



Laboratoire de virologie

VIRO-Analyses

<http://www.hug.ch/feuilles-de-demande>

Responsable du laboratoire : Dr Manuel SCHIBLER

Labo direct ou résultats : Tél. /Fax : (022 37) 24 980 / (022 37) 21 835

E-mail : Virologie.reception@hug.ch

Centre d'accueil des prélèvements (CAP) : Tél. : (022 37) 21 800

M. Mme (SVP: en caractères d'imprimerie)

Nom :

Nom de jeune fille :

Prénom :

Date de naissance : / /

Représentant légal si patient mineur : père mère

Nom/prénom :

Rue/N°:.....

Localité, No postal :

Unité d'hospitalisation : Médecin :

N° EdS :

Adresse pour facturation: Patient Demandeur Assurance

Nature du cas : Maladie AI Accident Maternité

N° AVS (AI obligatoire) :

Assurance : **N° Assuré :**

Prescripteur (Nom/Prénom - Rue/N°- Localité, No postal - Tel/Fax) :

Identification laboratoire :

Médecins en copie (Nom/Prénom - Rue/N°- Localité, No postal - Tel/Fax : Le laboratoire demandeur/prescripteur a obtenu l'accord du prescripteur/patient pour transmettre des copies à d'autres médecins que le médecin prescripteur :

Prélèvement du : **Heure :**

Prélèvement du : **Heure :**

Renseignements obligatoires (diagnostic et/ou traitement)

