

## LABORATORIUM VOOR KLINISCHE BIOLOGIE

Bloedafname  
 ingang 12 - R 1201 (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 refnr.: .....

### 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

<b>C. trachomatis</b>	<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 CLVAG	<input type="checkbox"/> Keelwisser CLKEE
<b>N. gonorrhoeae</b>	<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 VAGG	<input type="checkbox"/> Keelwisser KEEG
<b>\$ Herpes simplex</b>	<input type="checkbox"/> Vocht HSVDNAP1	<input type="checkbox"/> Wisser HSVDNAP2		

#### Enterovirus RNA

- > Vermoeden van meningitis of meningoencephalitis  LV MENTB1 (max. 1 x per episode)
- > Acute pericarditis of myocarditis  Biotp MENTB2 (max. 2 x per episode)
- > Congenitale infectie  Biotp MENTB3 (max. 1x)
- \$ > Andere  Faeces ENTRNA

#### Herpes simplex virus DNA

- > Meningitis / (meningo)encephalitis / myelitis  LV MHSVB1 (max. 2 x per episode)
- > Immuungecompromitteerde patiënt met tractuslaesie  BAL MHSVB5  Biotp MHSVB4 (max. 2 x per episode)
- > Herpes neonatorum max. 1x  Vocht MHSVB6  Wisser MHSVB7 (max. 2 x per episode)
- \$ > Andere  Vocht HSVDNAP1V  Wisser HSVDNAP2W (max. 1 x)

#### Varicella zoster virus DNA

- > Meningitis / (meningo)encephalitis / myelitis  LV MVZVB1 (max. 2 x per episode)
- \$ > Buiten indicatie  Vocht VZVDNAP1V  Wisser VZVDNAP2W

#### Toxoplasma gondii DNA

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

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

**Epstein-Barr virus DNA**

- EDTA orgaantransplant seronegatief **EBVDNAB2** (1<sup>e</sup> jaar : max. 8x per jaar ; 2<sup>e</sup>/3<sup>e</sup> 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

*Voorbehouden aan artsen-specialisten gastro-enterologie*

> Opvolging therapie

*Voorbehouden aan artsen-specialisten gastro-enterologie*

> Heropflakking chron HBV bij abnormale levertesten

*Voorbehouden aan artsen-specialisten gastro-enterologie*

- EDTA **HBVDNA1** (1 jaar: max. 3 x per jaar, nadien: max. 1 x per jaar)
- EDTA **HBVDNA2** (max. 2 x per jaar)
- EDTA **HBVDNA3** (max. 2 x per jaar)

**Hepatitis C RNA**

> Kind van HCV-positieve moeder

> Bevestiging van HCV-positieve serologie

> Vermoeden van HCV bij immuungecompromitteerde of dialysepatiënt

> Symptomen na prikaccident met HCV-positieve persoon

> HCV kwantitatief tijdens therapie

*Voorbehouden aan artsen-specialisten gastro-enterologie*

> HCV genotypering bij start therapie

*Voorbehouden aan artsen-specialisten gastro-enterologie*

- Serum **HCVRNA1**
- Serum **HCVRNA2**
- Serum **HCVRNA3**
- Serum **HCVRNA4**
- Serum **HCVRNAQ**
- Serum **HCVGEN**
- EDTA **HCVRNA1**
- EDTA **HCVRNA2**
- EDTA **HCVRNA3**
- EDTA **HCVRNA4**
- EDTA **HCVRNAQ**

**\$ Hepatitis D RNA**

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

**GENOOMDETECTIE BIJ ALLO-HSCT**

**CMVDNA allo-HSCT Cum114**

**EBVDNA allo-HSCT Cum114**

**BKVP allo-HSCT Cum114**

**ADVDNA allo-HSCT Cum114**

- Serum **CMVDNAB9**
- EDTA **EBVDNAB6**
- EDTA **BKVPB3**
- 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