



Laboratoire de virologie

**VIRO - Analyses**

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

Responsable du laboratoire : Prof. Laurent KAISER  
Labo direct ou résultats : Tél./Fax : (022 37) 24 980 / (022 37) 21 835  
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 : .....

Renseignements obligatoires (diagnostic et/ou traitement etc.) :

Opposition du patient à l'enregistrement des résultats de cette demande dans le dossier patient informatique (DPI) des HUG

Vaccination inférieure à 6 mois, si oui préciser

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

ANALYSES SUR SANG VEINEUX

URGENCES

Transplantation organes

Réceptifs  
2xG5+2xE6

RECHERCHE IMMUNITÉ OU VACCINATION

<input type="checkbox"/> Hépatite A (HAV), Ig	G5
<input type="checkbox"/> Hépatite B (HBV), anti-HBc, Ig	G5
<input type="checkbox"/> Hépatite B (HBV), anti-HBs, Ig	G5
<input type="checkbox"/> Cytomégalovirus, IgG	G5
<input type="checkbox"/> Epstein-Barr virus, IgG et IgM (VCA/EBNA)	G5
<input type="checkbox"/> Herpès simplex 1, IgG	G5
<input type="checkbox"/> Herpès simplex 2, IgG	G5
<input type="checkbox"/> Varicella Zoster, IgG	G5
<input type="checkbox"/> Toxoplasmose, IgG	G5
<input type="checkbox"/> Oreillons, IgG	G5
<input type="checkbox"/> Parvovirus B19, IgG	G5
<input type="checkbox"/> Rougeole, IgG	G5
<input type="checkbox"/> Rubéole, IgG	G5
<input type="checkbox"/> Encéphalite à tique européenne (FSME), IgG	G5
<input type="checkbox"/> Encéphalite japonaise, IgG	G5
<input type="checkbox"/> Fièvre jaune, IgG	G5
<input type="checkbox"/> SARS-CoV-2, anti-S et -N Ig <sup>(NA)</sup>	G5
<input type="checkbox"/> Zika Virus, IgG	G5

VIH ET RETROVIRUS

<input type="checkbox"/> VIH 1+2, dépistage	G5
<input type="checkbox"/> VIH 1+2, Ig, immunoblot	G5
<input type="checkbox"/> Lymphocytes T: CD3/CD4/CD8	E3
<input type="checkbox"/> VIH 1, ARN, PCR, qn	E6
<input type="checkbox"/> VIH 2, ARN, PCR, qn <sup>(STT)</sup>	E6
<input type="checkbox"/> VIH1, Résistances aux antirétroviraux	E6
<input type="checkbox"/> HTLV 1+2, Ig dépistage	G5
<input type="checkbox"/> HTLV 1+2, Ig, immunoblot	G5
<input type="checkbox"/> Suivi VIH routine/cohorte sans stockage	2xE6+1xE3
<input type="checkbox"/> Suivi VIH cohorte cellules	2xE6+1xE3
<input type="checkbox"/> Suivi VIH cohorte simple plasma	2xE6+1xE3

