

AANVRAAG VOOR INFECTIEUZE SEROLOGIE & 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:

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 | *Zie labgids voor RIZIV-regels |
| 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 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

Humana papillomavirus DNA Voorbehouden aan artsen-specialisten anatomopathologie

- > Hoogrisico HPV bij atypische cellen in de cervicovaginale afname
- > Hoogrisico HPV bij diagnostische / therapeutische opvolging
- > Buiten indicatie (rekening patiënt)

- Uitstrijkje (max. 1x per 3 jaar) HPV DNA
- Uitstrijkje HPV DNA FU
- Uitstrijkje HPV DNA P

24399



GENOOMDETECTIE ALGEMEEN

Cytomegalovirus DNA	<input type="checkbox"/> Serum transplant, HIV of behandeling met immunosuppressiva* CMVDNAB1		
	<input type="checkbox"/> Serum orgaantransplant CMVDNAB2 (max. 4, 12 of 23x per jaar afhankelijk timing en profylaxe)*		
	<input type="checkbox"/> Urine CMVDNAB5 of Guthrie CMVDNAB3 bij de pasgeborene met vermoeden van congenitale CMV*		
	\$ <input type="checkbox"/> Serum andere CMVDNAB7	\$ <input type="checkbox"/> LV CMVDNAB6L	\$ <input type="checkbox"/> Urine andere CMVDNAB8
	\$ <input type="checkbox"/> Oogvocht CMVDNAB6O	\$ <input type="checkbox"/> Biopt CMVDNAB4	\$ <input type="checkbox"/> BAL CMVDNAB6B
	\$ <input type="checkbox"/> Amniovocht CMVDNAB6A		
Epstein-Barr virus DNA	<input type="checkbox"/> EDTA orgaantransplant seronegatief EBVDNAB2 (1 ^e jaar : max. 8x per jaar ; 2e/3e jaar: max. 4x per jaar)*		
	\$ <input type="checkbox"/> EDTA andere EBVDNAB3		
	\$ <input type="checkbox"/> Biopt EBVDNAB4		
	\$ <input type="checkbox"/> BAL EBVDNAB5B		
	\$ <input type="checkbox"/> LV EBVDNAB5L		
BK-virus DNA	<input type="checkbox"/> EDTA niertransplant BKVPB1 (1e/2e jaar :max. 4x per jaar ; 3e jaar : max. 1x per jaar)*		
	\$ <input type="checkbox"/> EDTA BKVPB2		
	\$ <input type="checkbox"/> Urine BKV		
Adenovirus DNA	<input type="checkbox"/> Serum levertransplant ADVDNAB2 (max. 5x per episode)*		
	<input type="checkbox"/> Serum pediatrische transplant* ADVDNAB1		
	\$ <input type="checkbox"/> Serum ADVDNAB3		
	\$ <input type="checkbox"/> Faeces ADVDNAB4		
Enterovirus RNA			*Zie labgids voor RIZIV-regels \$: niet vergoed door RIZIV
> Vermoeden van meningitis of meningoencephalitis	<input type="checkbox"/> LV MENTB1		(max. 1 x per episode)
> Acute pericarditis of myocarditis	<input type="checkbox"/> Biopt MENTB2	<input type="checkbox"/> Vocht MENTB2	(max. 2 x per episode)
> Congenitale infectie	<input type="checkbox"/> Biopt MENTB3		(max. 1 x)
\$ > Andere	<input type="checkbox"/> Faeces ENTRNA		
Herpes simplex virus DNA			
> Meningitis / (meningo)encephalitis / myelitis	<input type="checkbox"/> LV MHSVB1		(max. 2 x per episode)
> Immuungecompromiteerde patiënt met tractuslaesie	<input type="checkbox"/> BAL MHSVB5	<input type="checkbox"/> Biopt MHSVB4	(max. 2 x per episode)
> Herpes neonatorum max. 1x	<input type="checkbox"/> Vocht MHSVB6	<input type="checkbox"/> Wisser MHSVB7	(max. 2 x per episode)
\$ > Andere	<input type="checkbox"/> Vocht HSVDPAP1V	<input type="checkbox"/> Wisser HSVDPAP2W	(max. 1 x)
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 immuungecompromiteerde (Toxo IgG positief)	<input type="checkbox"/> LV TOXDNA1	<input type="checkbox"/> Biopt TOXDNA1	(max. 1 x per episode)
> Oculaire toxoplasmose (Toxo IgG positief)	<input type="checkbox"/> Biopt TOXDNA2	<input type="checkbox"/> Wisser TOXDNA2	(max. 1 x per episode)
> Congenitale toxoplasmose seroconversie moeder	<input type="checkbox"/> Amniovocht TOXDNA3		(max. 1 x per episode)
> Mors in utero hydrocefalie, intracerebrale calcificatie	<input type="checkbox"/> Biopt TOXDNA4		(max. 1 x per episode)
Hepatitis B DNA			
> Start therapie	<input type="checkbox"/> EDTA HBVDNA1		(1 ^e jaar: max. 3 x per jaar, nadien: max. 1 x per jaar)
<i>Voorbehouden aan artsen-specialisten gastro-enterologie</i>			
> Opvolging therapie	<input type="checkbox"/> EDTA HBVDNA2		(max. 2 x per jaar)
<i>Voorbehouden aan artsen-specialisten gastro-enterologie</i>			
> Heropflakking chron HBV bij abnormale levertesten	<input type="checkbox"/> EDTA HBVDNA3		(max. 2 x per jaar)
<i>Voorbehouden aan artsen-specialisten gastro-enterologie</i>			
Hepatitis C RNA			
> Kind van HCV-positieve moeder	<input type="checkbox"/> Serum HCVRNA1	<input type="checkbox"/> EDTA HCVRNA1	
> Bevestiging van HCV-positieve serologie	<input type="checkbox"/> Serum HCVRNA2	<input type="checkbox"/> EDTA HCVRNA2	
> Vermoeden van HCV bij immuungecompromiteerde of dialysepatiënt	<input type="checkbox"/> Serum HCVRNA3	<input type="checkbox"/> EDTA HCVRNA3	
> Symptomen na prikaccident met HCV-positieve persoon	<input type="checkbox"/> Serum HCVRNA4	<input type="checkbox"/> EDTA HCVRNA4	
> HCV kwantitatief tijdens therapie	<input type="checkbox"/> Serum HCVRNAQ	<input type="checkbox"/> EDTA HCVRNAQ	
<i>Voorbehouden aan artsen-specialisten gastro-enterologie</i>			
> HCV genotypering bij start therapie	<input type="checkbox"/> Serum HCVGEN		
<i>Voorbehouden aan artsen-specialisten gastro-enterologie</i>			
\$ Hepatitis D RNA	<input type="checkbox"/> Serum HDVRNA	<input type="checkbox"/> EDTA HDVRNA	

