



WETTELIJK VEREISTE KLINISCHE INLICHTINGEN VOOR HET UITVOEREN VAN VIROLOGISCHE EN PARASITAIRE MOLECULAIRE TECHNIEKEN

RIZIV-nummer aanvrager / vignet	Kopie naar	Naam, voornaam, geboortedatum, geslacht, adres, rijksregisternr, mutualiteit (vignet)	
Afnamedatum (DD-MM) <input type="text"/> - <input type="text"/>	Afdeling <input type="text"/>	Handtekening aanvrager	
Afnametijdstip (UU:MM) <input type="text"/> : <input type="text"/>	Klinische gegevens		
Aanvraagdatum (DD-MM) <input type="text"/> - <input type="text"/>			

In het kader van de verstrekkingen vermeld onder "K.B. 19.3.2008" "artikel 24 bis §1 Moleculaire Biologische Onderzoeken" kunnen volgende moleculaire diagnostische testen slechts uitgevoerd worden indien de aanvraag vergezeld wordt van de hieronder vermelde klinische inlichtingen.

Hepatitis B virus kwantitatieve bepaling (VIRAL LOAD)

- Voor start behandeling bij chronische HbsAg positieve hepatitis B patiënt (max 1x, uitgezonderd eerste jaar max 3x)
- Opvolging van behandeling bij chronische HbsAg positieve hepatitis B patiënt (max 2x per jaar uitgevoerd)
- Acute opstoot bij chronische HbsAg positieve hepatitis B patiënt, gebaseerd op abnormale levertesten (max 2x per jaar uitgevoerd)

Hepatitis C virus kwalitatieve bepaling

- Vermoeden van een HCV infectie bij een kind van een bewezen HCV positieve moeder (wordt 1x uitgevoerd)
- Aantonen van HCV bij een bewezen HCV-antistof positieve patiënt (wordt 1x uitgevoerd)
- Aantonen van HCV infectie in immuungecompromiteerde patiënt (inclusief dialysepatient) met symptomen van hepatitis (wordt 1 x binnen de 3 maanden uitgevoerd). Datum van de eerste symptomen:
- Bij een prikaccident met een HCV positieve persoon en op voorwaarde dat het slachtoffer functionele stoornissen ontwikkelt die wijzen op hepatitis (wordt 1 x binnen de 3 maanden uitgevoerd). Datum van de vaststelling:.....

Hepatitis C virus kwantitatieve bepaling (VIRAL LOAD)

- Om een therapie op te starten
- Bepaling 12 weken ná start behandeling

Hepatitis C virus genotypering

- Bij het opstarten van een behandeling (wordt 1x uitgevoerd)

Opsporen van het Varicella Zoster Virus (max 2 bepalingen per episode)

- Neurologische symptomen van encefalitis, meningo-encefalitis, meningitis, myelitis.
- Oftalmologische aandoeningen : keratitis, uveïtis, acute retinitis.

Opsporen Herpes simplex virus (max 2 bepalingen per episode)

- Neurologische symptomen van encefalitis, meningo-encefalitis, meningitis, myelitis.
- Oftalmologische aandoeningen : keratitis, uveïtis, acute retinitis.
- Herpes neonatorum (max 1 bepaling)
- Immundepressie met oesofagale, intestinale of respiratoire tractus laesies

Opsporen van Toxoplasma gondii (max 1 bepaling)

- Diagnose van cerebrale toxoplasmose bij immuungecompromiteerde patiënt met een positieve serologie voor IgG en met klinische en radiografische tekenen
- Prenataal op amniosvocht MET seroconversie tijdens de zwangerschap (IgG negatief op 1ste raadpleging, IgG positief bevestigd op 2de serummonster)
- Prenataal op amniosvocht MET serologisch profiel bij begin van de zwangerschap, waarvan niet met zekerheid kan worden uitgemaakt of de infectie vóór of na de conceptie optrad. Onderzoek van >= 2 serummonsters met interval van >= 3 weken nodig
- Oppuntstelling van een mors in utero, hydrocefalie, intracerebrale calcificaties
- Oculaire toxoplasmose: positieve serologie voor IgG EN suggestieve toxoplasma chorioretinitis

Opsporen van Enterovirus (max 1 bepaling)

- Symptomen van virale meningitis of meningo-encefalitis
- Acute myocarditis en/of pericarditis (max 2 bepalingen)
- Prenatale diagnose op amniosvocht van congenitale infectie MET duidelijke echografische diagnose of mors in utero

ANDERE MOTIVATIE DAN BOVENSTAANDE (De test wordt aan de patiënt aangerekend)

- Andere motivatie: (vul in per test):.....