A Voir « RECIPIENTS », en bas de page 3 A

ANALYSES SUR SANG VEINEUX

| URGENCES | | Récepteurs | Récepteurs |
|---|-----------|------------|------------|
| <input type="checkbox"/> Transplantation organes | | 2xG5+2xE6 | G5 |
| RECHERCHE IMMUNITÉ OU VACCINATION | | | |
| <input type="checkbox"/> Hépatite A (HAV), Ig | G5 | | G5 |
| <input type="checkbox"/> Hépatite B (HBV), anti-HBc, Ig | G5 | | G5 |
| <input type="checkbox"/> Hépatite B (HBV), anti-HBs, Ig | G5 | | E3 |
| <input type="checkbox"/> Cytomégalovirus, IgG | G5 | | E6 |
| <input type="checkbox"/> Epstein-Barr virus, IgG (VCA/EBNA) | G5 | | E6 |
| <input type="checkbox"/> Herpès simplex 1, IgG | G5 | | E6 |
| <input type="checkbox"/> Herpès simplex 2, IgG | G5 | | E6 |
| <input type="checkbox"/> Herpès type 6, IgG | G5 | | G5 |
| <input type="checkbox"/> Varicelle Zoster, IgG | G5 | | 2xE6+1xE3 |
| <input type="checkbox"/> Toxoplasmose, IgG | G5 | | 2xE6+1xE3 |
| <input type="checkbox"/> Oreillons, IgG | G5 | | 2xE6+1xE3 |
| <input type="checkbox"/> Parvovirus B19, IgG | G5 | | 2xE6+1xE3 |
| <input type="checkbox"/> Rougeole, IgG | G5 | | 2xE6+1xE3 |
| <input type="checkbox"/> Rubéole, IgG | G5 | | 2xE6+1xE3 |
| <input type="checkbox"/> Dengue, IgG, ql | G5 | | 2xE6+1xE3 |
| <input type="checkbox"/> Encéphalite à tique européenne (FSME), IgG | G5 | | 2xE6+1xE3 |
| <input type="checkbox"/> Encéphalite japonaise, IgG | G5 | | 2xE6+1xE3 |
| <input type="checkbox"/> Fièvre jaune, IgG | G5 | | 2xE6+1xE3 |
| <input type="checkbox"/> Zika Virus, IgG | G5 | | 2xE6+1xE3 |
| <input type="checkbox"/> SARS-CoV-2, anti-S et -N Ig | G5 | | 2xE6+1xE3 |
| HEPATITES VIRALES | | | |
| <input type="checkbox"/> Dépistage hépatite virale aigüe { Hépatite A, Ig + IgM Hépatite B anti-HBc IgM + Ag HBs Hépatite E IgG + IgM Hépatite C ARN, PCR, qn} | 1xG5+1xE6 | | |
| <input type="checkbox"/> Dépistage hépatite B (HBV) { HBsAg + HBsIg + HBcIg | 1xG5 | | |
| <input type="checkbox"/> Hépatite A (HAV), Ig | G5 | | |
| <input type="checkbox"/> Hépatite A (HAV), IgM | G5 | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Hépatite A (HAV), ARN, PCR, ql | E6 | | |
| <input type="checkbox"/> Hépatite B (HBV), anti-HBc, Ig | G5 | | |
| <input type="checkbox"/> Hépatite B (HBV), anti-HBc, IgM | G5 | | |
| <input type="checkbox"/> Hépatite B (HBV), anti-HBe, Ig | G5 | | |
| <input type="checkbox"/> Hépatite B (HBV), anti-HBs, Ig | G5 | | |
| <input type="checkbox"/> Hépatite B (HBV), Ag HBs | G5 | | |
| <input type="checkbox"/> Hépatite B (HBV), Ag HBe | G5 | | |
| <input type="checkbox"/> Hépatite B (HBV), ADN, PCR, qn | E6 | | |
| <input type="checkbox"/> Hépatite C (HCV), Ig, dépistage | G5 | | |
| <input type="checkbox"/> Hépatite C(HCV), Ig, immunoblot | G5 | | |
| <input type="checkbox"/> Hépatite C (HCV), ARN, PCR, qn | E6 | | |
| <input type="checkbox"/> Hépatite C (HCV), génotype | E6 | | |
| <input type="checkbox"/> Hépatite C (HCV), Résistance aux antiviraux 0 | E6 | | |
| <input type="checkbox"/> Hépatite D (HDV), Ig | G5 | | |
| <input type="checkbox"/> Hépatite E (HEV), IgG | G5 | | |
| <input type="checkbox"/> Hépatite E (HEV), IgG, immunoblot | G5 | | |
| <input type="checkbox"/> Hépatite E (HEV), IgM | G5 | | |
