

AANVRAAG VOOR INFECTIEUZE SEROLOGIE & MOLECULAIRE MICROBIOLOGIE

LABORATORIUM VOOR KLINISCHE BIOLOGIE

Bloedafname
ingang 12 - R 1227 (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 * IgG HAGE IgM HAME
- Hepatitis B * HBsAg HBSAGE HBcAb HBCABE HBsAb HBSABE
 HBeAg HBEAGE HBeAb HBEABE
- Hepatitis C * IgG HCV
- Hepatitis D * IgG HDAL
- Hepatitis E * IgG HEPE IgM HEPE1
- HIV * Ab + p24 Ag HIV
- Epstein-Barr virus * VCA IgG EBVG VCA IgM EBVM EBNA IgG
 Heterofiele Ab PBUN EBNA G
- Mazelen * IgG MAZG IgM MAZM
- Bof * IgG BOFG IgM BOFM
- Adenovirus (serum) * Adeno KBR ADENOK
- Coxsackie (serum) * COX
(seroneutralisatie) \$: niet vergoed door RIZIV

TORCH SEROLOGIE

- CMV zwanger mét vermoeden van acute CMV infectie *
 IgG 8103 IgM 8104 Aviditeit (serum) CMVAVI
- CMV zwanger zónder vermoeden van acute CMV infectie *
 IgG 8105 IgM 8106
- CMV niet zwanger
 IgG CMVG IgM CMVM
- Toxoplasma zwanger mét vermoeden van acute Toxoplasma infectie ~
 IgG 8107 IgM 8108 Aviditeit (serum) TOXAVI
- Toxoplasma zwanger zónder vermoeden van acute Toxoplasma infectie ~
 IgG 8109 IgM 8110
- Toxoplasma niet zwanger ~
 IgG TOXG IgM TOXM
- Herpes simplex * IgG HSVG IgM HSVM
- Varicella zoster * IgG VZVG IgM VZVM
- Rubella * IgG RUBG IgM RUBM
- Parvovirus B19 * IgG PARVOG IgM PARVOM
- Syfilis screening ~ serum SYFT lumbaal vocht SYFTLV
Syfilis RPR ~ serum SYFV

NIET-VIRALE SEROLOGIE

- \$ Bartonella IgG ROCHAL IgM ROCHAL1
- M. pneumoniae ** IgG MYCOG IgM MYCOM
- C. pneumoniae ** IgG CHLAMG IgM CHLAMM
- Borrelia ~ Serum LYMEG Lumbaal vocht LYMEGLV
- Galactomannan Serum GALAM BAL-vocht GALAMB

~ Maximaal 4 testen per aanvraag (cumul 326)

~ Maximaal 5 testen per aanvraag (cumul 329)

~ Maximaal 8 testen per aanvraag (cumul 328) ~

Maximaal 5 testen per aanvraag (cumul 327)

GENOOMDETECTIE RESPIROIRE PATHOGENEN

- | | BAL | NFS | NFA | SPUTUM | |
|---|--|--|--|---|--|
| Influenza Urgent | \$ <input type="checkbox"/> 8541 | \$ <input type="checkbox"/> 8542 | \$ <input type="checkbox"/> 8543 | | \$: niet vergoed door RIZIV |
| RSV Urgent | \$ <input type="checkbox"/> 8531 | \$ <input type="checkbox"/> 8532 | \$ <input type="checkbox"/> 8533 | | |
| Bacteriële respiratoire pathogenen | \$ <input type="checkbox"/> RESPBB4 | \$ <input type="checkbox"/> RESPBB2 | \$ <input type="checkbox"/> RESPBB3 | | *Zie labgids voor RIZIV-regels |
| Virale respiratoire pathogenen | \$ <input type="checkbox"/> RESPVB4 | \$ <input type="checkbox"/> RESPVB2 | \$ <input type="checkbox"/> RESPVB3 | | |
| Bacteriële respiratoire pathogenen na orgaan Tx | <input type="checkbox"/> RESPBB1 | | | | |
| Virale respiratoire pathogenen na orgaan Tx | <input type="checkbox"/> RESPVB1 | | | | |
| Bordetella spp. | \$ <input type="checkbox"/> BORDPB4 | \$ <input type="checkbox"/> BORDPB5 | \$ <input type="checkbox"/> BORDPB6 | | |
| Bordetella spp. pediatrice* | <input type="checkbox"/> BORDPB1 | <input type="checkbox"/> BORDPB2 | <input type="checkbox"/> BORDPB3 | | |
| Pneumocystis jirovecii | \$ <input type="checkbox"/> PNJDNA | | | | |
| Legionella pneumophila | \$ <input type="checkbox"/> LEGPCR | | | \$ <input type="checkbox"/> LEGPCR | <input type="checkbox"/> Andere: Specificeer SSTC=..... |

GENOOMDETECTIE SEKSUEEL OVERDRAAGBARE INFECTIES

- C. trachomatis Urethrale wisser CLURE Cervicale wisser CLCER Vaginale wisser (afname door arts) CLVAG1 Keelwisser CLKEE
 Urine (1ste portie) CLURI Anale wisser CLANA Vaginale wisser (afname door vrouw) CLVAG2
- N. gonorrhoeae Urethrale wisser UREG Cervicale wisser CERG Vaginale wisser (afname door arts) VAGG1 Keelwisser KEEG
 Urine (1ste portie) URG Anale wisser ANG Vaginale wisser (afname door vrouw) VAGG2
- \$ Herpes simplex Vocht HSVDNAP1 Wisser HSVDNAP2 \$: niet vergoed door RIZIV
- Humaan papillomavirus DNA *Voorbehouden aan artsen-specialisten anatomopathologie*
- > Hoogrisico HPV bij atypische cellen in de cervicovaginale afname Uitstrijkje (max. 1x per 3 jaar) HPV DNA
- > Hoogrisico HPV bij diagnostische / therapeutische opvolging Uitstrijkje HPV DNA FU
- > Buiten indicatie (rekening patiënt) Uitstrijkje HPV DNA P