AUTRES VIROSES

<input type="checkbox"/> Adénovirus, IgG et IgA	G5
<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	E6
<input type="checkbox"/> Chikungunya IgG et IgM	G5
<input type="checkbox"/> Chikungunya, ARN, PCR, ql	E6
<input type="checkbox"/> Dengue Ag/Ig-Test rapide, ql	G5
<input type="checkbox"/> Dengue, ARN, PCR, ql	E6
<input type="checkbox"/> Encéphalite à tique européenne (FSME), IgG et IgM	G5
<input type="checkbox"/> Encéphalite à tique européenne (FSME), ARN, PCR, ql	E6
<input type="checkbox"/> Encéphalite japonaise, IgG et IgM	G5
<input type="checkbox"/> Encéphalites américaines <sup>(NA)</sup> IgG+IgM (St.Louis, California, West&East)	G5
<input type="checkbox"/> Fièvre jaune, IgG et IgM	G5
<input type="checkbox"/> Fièvre jaune, ARN, PCR, ql	E6
<input type="checkbox"/> Hantavirus, IgG et IgM	G5
<input type="checkbox"/> Hantavirus Europe, ARN, PCR, ql <sup>(NA)</sup> (Puumala, Dobrava, Tula)	E6
<input type="checkbox"/> Hantavirus Asie, ARN, PCR, ql <sup>(NA)</sup> (Hantaan, Seoul)	E6
<input type="checkbox"/> Hantavirus Amériques, ARN, PCR, ql <sup>(NA)</sup> (Sin nombre, Andes)	E6
<input type="checkbox"/> LCMV, ARN, PCR, ql <sup>(NA)</sup>	E6
<input type="checkbox"/> Mayaro, ARN, PCR, ql <sup>(NA)</sup>	E6
<input type="checkbox"/> Pan-Phlebovirus, IgG et IgM (Toscana, Cyprus, Naples et Sicilian)	G5
<input type="checkbox"/> Rift Valley, ARN, PCR, ql <sup>(NA)</sup>	E6
<input type="checkbox"/> Toscana, ARN, PCR, ql	E6
<input type="checkbox"/> West Nile virus, IgG et IgM	G5
<input type="checkbox"/> West Nile virus, ARN, PCR, ql	E6
<input type="checkbox"/> Zika Virus, IgG et IgM	G5
<input type="checkbox"/> Zika Virus, ARN, PCR, ql	E6
<input type="checkbox"/> Recherche spéciale virus par PCR <sup>(NA)</sup> préciser : .....	E6

HEPATITES VIRALES

<input type="checkbox"/> Dépistage hépatite virale aiguë { 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 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	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
<input type="checkbox"/> Hépatite E (HEV), IgM, immunoblot	G5
<input type="checkbox"/> Hépatite E (HEV), ARN, PCR, ql	E6

**ANALYSES SUR SANG VEINEUX (suite)**

<b>VIRUS DU GROUPE HERPES</b>		Réceptifs	<b>SEROLOGIE / PCR BACTERIOLOGIE ET PARASITOLOGIE</b>		Réceptifs
<input type="checkbox"/> Cytomégalovirus, IgG		G5	<input type="checkbox"/> Borréliose (Lyme), IgG, dépistage		G5
<input type="checkbox"/> Cytomégalovirus, IgM		G5	<input type="checkbox"/> Borréliose (Lyme), IgG, immunoblot		G5
<input type="checkbox"/> Cytomégalovirus, ADN, PCR, qn		E6	<input type="checkbox"/> Borréliose (Lyme), IgM, dépistage		G5
<input type="checkbox"/> Epstein-Barr virus, IgG et IgM (VCA/EBNA)		G5	<input type="checkbox"/> Borréliose (Lyme), IgM, immunoblot		G5
<input type="checkbox"/> Epstein-Barr virus, ADN, PCR, qn		E6	<input type="checkbox"/> Chlamydia pneumoniae, IgG		G5
<input type="checkbox"/> Herpès simplex 1, IgG		G5	<input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis, IgG		G5
<input type="checkbox"/> Herpès simplex 1, IgM		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 2, IgM		G5	<input type="checkbox"/> Mycoplasma pneumoniae, IgG et IgM		G5
<input type="checkbox"/> Herpès simplex 1+2, ADN, PCR, ql		E6	<input type="checkbox"/> Toxoplasmose, IgG		G5
<input type="checkbox"/> Herpès type 6, IgG		G5			
<input type="checkbox"/> Herpès type 6, IgM		G5	<b>STOCKAGES</b>		
<input type="checkbox"/> Herpès type 6, ADN, PCR, ql		E6	<input type="checkbox"/> Stockage de cellules		2xE6
<input type="checkbox"/> Herpès type 8, ADN, PCR, ql		E6	<input type="checkbox"/> Stockage de plasma		E6
<input type="checkbox"/> Varicelle Zoster, IgG		G5	<input type="checkbox"/> Stockage de donneur		G5
<input type="checkbox"/> Varicelle Zoster, IgM		G5			