| VIH ET RETROVIRUS | | | |
| <input type="checkbox"/> VIH 1+2, dépistage | | | |
| <input type="checkbox"/> VIH 1+2, Ig, immunoblot | | | |
| <input type="checkbox"/> Lymphocytes T: CD3/CD4/CD8 | | | |
| <input type="checkbox"/> VIH1, ARN, PCR, qn | | | |
| <input type="checkbox"/> VIH2, ARN, PCR, qn (AS) | | | |
| <input type="checkbox"/> VIH1, Résistances aux antirétroviraux 0 | | | |
| <input type="checkbox"/> HTLV 1+2, Ig dépistage | | | |
| <input type="checkbox"/> HTLV 1+2, Ig, immunoblot | | | |
| <input type="checkbox"/> Suivi VIH routine/cohorte sans stockage | | | |
| <input type="checkbox"/> Suivi VIH cohorte cellules | | | |
| <input type="checkbox"/> Suivi VIH cohorte simple plasma | | | |
| AUTRES VIROSES | | | |
| <input type="checkbox"/> Adénovirus, ADN, PCR, qn◆ | | | E6 |
| <input type="checkbox"/> BK, ADN, PCR, qn | | | E6 |
| <input type="checkbox"/> Oreillons, IgG | | | G5 |
| <input type="checkbox"/> Oreillons, IgM | | | G5 |
| <input type="checkbox"/> Oreillons, ARN, PCR, ql | | | E6 |
| <input type="checkbox"/> Parvovirus B19, IgG | | | G5 |
| <input type="checkbox"/> Parvovirus B19, IgM | | | G5 |
| <input type="checkbox"/> Parvovirus B19, ADN, PCR, qn◆ | | | E6 |
| <input type="checkbox"/> Rougeole, IgG | | | G5 |
| <input type="checkbox"/> Rougeole, IgM | | | G5 |
| <input type="checkbox"/> Rubéole, IgG | | | G5 |
| <input type="checkbox"/> Rubéole, IgM | | | G5 |
| <input type="checkbox"/> Rubéole, ARN, PCR, ql | | | G5 |
| <input type="checkbox"/> Chikungunya IgG et IgM, qn | | | E6 |
| <input type="checkbox"/> Chikungunya, ARN, PCR, ql | | | G5 |
| <input type="checkbox"/> Dengue Ag/Ig-Test rapide, ql (recherche infection aiguë) | | | E6 |
| <input type="checkbox"/> Dengue, ARN, PCR, ql | | | G5 |
| <input type="checkbox"/> Encéphalite à tique européenne (FSME), IgG et IgM | | | E6 |
| <input type="checkbox"/> Encéphalite à tique européenne (FSME), ARN, PCR, ql | | | G5 |
| <input type="checkbox"/> Encéphalite japonaise, IgG et IgM | | | E6 |
| <input type="checkbox"/> Fièvre jaune, IgG et IgM | | | G5 |
| <input type="checkbox"/> Fièvre jaune, ARN, PCR,ql | | | G5 |
| <input type="checkbox"/> Hantavirus, IgG et IgM | | | E6 |
| <input type="checkbox"/> Hantavirus Europe, ARN, PCR, ql (NA) (Puumala, Dobrava, Tula) | | | G5 |
| <input type="checkbox"/> Hantavirus Asie, ARN, PCR, ql (NA) (Hantaan, Seoul) | | | E6 |
| <input type="checkbox"/> Hantavirus Amériques, ARN, PCR, ql (NA) (Sin nombre, Andes) | | | E6 |
| <input type="checkbox"/> Virus Chorioméningite lymphocytaire (LCMV), ARN, PCR , ql(NA) | | | E6 |
| <input type="checkbox"/> Mayaro, ARN, PCR, ql(NA) | | | E6 |
| <input type="checkbox"/> Pan-Phlebovirus, IgG et IgM (Toscana, Cyprus, Naples et Sicilian) | | | E6 |
| <input type="checkbox"/> Rift Valley,ARN, PCR, ql (NA) | | | G5 |
| <input type="checkbox"/> Toscana,ARN, PCR, ql | | | E6 |
| <input type="checkbox"/> West Nile virus, IgG et IgM | | | E6 |
| <input type="checkbox"/> West Nile virus, ARN, PCR, ql | | | G5 |
| <input type="checkbox"/> Zika Virus, IgG et IgM | | | E6 |
| <input type="checkbox"/> Zika Virus, ARN, PCR, ql | | | G5 |
| <input type="checkbox"/> Recherche autre pathogène par PCR (NA) préciser : | | | E6 |

