

Nom. Prénom:.....
 Date de naissance:...../...../.....
 Adresse:.....

**Biologie Moléculaire Microbiologique
 UCL Cliniques universitaires Saint-Luc
 Avenue Hippocrate, 10 - 1200 Bruxelles**

Centrale Labos: 02 764 6700 - Laboratoire: 02 764 6726, 6772, 6862

Recherche directe des acides nucléiques (1 seul prélèvement par demande)

Renseignements cliniques

Urgent

Traitement: Non Oui Médicaments..... Date début:...../...../..... Date fin:...../...../.....

Biopsie foie: Non Oui Si oui, résultat

Renseignements concernant l'échantillon

(Tube EDTA de 5 mL de préférence pour HBV et HCV)

Date échantillonnage:...../...../.....

Type d'échantillon: Plasma EDTA (Tube de 5 ml) Sérum (éventuellement, pas pour EBV)
 Autre.....

Indications de la demande

Les analyses hors remboursement INAMI sont facturées

Adénovirus (PCR)*

- Patient greffé (max. 5 par épisode infectieux)
 PCR/culture sur sang (hors critères), LCR, LBA ou prélèvement nasopharyngé
 PCR/culture sur tout autre prélèvement non sanguin
 Autres indications (à préciser, non remboursé)

Bartonella (PCR)

Indications de la PCR (CNR)

- Adénopathie (sur biopsie ou liquide de ganglion)
 Angiomatose bacillaire (sur sang total)
 Endocardite (sur sang total ou biopsie de valve cardiaque)
 Fièvre
 Conjonctivite
 Autres indications (à préciser, non remboursé)

Bordetella para- et pertussis (PCR)*

- Enfant < 1 an non vacciné ou partiellement (< 3 doses)
 Enfant < 16 ans avec symptômes, pas vacciné dans 3 dernières années
 Autres indications (à préciser, non remboursé)

Borrelia (PCR)*

- Neuroborréliose (sur LCR)
 Arthrite (sur liquide articulaire ou biopsie articulaire non fixée)
 Erythema migrans (sur peau)
 Fièvres récurrentes (Séquençage bactérien 16S)
 Autres indications (à préciser, non remboursé)

Cytomegalovirus (CMV) (PCR)

- Patient greffé (dernière greffe faite durant les 3 dernières années)
 Patient greffé (dernière greffe faite il y a plus de 3 ans)
 Patient infecté par le HIV ou sous thérapie immunosuppressive
 Suspicion d'infection congénitale à CMV
 PCR/culture sur sang (hors critères 24bis), LCR, LBA ou prélèvement nasopharyngé
 PCR/culture sur tout autre prélèvement non sanguin
 Autres indications (à préciser, non remboursé)

Entérovirus (Poliovirus, Coxsackie A et B, Echovirus) (RT-PCR)

Culture virale sur selles/PCR sur selles ou sang EDTA si discordance avec la clinique

- Méningite ou encéphalite (max 1 test/épisode, sur LCR)
 Péri- ou myocardite (max 2 /épisode, sur biopsie ou sang)
 Diagnostic prénatal (max 1 test)
 PCR/culture sur sang (hors critères 24 bis), LCR, LBA ou prélèvement nasopharyngé
 PCR/culture sur tout autre prélèvement non sanguin
 Autres indications (à préciser, non remboursé)

Epstein Barr Virus (EBV) (PCR)

- Patient greffé (dernière greffe faite durant les 3 dernières années)
 Patient greffé (dernière greffe faite il y a plus de 3 ans)
 Patient non greffé
 PCR/culture sur sang (hors critères 24 bis), LCR, LBA ou prélèvement nasopharyngé
 Autres indications (à préciser, non remboursé)

Hépatite B

Indications de la PCR (CNR)

- Initiation de traitement chez HBsAg+ (max 3 la 1ère année)
 Suivi porteur chronique chez HBsAg+ (max 2/an)
 Tests hépatiques anormaux chez HBsAg+ (max 2/an)
 Autres indications (à préciser, non remboursé)

Séquençage

- Génotype (CNR)
 Résistance aux antiviraux (CNR)

Hépatite C

Sérologie à l'extérieur (+/-)..... Génotype connu.....

Diagnostic d'infection: maximum 1 PCR remboursée

- Enfant né de mère HCV positive (1 seul test)
 Confirmation de sérologie HCV positive (1 seul test)
 Hépatite chez immunodéprimés ou dialysé (dans les 3mois)
 Hépatite après accident avec source HCV+ (dans les 3mois)

Traitement : maximum 4 PCR remboursées

- 1ère PCR de bilan pré-traitement
 2ème PCR au cours du traitement àmois
 3ème PCR au cours du traitement àmois
 4ème PCR au cours du traitement àmois
 Suivis ultérieurs ou autres indications (non remboursé)

Séquençage

- Génotype (1 seul génotype/patient) (INAMI ou CNR)
 Résistance aux antiviraux (CNR)

CNR = Centre National de Référence

* Analyses réalisées en sous-traitance

** Biffer la mention inutile