**ANALYSES SUR PRELEVEMENTS RESPIRATOIRES**

<b>ASPIRATION BRONCHIQUE</b>		Réceptifs	<b>ASPIRATION NASOPHARYNGEE</b>		Réceptifs
<input type="checkbox"/> Virus respiratoire, PCR (panel Flu-VRS) (en hiver uniquement)		COPAN	<input type="checkbox"/> Virus respiratoire, PCR (panel Flu-VRS) (en hiver uniquement)		COPAN
<input type="checkbox"/> Virus respiratoires, PCR (Panel intermédiaire : Rhino, ADV, Hmpv, Para1/3)		COPAN	<input type="checkbox"/> Virus respiratoires, PCR (Panel intermédiaire : Rhino, ADV, Hmpv, Para1/3)		COPAN
<input type="checkbox"/> Virus respiratoires, PCR (Panel complet : Rhino, ADV, Hmpv, Para1/3, Para2/4, Boca, Coronas)		COPAN	<input type="checkbox"/> Virus respiratoires, PCR (Panel complet : Rhino, ADV, Hmpv, Para1/3, Para2/4, Boca, Coronas)		COPAN
<input type="checkbox"/> SARS-CoV-2, ARN, PCR, ql (NA)		COPAN	<input type="checkbox"/> SARS-CoV-2, ARN, PCR, ql		COPAN
<input type="checkbox"/> Cytomégalovirus, ADN, PCR, ql		COPAN	<input type="checkbox"/> Oreillons, ARN, PCR, ql		COPAN
<input type="checkbox"/> Herpès simplex 1+2, ADN, PCR, ql		COPAN	<input type="checkbox"/> Rubéole, ARN, PCR, ql		COPAN
<input type="checkbox"/> Recherche spéciale virus par PCR(NA)		COPAN	<input type="checkbox"/> Recherche spéciale virus par PCR(NA)		COPAN
<i>préciser : .....</i>			<i>préciser : .....</i>		
<b>FROTTIS NASOPHARYNGE</b>		Réceptifs	<b>LAVAGE BRONCHO-ALVEOLAIRE (Iba)</b>		Réceptifs
<input type="checkbox"/> Virus respiratoire, PCR (panel Flu-VRS) (en hiver uniquement)		COP-E	<input type="checkbox"/> Virus respiratoire, PCR (panel Flu-VRS) (en hiver uniquement)		COPAN
<input type="checkbox"/> Virus respiratoires, PCR (Panel intermédiaire : Rhino, ADV, Hmpv, Para1/3)		COP-E	<input type="checkbox"/> Virus respiratoires, PCR (Panel intermédiaire : Rhino, ADV, Hmpv, Para1/3)		COPAN
<input type="checkbox"/> Virus respiratoires, PCR (Panel complet : Rhino, ADV, Hmpv, Para1/3, Para2/4, Boca, Coronas)		COP-E	<input type="checkbox"/> Virus respiratoires, PCR (Panel complet : Rhino, ADV, Hmpv, Para1/3, Para2/4, Boca, Coronas)		COPAN
<input type="checkbox"/> SARS-CoV-2, ARN, PCR, ql		COPAN	<input type="checkbox"/> SARS-CoV-2, ARN, PCR, ql(NA)		COPAN
<input type="checkbox"/> Oreillons, ARN, PCR, ql		COP-E	<input type="checkbox"/> Herpès simplex 1+2, ADN, PCR, ql		COPAN
<input type="checkbox"/> Rougeole, ARN, PCR, ql (détection)		COP-E	<input type="checkbox"/> Herpès type 8, ADN, PCR, ql(NA)		COPAN
<input type="checkbox"/> Rougeole Vaccinale, ARN, PCR, ql (NA)		COP-E	<input type="checkbox"/> Recherche spéciale virus par PCR(NA)		COPAN
<input type="checkbox"/> Rougeole, génotypage		COP-E	<i>préciser : .....</i>		
<input type="checkbox"/> Rubéole, ARN, PCR, ql		COP-E			
<input type="checkbox"/> Recherche spéciale virus par PCR(NA)		COP-E	<b>Analyse exclusivement destinée aux patients greffés d'organes solides ou de moelle :</b>		
<i>préciser : .....</i>			<input type="checkbox"/> Cytomégalovirus, ADN, PCR, ql		COPAN
<b>FROTTIS OROPHARYNGE</b>		Réceptifs			
<input type="checkbox"/> SARS-CoV-2, ARN, PCR, ql		COPAN			
<b>SALIVE</b>		Réceptifs			
<input type="checkbox"/> SARS-CoV-2, ARN, PCR, ql(NA)		COPAN			