- Hépatite E (HEV), IgM, immunoblot
 Hépatite E (HEV), ARN, PCR, qn

G5
E6

ANALYSES SUR SANG VEINEUX (suite)

| VIRUS DU GROUPE HERPES | Récepteurs | PARASITOLOGIE | Récepteurs |
|--|------------|--|------------|
| <input type="checkbox"/> Cytomégalovirus, IgG | G5 | <input type="checkbox"/> Borréliose (Lyme), IgG dépistage | G5 |
| <input type="checkbox"/> Cytomégalovirus, IgG, test d'avidité | G5 | <input type="checkbox"/> Borréliose (Lyme), IgG, immunoblot | G5 |
| <input type="checkbox"/> Cytomégalovirus, IgM | G5 | <input type="checkbox"/> Borréliose (Lyme), IgM, dépistage | G5 |
| <input type="checkbox"/> Cytomégalovirus, ADN, PCR, qn | E6 | <input type="checkbox"/> Borréliose (Lyme), IgM, immunoblot | G5 |
| <input type="checkbox"/> Epstein-Barr virus, IgG (VCA/EBNA) et IgM (VCA) | G5 | <input type="checkbox"/> Chlamydia pneumoniae, IgG | G5 |
| <input type="checkbox"/> Epstein-Barr virus, ADN, PCR, qn | E6 | <input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis, IgG | G5 |
| <input type="checkbox"/> Herpès simplex 1, IgG | G5 | <input type="checkbox"/> Entamoeba histolytica, IgG | G5 |
| <input type="checkbox"/> Herpès simplex 2, IgG | G5 | <input type="checkbox"/> Fièvre Q, Coxiella Burnetii, IgG et IgM | G5 |
| <input type="checkbox"/> Herpès simplex 1+2, ADN, PCR, qn | E6 | <input type="checkbox"/> Mycoplasma pneumoniae, IgG et IgM | G5 |
| <input type="checkbox"/> Herpès type 6, IgG | G5 | <input type="checkbox"/> Toxoplasmose, IgG | G5 |
| <input type="checkbox"/> Herpès type 6, ADN, PCR, qn | E6 | <input type="checkbox"/> Toxoplasmose, IgM | G5 |
| <input type="checkbox"/> Herpès type 8, ADN, PCR, qn | E6 | <input type="checkbox"/> Toxoplasmose, ADN, PCR, qn | E6 |
| <input type="checkbox"/> Varicelle Zoster, IgG | G5 | | |
| <input type="checkbox"/> Varicelle Zoster, IgM | G5 | | |
| STOCKAGES | | | |
| <input type="checkbox"/> Stockage de cellules | 2xE6 | <input type="checkbox"/> Toxoplasmose congénitale, IgG, immunoblot (profils comparés) | E6 |
| <input type="checkbox"/> Stockage de plasma | E6 | <input type="checkbox"/> À la naissance (comparaison mère/enfant) | |
| <input type="checkbox"/> Stockage de donneur | G5 | → Prélever sang de la mère à l'accouchement | G5 |
| | | → Prélever sang cordon <input type="checkbox"/> ou nouveau-né <input type="checkbox"/> date : / / | G3 |
| | | <input type="checkbox"/> En suivi : | |
| | | → Prélever l'enfant (date de prélèvement : / /) | G3 |
| | | → Fournir sérum antérieur (date / /) ou si déjà chez nous <input type="checkbox"/> | G3 |

