

# 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

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

### NIET-VIRALE SEROLOGIE

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