**ANALYSES SUR AUTRES MATERIELS**

<b>BIOPSIE indiquer tissu : .....</b>		Réceptifs	<b>LIQUIDE CEPHALORACHIDIEN (LCR) ●</b>		Réceptifs
<input type="checkbox"/> Herpes type 6, ADN, PCR, ql(NA)		COPAN	<input type="checkbox"/> Chikungunya, ARN, PCR, ql		B4
<input type="checkbox"/> Herpès type 8, ADN, PCR, ql(NA)		COPAN	<input type="checkbox"/> Encéphalite à tique européenne (FSME), ARN, PCR, ql		B4
<input type="checkbox"/> JC Polyomavirus, ADN, PCR, immunosupprimés(NA)		COPAN	<input type="checkbox"/> Epstein-Barr virus, ADN, PCR, ql		B4
<input type="checkbox"/> Stockage biopsie		COPAN	<input type="checkbox"/> Fièvre jaune, ARN, PCR, ql		B4
<input type="checkbox"/> Recherche spéciale virus par PCR(NA)		COPAN	<input type="checkbox"/> Infections virales du SNC, <b>Panel PCR(NA)</b> (Entérovirus, Herpès simplex 1+2, Herpès virus 6, Paréchovirus, Varicella zoster)		B4
<i>préciser : .....</i>			<input type="checkbox"/> Oreillons, ARN, PCR, ql		B4
<b>FROTTIS CUTANE ET MUQUEUSES</b>		Réceptifs	<input type="checkbox"/> JC Polyomavirus, ADN, PCR immunosupprimés, ql		B4
<input type="checkbox"/> Herpès simplex 1+2, ADN, PCR, ql		COP-E	<input type="checkbox"/> LCMV, ARN, PCR, ql(NA)		B4
<input type="checkbox"/> Varicella Zoster, ADN, PCR, ql		COP-E	<input type="checkbox"/> Rougeole, ARN, PCR, ql (détection)		B4
<input type="checkbox"/> Variole, ADN, PCR		COP-E	<input type="checkbox"/> Rougeole Vaccinale, ARN, PCR, ql (NA)		B4
<input type="checkbox"/> Recherche spéciale virus par PCR(NA)		COP-E	<input type="checkbox"/> Toscana, ARN, PCR, ql		B4
<i>préciser : .....</i>			<input type="checkbox"/> Toxoplasmose, ADN, PCR, ql		B4
<b>FROTTIS GENITAL</b>		Réceptifs	<input type="checkbox"/> VIH, ARN, PCR, qn		B4
<input type="checkbox"/> Herpès simplex (HSV 1+2), ADN, PCR ql		COP-E	<input type="checkbox"/> West Nile virus, ARN, PCR, ql		B4
<input type="checkbox"/> Human Papilloma (HPV), ADN, PCR, ql		Thin-Prep	<input type="checkbox"/> Recherche spéciale virus par PCR(NA)		B4
<input type="checkbox"/> Recherche spéciale virus par PCR(NA)		COP-E	<i>préciser : .....</i>		
<i>préciser : .....</i>					