ANALYSES SUR PRELEVEMENTS RESPIRATOIRES

| ASPIRATION BRONCHIQUE | Récepteurs | ASPIRATION NASOPHARYNGEE | Récepteurs |
|--|------------|--|------------|
| <input type="checkbox"/> Virus respiratoires, PCR (Panel complet : Rhino, ADV, Hmpv, Para1/3, Para2/4, Boca, Coronas inclus SARS-CoV2) | COPAN | <input type="checkbox"/> Virus respiratoires, PCR (Panel complet : Rhino, ADV, Hmpv, Para1/3, Para2/4, Boca, Coronas inclus SARS-CoV2) | COPAN |
| <input type="checkbox"/> SARS-CoV-2, ARN, PCR, qn ^(NA) | COPAN | <input type="checkbox"/> SARS-CoV-2, ARN, PCR, qn ^(NA) | COPAN |
| <input type="checkbox"/> Cytomégalovirus, ADN, PCR, qn | COPAN | <input type="checkbox"/> Oreillons, ARN, PCR, qn ^(NA) | COPAN |
| | | <input type="checkbox"/> Rubéole, ARN, PCR, qn ^(NA) | COPAN |
| Frottis nasopharynge | | LAVAGE BRONCHO-ALVEOLAIRE (Iba) | |
| <input type="checkbox"/> Virus respiratoires, PCR (Panel complet : Rhino, ADV, Hmpv, Para1/3, Para2/4, Boca, Coronas inclus SARS-CoV2) | COP-E | <input type="checkbox"/> Virus respiratoires, PCR (Panel complet : Rhino, ADV, Hmpv, Para1/3, Para2/4, Boca, Coronas inclus SARS-CoV2) | COPAN |
| <input type="checkbox"/> SARS-CoV-2, ARN, PCR, qn | COP-E | <input type="checkbox"/> SARS-CoV-2, ARN, PCR, qn ^(NA) | COPAN |
| <input type="checkbox"/> Oreillons, ARN, PCR, qn | COP-E | <input type="checkbox"/> Herpès simplex 1+2, ADN, PCR, qn | COPAN |
| <input type="checkbox"/> Rougeole, ARN, PCR, qn (détectio) | COP-E | <input type="checkbox"/> Herpès type 8, ADN, PCR, qn ^(NA) | COPAN |
| <input type="checkbox"/> Rougeole Vaccinale, ARN, PCR, qn ^(NA) | COP-E | <input type="checkbox"/> Recherche autre pathogène par PCR ^(NA) préciser : | COPAN |
| <input type="checkbox"/> Rougeole, génotypage | COP-E | | |
| <input type="checkbox"/> Rubéole, ARN, PCR, qn | COP-E | | |
| <input type="checkbox"/> Rubéole, génotypage | COP-E | | |
| <input type="checkbox"/> Recherche autre pathogène par PCR ^(NA) préciser : | COP-E | | |
| Frottis oropharynge | | Analyse exclusivement destinée aux patients greffés d'organes solides ou de moelle : | |
| <input type="checkbox"/> SARS-CoV-2, ARN, PCR, qn | COP-E | <input type="checkbox"/> Cytomégalovirus, ADN, PCR, qn | COPAN |
| SALIVE | | | |
| <input type="checkbox"/> SARS-CoV-2, ARN, PCR, qn ^(NA) | COPAN | | |
| Frottis bouche-salive (pédiatrie uniquement) | | | |
| <input type="checkbox"/> SARS-CoV-2, ARN, PCR, qn | COP-E | | |

ANALYSES SUR AUTRES MATERIELS

| BIOPSIE indiquer tissus : | Récepteurs | LIQUIDE CEPHALORACHIDIEN (LCR)  | Récepteurs |
|--|------------|--|------------|
| <input type="checkbox"/> Herpès type 6, ADN, PCR, qn ^(NA) | COPAN | <input type="checkbox"/> Chikungunya, ARN, PCR, qn | B4 |
| <input type="checkbox"/> JC Polyomavirus, ADN, PCR, immuno | COPAN | <input type="checkbox"/> Encéphalite à tique européenne (FSME), ARN, PCR, qn | B4 |
| <input type="checkbox"/> Stockage biopsie | COPAN | <input type="checkbox"/> Epstein-Barr virus, ADN, PCR, qn | B4 |
| <input type="checkbox"/> Recherche autre pathogène par PCR ^(NA) préciser : | COPAN | <input type="checkbox"/> Fièvre jaune, ARN, PCR, qn | B4 |
| | | <input type="checkbox"/> Infections du SNC, Panel virus/bactéries PCR | B4 |
| Frottis cutane et muqueuses | Récepteurs | | |
| <input type="checkbox"/> Herpès simplex 1+2, ADN, PCR, qn | COP-E | <input type="checkbox"/> Oreillons, ARN, PCR, qn | B4 |
| <input type="checkbox"/> Varicella Zoster, ADN, PCR, qn | COP-E | <input type="checkbox"/> JC Polyomavirus, ADN, PCR immuno | B4 |
| <input type="checkbox"/> Recherche autre pathogène par PCR ^(NA) préciser : | COP-E | <input type="checkbox"/> Virus Chorioméningite lymphocytaire (LCMV), ARN, PCR, qn ^(NA) | B4 |
| Frottis genital | Récepteurs | | |
| <input type="checkbox"/> Herpès simplex (HSV 1+2), ADN, PCR, qn | COP-E | <input type="checkbox"/> Rougeole, ARN, PCR, qn (détectio) | B4 |
| <input type="checkbox"/> Human Papilloma (HPV), ADN, PCR, qn | Thin-Prep | <input type="checkbox"/> Rougeole Vaccinale, ARN, PCR, qn ^(NA) | B4 |
| | | <input type="checkbox"/> Toscana, ARN, PCR, qn | B4 |
| | | <input type="checkbox"/> Toxoplasmose, ADN, PCR, qn | B4 |
| | | <input type="checkbox"/> VIH, ARN, PCR, qn | B4 |
| | | <input type="checkbox"/> West Nile virus, ARN, PCR, qn | B4 |
| | | <input type="checkbox"/> Recherche autre pathogène par PCR ^(NA) | B4 |

