/> IgG VZVG | <input type="checkbox"/> IgM VZVM | | |
| Rubella | <input type="checkbox"/> IgG RUBG | <input type="checkbox"/> IgM RUBM | | |
| Parvovirus B19 | <input type="checkbox"/> IgG PARVOG | <input type="checkbox"/> IgM PARVOM | | |
| Syfilis screening | <input type="checkbox"/> serum SYFT | <input type="checkbox"/> lumbaal vocht SYFTLV | } (C326) | |
| Syfilis RPR | <input type="checkbox"/> serum SYFV | | | |

NIET-VIRALE SEROLOGIE

- | | | |
|----------------------|---|--|
| Bartonella | <input type="checkbox"/> IgG ROCHAL \$ | <input type="checkbox"/> IgM ROCHAL1 \$ |
| M. pneumoniae | <input type="checkbox"/> IgG MYCOG (C327) | <input type="checkbox"/> IgM MYCOM (C327) |
| C. pneumoniae | <input type="checkbox"/> IgG CHLAMG (C327) | <input type="checkbox"/> IgM CHLAMM (C327) |
| Borrelia | <input type="checkbox"/> Serum LYMEG (C326) | <input type="checkbox"/> Lumbaal vocht LYMEGLV |
| Galactomannan | <input type="checkbox"/> Serum GALAM | <input type="checkbox"/> BAL-vocht GALAMB |

C326: maximum vijf van de volgende bacteriële serologieën per analyseaanvraag: opsporen van antilichamen tegen Brucella, Legionella, antistreptolysines, Yersinia en/of Campylobacter, Borrelia, Leptospirose, RPR, TPHA; indien het opsporen van antilichamen tegen Yersinia wordt aangevraagd mogen maximaal nog 3 andere bacteriële serologieën worden aangevraagd (Yersinia serologie bestaat uit de serologie voor serotypes O3 en O9)

C327: maximum vijf van opsporen van antilichamen tegen Rickettsiae, opsporen van antilichamen tegen Chlamydia, opsporen van antilichamen tegen Mycoplasma pneumoniae

C328: maximum acht van de volgende analyses per analyseaanvraag: hepatitis A IgM, hepatitis B surface antigen, hepatitis Be antigen, hepatitis B surface antilichamen, hepatitis Be antilichamen, hepatitis B core antilichamen, hepatitis C antilichamen, Cytomegaal-virus IgG, Cytomegaal-virus IgM, Cytomegaal-virus CF, Varicella, Mononucleose (Paul & Bunnell), Epstein Barr Virus IgG, Epstein Barr Virus IgM, bof, Rubella IgG, Rubella IgM, mazelen, Picorna, adenovirus, herpes, Influenza A, Influenza B, Respiratoir Syncytiaal Virus en Humaan Immunodeficiëntie Virus

C329: maximum vijf van serologie parasieten: Toxoplasma, dierlijke parasieten, helminthes, hemoprotozoa, leishmania

\$: niet vergoed door RIZIV