5934



GENOOMDETECTIE ALGEMEEN

Cytomegalovirus DNA

- Serum transplant, HIV of behandeling met immunosuppressiva* **CMVDNAB1**
- Serum orgaantransplant **CMVDNAB2** (max. 4,12 of 23x per jaar afhankelijk timing en profylaxe)*
- \$ Serum andere **CMVDNAB7** \$ LV **CMVDNAB6** \$ Urine **CMVDNAB5**
- \$ Oogvocht **CMVDNAB6** \$ Biopt **CMVDNAB4** \$ BAL **CMVDNAB6**
- \$ Amniovocht **CMVDNAB6** \$ Guthrie **CMVDNAB3**

Epstein-Barr virus DNA

- EDTA orgaantransplant seronegatief **EBVDNAB2** (1^e jaar : max. 8x per jaar ; 2^e/3^e jaar: max. 4x per jaar)*
- \$ EDTA andere **EBVDNAB3**
- \$ Biopt **EBVDNAB4**
- \$ BAL **EBVDNAB5**
- \$ LV **EBVDNAB5**

BK-virus DNA

- EDTA niertransplant **BKVPB1** (1^e/2^e jaar :max. 4x per jaar ; 3^e jaar : max. 1x per jaar)*
- \$ EDTA **BKVPB2**
- \$ Urine **BKV**

Adenovirus DNA

- Serum levertransplant **ADVDNAB2** (max. 5x per episode)*
- Serum pediatrische transplant* **ADVDNAB1**
- \$ Serum **ADVDNAB3**
- \$ Faeces **ADVDNAB4**

*Zie labgids voor RIZIV-regels
\$: niet vergoed door RIZIV

Enterovirus RNA

- > Vermoeden van meningitis of meningoencephalitis LV **ENTRNA1** (max. 1 x per episode)
- > Acute pericarditis of myocarditis Biopt **ENTRNA2** Vocht **ENTRNA2** (max. 2 x per episode)
- > Congenitale infectie Biopt **ENTRNA3** (max. 1 x)
- \$ > Andere Faeces **ENTRNA**

Herpes simplex virus DNA

- > Meningitis / (meningo)encephalitis / myelitis LV **HSVDNA1V** (max. 2 x per episode)
- > Keratitis / uveïtis / acute retinitis Vocht **HSVDNA2V** Wisser **HSVDNA2W** (max. 2 x per episode)
- > Immuungecompromitteerde patiënt met tractuslaesie BAL **HSVDNA3V** Biopt **HSVDNA3B** (max. 2 x per episode)
- > Herpes neonatorum max. 1x Vocht **HSVDNA4V** Wisser **HSVDNA4W** (max. 1 x)
- \$ > Andere Vocht **HSVDNAP1V** Wisser **HSVDNAP2W**

Varicella zoster virus DNA

- > Meningitis / (meningo)encephalitis / myelitis LV **VZVDNA1V** (max. 2 x per episode)
- > Keratitis / uveïtis / acute retinitis Vocht **VZVDNA2V** Wisser **VZVDNA2W** (max. 2 x per episode)
- \$ > Buiten indicatie Vocht **VZVDNAP1V** Wisser **VZVDNAP2W**

Toxoplasma gondii DNA

- > Cerebrale toxoplasma bij immuungecompromitteerde (Toxo IgG positief) LV **TOXDNA1** Biopt **TOXDNA1** (max. 1 x per episode)
- > Oculaire toxoplasmose (Toxo IgG positief) Biopt **TOXDNA2** Wisser **TOXDNA2** (max. 1 x per episode)
- > Congenitale toxoplasmose seroconversie moeder Amniovocht **TOXDNA3** (max. 1 x per episode)
- > Mors in utero hydrocefalie, intracerebrale calcificatie Biopt **TOXDNA4** (max. 1 x per episode)

Hepatitis B DNA

- > Start therapie EDTA **HBVDNA1** (1^e jaar: max. 3 x per jaar, nadien: max. 1 x per jaar)
- Voorbehouden aan artsen-specialisten gastro-enterologie*
- > Opvolging therapie EDTA **HBVDNA2** (max. 2 x per jaar)
- Voorbehouden aan artsen-specialisten gastro-enterologie*
- > Heropflakking chron HBV bij abnormale levertesten EDTA **HBVDNA3** (max. 2 x per jaar)
- Voorbehouden aan artsen-specialisten gastro-enterologie*

Hepatitis C RNA

- > Kind van HCV-positieve moeder Serum **HCVRNA1** EDTA **HCVRNA1**
- > Bevestiging van HCV-positieve serologie Serum **HCVRNA2** EDTA **HCVRNA2**
- > Vermoeden van HCV bij immuungecompromitteerde of dialysepatiënt Serum **HCVRNA3** EDTA **HCVRNA3**
- > Symptomen na prikaccident met HCV-positieve persoon Serum **HCVRNA4** EDTA **HCVRNA4**
- > HCV kwantitatief tijdens therapie Serum **HCVRNAQ** EDTA **HCVRNAQ**
- Voorbehouden aan artsen-specialisten gastro-enterologie*
- > HCV genotypering bij start therapie Serum **HCVGEN**
- Voorbehouden aan artsen-specialisten gastro-enterologie*

\$ **Hepatitis D RNA**

- Serum **HDVRNA** EDTA **HDVRNA**