| | | | |
|--|------------|--|------------|
| FROTTIS OCULAIRE | Récepteurs | Synthèse intrathécale d'IgG 1 | Récepteurs |
| <input type="checkbox"/> Adénovirus, ADN, PCR, ql | COP-E | <input type="checkbox"/> Borréliose IgG intrathécales | B4+G5 |
| <input type="checkbox"/> Herpès simplex 1+2, ADN, PCR, ql | COP-E | <input type="checkbox"/> Varicella Zoster IgG intrathécales | B4+G5 |
| <input type="checkbox"/> Varicelle Zoster, ADN, PCR, ql | COP-E | | |
| <input type="checkbox"/> Recherche autre pathogène par PCR ^(NA) préciser : | COP-E | | |
| ANALYSES SUR AUTRES MATERIELS (suite) | | | |
| LIQUIDE AMNIOTIQUE | Récepteurs | SANG DE CORDON | Récepteurs |
| <input type="checkbox"/> Cytomégalovirus, ADN, PCR, qn | BV12 | <input type="checkbox"/> SARS-CoV-2, anti-S et -N Ig ^(NA) | G3 |
| <input type="checkbox"/> Parvovirus B19 ADN PCR, qn | BV12 | <input type="checkbox"/> Toxoplasmose, IgA, Capture | G3 |
| <input type="checkbox"/> Rubéole, ARN, PCR, ql | BV12 | <input type="checkbox"/> Toxoplasmose, IgG ECLIA | G3 |
| <input type="checkbox"/> Toxoplasmose, ADN, PCR, ql | BV12 | <input type="checkbox"/> Toxoplasmose, IgM Capture | G3 |
| <input type="checkbox"/> Recherche autre pathogène par PCR ^(NA) préciser : | BV12 | <input type="checkbox"/> Toxoplasmose congénitale, IgG, immunoblot (profils comparés) | G3 |
| | | → Envoi obligatoire du sang de la mère à l'accouchement | G5 |
| LIQUIDE OCULAIRE | Récepteurs | <input type="checkbox"/> VIH 1+2, dépistage | G3 |
| <input type="checkbox"/> Cytomégalovirus, ADN, PCR, ql | ME1,5 | <input type="checkbox"/> VIH, ARN, PCR, qn | E3 |
| <input type="checkbox"/> Epstein-Barr virus, ADN, PCR, ql | ME1,5 | <input type="checkbox"/> Stockage de plasma | E3 |
| <input type="checkbox"/> Herpès simplex et Varicella Zoster, ADN, PCR, ql | ME1,5 | <input type="checkbox"/> Recherche autre pathogène par PCR ^(NA) préciser : | E3 |
| <input type="checkbox"/> Toxoplasmose, ADN, PCR, ql | ME1,5 | | |
| <input type="checkbox"/> Recherche autre pathogène par PCR ^(NA) préciser : | | SELLES | |
| | | <input type="checkbox"/> Hépatite A (HAV), ARN, PCR, ql | FM60 |
| | | <input type="checkbox"/> Hépatite E (HEV), ARN, PCR, ql | FM60 |
| | | <input type="checkbox"/> Panel virus gastroentériques, PCR, ql | FM60 |
| | | <input type="checkbox"/> Norovirus 2, ARN, PCR, ql | FM60 |
| | | <input type="checkbox"/> Rota/Adeno Ag (test rapide) | FM60 |
| | | URINES | |
| | | <input type="checkbox"/> Adénovirus, ADN, PCR, qn | BV4 |
| | | <input type="checkbox"/> BK, ADN, PCR, qn | BV4 |
| | | <input type="checkbox"/> Cytomégalovirus, ADN, PCR, qn | BV4 |
| | | <input type="checkbox"/> Legionella pneumophila, Ag, test rapide | BV4 |
| | | <input type="checkbox"/> Mayaro, ARN, PCR, q ^(NA) | BV4 |
| | | <input type="checkbox"/> Stockage d'urine | BV4 |
| | | <input type="checkbox"/> Streptococcus pneumoniae, Ag, test rapide | BV4 |
| | | <input type="checkbox"/> Zika Virus, ARN, PCR, ql | BV4 |
| | | <input type="checkbox"/> Recherche autre pathogène par PCR ^(NA) préciser : | BV4 |

