

AANVRAAG VOOR MOLECULAIRE MICROBIOLOGIE

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:

| GENOOMDETECTIE RESPIROIRE PATHOGENEN | BAL | NFS | NFA | SPUTUM |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| Influenza Urgent | \$ <input type="checkbox"/> 8541 | \$ <input type="checkbox"/> 8542 | \$ <input type="checkbox"/> 8543 | |
| 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 | |
| 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"/> RESPBLP | | \$ <input type="checkbox"/> RESPBLP | <input type="checkbox"/> Andere: Specificeer SSTC=..... |

| GENOOMDETECTIE SEKSUEEL OVERDRAAGBARE INFECTIES | | | |
|---|---|--|---|
| C. trachomatis | <input type="checkbox"/> Urethrale wisser CLURE <input type="checkbox"/> Urine (1ste portie) CLURI | <input type="checkbox"/> Cervicale wisser CLCER <input type="checkbox"/> Anale wisser CLANA | <input type="checkbox"/> Vaginale wisser (afname door arts) CLVAG1 <input type="checkbox"/> Vaginale wisser (afname door vrouw) CLVAG2 |
| N. gonorrhoeae | <input type="checkbox"/> Urethrale wisser UREG <input type="checkbox"/> Urine (1ste portie) URG | <input type="checkbox"/> Cervicale wisser CERG <input type="checkbox"/> Anale wisser ANG | <input type="checkbox"/> Vaginale wisser (afname door arts) VAGG1 <input type="checkbox"/> Vaginale wisser (afname door vrouw) VAGG2 |
| \$ Herpes simplex | <input type="checkbox"/> Vocht HSVDNAP1 | <input type="checkbox"/> Wisser HSVDNAP2 | |
| Humaan papillomavirus DNA Voorbehouden aan artsen-specialisten anatomopathologie | | | |
| | > Hoogrisico HPV bij atypische cellen in de cervicovaginale afname | <input type="checkbox"/> Uitstrijkje (max. 1x per 3 jaar) HPVDNAA | |
| | > Hoogrisico HPV bij diagnostische / therapeutische opvolging | <input type="checkbox"/> Uitstrijkje HPVDNAFU | |
| \$ | > Buiten indicatie (rekening patiënt) | <input type="checkbox"/> Uitstrijkje HPVDNAF | |

| | | | |
|-----------------------------------|---|--|------------------------|
| Enterovirus RNA | > Vermoeden van meningitis of meningoencephalitis | <input type="checkbox"/> LV MENTB1 | (max. 1 x per episode) |
| | > Acute pericarditis of myocarditis | <input type="checkbox"/> Biopt MENTB2 | (max. 2 x per episode) |
| | > Congenitale infectie | <input type="checkbox"/> Biopt MENTB3 | (max. 1x) |
| \$ | > Andere | <input type="checkbox"/> Faeces ENTRNA | |
| Herpes simplex virus DNA | > Meningitis / (meningo)encephalitis / myelitis | <input type="checkbox"/> LV MHSVB1 | (max. 2 x per episode) |
| | > Immungecompromitteerde patiënt met tractuslaesie | <input type="checkbox"/> BAL MHSVB5 | (max. 2 x per episode) |
| | > Herpes neonatorum max. 1x | <input type="checkbox"/> Vocht MHSVB6 | (max. 2 x per episode) |
| \$ | > Andere | <input type="checkbox"/> Vocht HSVDNAP1V | (max. 1 x) |
| | | <input type="checkbox"/> Wisser MHSVB4 | |
| | | <input type="checkbox"/> Wisser MHSVB7 | |
| | | <input type="checkbox"/> Wisser HSVDNAP2W | |
| Varicella zoster virus DNA | > Meningitis / (meningo)encephalitis / myelitis | <input type="checkbox"/> LV MVZVB1 | (max. 2 x per episode) |
| \$ | > Buiten indicatie | <input type="checkbox"/> Vocht VZVDNAP1V | |
| | | <input type="checkbox"/> Wisser VZVDNAP2W | |
| Toxoplasma gondii DNA | > Cerebrale toxoplasma bij immungecompromitteerde (Toxo IgG positief) | <input type="checkbox"/> LV TOXDNA1 | (max. 1 x per episode) |
| | > Oculaire toxoplasmose (Toxo IgG positief) | <input type="checkbox"/> Biopt TOXDNA2 | (max. 1 x per episode) |
| | > Congenitale toxoplasmose seroconversie moeder | <input type="checkbox"/> Amnionvocht TOXDNA3 | (max. 1 x per episode) |
| | > Mors in utero hydrocefalie, intracerebrale calcificatie | <input type="checkbox"/> Biopt TOXDNA4 | (max. 1 x per episode) |

19358



Cytomegalovirus DNA

- Serum, HIV of behandeling met immunosuppressiva* **CMVDNAB1**
- Serum orgaantransplant **CMVDNAB2** (max. 4,12 of 23x per jaar afhankelijk timing en profylaxe)*
- Urine **CMVDNAB5** of Guthrie **CMVDNAB3** bij de pasgeborene met vermoeden van congenitale CMV*

- \$ Serum andere **CMVDNAB7** \$ LV **CMVDNAB6L** \$ Urine andere **CMVDNAB8**
- \$ Oogvocht **CMVDNAB6O** \$ Biopt **CMVDNAB4** \$ BAL **CMVDNAB6B**
- \$ Amniovocht **CMVDNAB6A**

Epstein-Barr virus DNA

- EDTA orgaantransplant seronegatief **EBVDNAB2** (1^e jaar : max. 8x per jaar ; 2e/3e jaar: max. 4x per jaar)*
- \$ EDTA andere **EBVDNAB3**
- \$ Biopt **EBVDNAB4**
- \$ BAL **EBVDNAB5B**
- \$ LV **EBVDNAB5L**

BK-virus DNA

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

Adenovirus DNA

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

Hepatitis B DNA

> Start therapie

- EDTA **HBVDNA1** (1 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**

GENOOMDETECTIE BIJ ALLO-HSCT**CMVDNA allo-HSCT Cum114**

- Serum **CMVDNAB9**

EBVDNA allo-HSCT Cum114

- EDTA **EBVDNAB6**

BKVP allo-HSCT Cum114

- EDTA **BKVPB3**

ADVDNA allo-HSCT Cum114

- EDTA **ADVDNAB1**

CUM114= RIZIV-terugbetaling binnen de 4 maand na allo-HSCT
(max; 80x samen CMVDNA, EBVDNA, ADVDNA en BKVP)

* Zie labgids voor RIZIV-regels

\$: Niet vergoed door RIZIV

