

Dépistage et suivi d'une infection par le VIH

Tests proposés, spécificités, matériels nécessaires et facturation

| Médicaments biologiques et anticorps anti-médicaments | | | | | |
|---|--|--|--|-----------------------------|-------------------|
| Intitulés | Type de test | Matériels acceptés et volumes requis | Conditions pré-analytiques | Positions LA | Points LA |
| Dépistage VIH-1/2 (HIV Duo) | Test immunologique de 5 ^{ème} génération permettant la mise en évidence (détermination qualitative) de la présence de l'antigène p24 du VIH et/ou des anticorps dirigés contre le VIH 1 et/ou du VIH-2 (IgM et IgG) | 4.9 ml sang-EDTA/serum ou 1 ml décanté | | 3094.00 +3096.00 | 18+26.1 |
| Immunodot VIH-1/2 | Détection des anticorps de classe IgG dirigés contre le VIH-1 et/ou VIH-2 | 4.9 mL sang EDTA/Sérum ou 1 ml décanté | | 3095.00 | 59.40 |
| Virémie VIH-1 par PCR quantitative | Quantification de l'ARN du VIH-1 par PCR quantitative | 7.5 mL sang EDTA ou 1.2 ml décanté. | Arrivée au laboratoire, <24 heures après prélèvement ou décanté congelé. | 3101.00 | 119.7 |
| Virorachie VIH-1 | Quantification de l'ARN du VIH-1 par PCR quantitative | 2 mL LCR | Arrivée au laboratoire, <24 heures après prélèvement congelé. | 3101.00 | 119.7 |
| Numération lymphocytaire | Numération des lymphocytes T CD4 du sang périphérique | 2.7 mL EDTA | Arrivée au laboratoire, <24 heures après prélèvement | 1523.00 +1524.00 (4x) | 32.4+16.2 (4x) |
| Résistances génotypiques (VIH-1) | Mise en évidence de résistances génotypiques associées à la résistance aux antirétroviraux par séquençage haut débit (NGS) | 4.9 mL Plasma EDTA ou 1 ml décanté. | Arrivée au laboratoire, <72 heures après prélèvement ou décanté congelé. | 3093.00 | 549 |
| Antigène HLA-B*57:01 (hypersensibilité à l'Abacavir) | Antigène HLA-B57:01 (Hypersensibilité à l'Abacavir) | 2.7 mL EDTA | | 6500.53 +6001.03 | 94.5+ 54.9 |

CONTACT

RESPONSABLE ANALYTIQUE

Rachel MAMIN, TAB cheffe de service adjointe
rachel.mamin@chuv.ch, +41 21 314 0580

RESPONSABLE SCIENTIFIQUE

Prof. Matthieu PERREAU, Biologiste, FAMH
matthieu.perreau@chuv.ch, +41 79 556 4166