(NA) Analyse non accréditée

(AS) Analyse sous-traitée

Le patient a été informé que les analyses identifiées par le caractère **X** ne figurent pas sur la liste OFAS en vigueur et qu'elles ne seront donc pas obligatoirement prises en charge par les caisses maladie (HT : prix des analyses hors taxe).

0 Formulaire spécifique : https://www.hug-ge.ch/sites/interhug/files/structures/gr-demande-analyse/viro-resistance-hiv_f.pdf

https://www.hug-ge.ch/sites/interhug/files/structures/gr-demande-analyse/viro-resistance-hcv_f.pdf

1 Envoi obligatoire d'un tube de sérum et de LCR prélevés le même jour. **IMPORTANT** : fournir les résultats des concentrations d'IgG totaux et d'albumine pour le LCR et le sérum effectués le même jour que les prélèvements. Aucune analyse de sera effectuée en l'absence de ces valeurs

| | |
|---|--|
| Concentrations Albumine : sang = g/L, LCR= mg/L | / Concentrations IgG totaux : sang = g/L, LCR = mg/L |
|---|--|

RECIPIENTS

Pour les sérologies sur sérum 1 tube G5 suffit pour 6 analyses (2 tubes G5 si plus).

Pour les PCR sur plasma 1 tube E6 suffit pour faire les analyses suivantes (se référer au symbole **◆**) et pour les autres virémies 1 tube E6 pour une analyse.

● volume nécessaire pour PCR sur LCR : VIH 1ml, Epstein-Barr 1ml, autres 0.5ml par analyse. Les échantillons adressés dans de mauvaises conditions ne pourront être traités.

| | | | |
|-------|-------------------|---|---|
| B4 | Liquide natif | - | Tube Hémogard beige 4 ml |
| E6 | Sang EDTA ou P | - | Tube Hémogard mauve 6 ml |
| E3 | Sang EDTA ou P | - | Tube Hémogard mauve 3 ml |
| G5 | Sang natif + gel | - | Tube Hémogard jaune 5 ml (Pédiatrie: Hémogard jaune 3.5 ml) |
| COPAN | Matériel concerné | - | Tube avec milieu rose COPAN de 3 ml |
| BV12 | Matériel concerné | - | Tube 12 ml à bouchon bleu ou rouge vissé stérile GREINER |
| COP-E | Matériel concerné | - | Tube avec milieu rose COPAN de 3 ml + écuvillon |
| FM60 | Matériel concerné | - | 60 ml Falcon, bouchon métallique à vis |

ME1,5 Matériel concerné
Thin-prep Matériel concerné

- Microtube / Eppendorf transparent 1,5 ml plastique sans additif
Flacon Thin-prep (Pap-test), PreservCyt®solution

Commentaires :.....
.....
.....