<b>FROTTIS OCULAIRE</b> <input type="checkbox"/> Adénovirus, ADN, PCR, ql <input type="checkbox"/> Herpès simplex 1+2, ADN, PCR, ql <input type="checkbox"/> Varicella Zoster, ADN, PCR, ql <input type="checkbox"/> SARS-CoV-2, ARN, PCR, ql <sup>(NA)</sup> <input type="checkbox"/> Recherche spéciale virus par PCR <sup>(NA)</sup> <i>préciser</i> : .....	Récipients COP-E COP-E COP-E COP-E COP-E	<b>Synthèse intrathécale d'IgG 1</b> <input type="checkbox"/> Borréliose IgG intrathécales <input type="checkbox"/> Herpès simplex 1 IgG intrathécales <input type="checkbox"/> Herpès simplex 2 IgG intrathécales <input type="checkbox"/> Varicella Zoster IgG intrathécales <input type="checkbox"/> SARS-CoV-2 IgG intrathécales	Récipients B4+G5 B4+G5 B4+G5 B4+G5 B4+G5
<b>ANALYSES SUR AUTRES MATERIELS (suite)</b>			
<b>LIQUIDE AMNIOTIQUE</b> <input type="checkbox"/> Cytomégalovirus, ADN, PCR, qn <input type="checkbox"/> Parvovirus B19 ADN PCR, qn <input type="checkbox"/> Rubéole, ARN, PCR, ql <input type="checkbox"/> Recherche spéciale virus par PCR <sup>(NA)</sup> <i>préciser</i> : .....	Récipients BV12 BV12 BV12 BV12	<b>SANG DE CORDON</b> <input type="checkbox"/> SARS-CoV-2, anti-S et -N Ig <sup>(NA)</sup> <input type="checkbox"/> Toxoplasmose, IgA <input type="checkbox"/> Toxoplasmose, IgG <input type="checkbox"/> Toxoplasmose, IgM <input type="checkbox"/> VIH 1+2, dépistage <input type="checkbox"/> VIH, ARN, PCR, qn <input type="checkbox"/> Stockage de plasma Recherche spéciale virus par PCR <sup>(NA)</sup> <i>préciser</i> : .....	Récipients G5 G5 G5 G5 G5 E3 E3 E3
<b>LIQUIDE OCULAIRE</b> <input type="checkbox"/> Cytomégalovirus, ADN, PCR, ql <input type="checkbox"/> Epstein-Barr virus, ADN, PCR, ql <input type="checkbox"/> Herpès simplex et Varicella Zooster, ADN, PCR, ql <input type="checkbox"/> Toxoplasmose, ADN, PCR, ql <input type="checkbox"/> Recherche spéciale virus par PCR <sup>(NA)</sup> <i>préciser</i> : .....	Récipients ME1,5 ME1,5 ME1,5 ME1,5 ME1,5	<b>SELLES</b> <input type="checkbox"/> Hépatite A (HAV), ARN, PCR, ql <input type="checkbox"/> Hépatite E (HEV), ARN, PCR, ql <input type="checkbox"/> <b>Panel virus gastroentériques, PCR, ql</b> <input type="checkbox"/> Rota/Adeno Ag (test rapide) <input type="checkbox"/> Recherche spéciale virus par PCR <sup>(NA)</sup> <i>préciser</i> : .....	Récipients FM60 FM60 FM60 FM60 FM60
<b>LIQUIDES AUTRES<sup>(NA)</sup>, indiquer :</b> <input type="checkbox"/> Recherche spéciale virus par PCR <sup>(NA)</sup> ... <i>préciser</i> : .....		<b>URINES</b> <input type="checkbox"/> Adénovirus, ADN, PCR, qn <input type="checkbox"/> BK, ADN, PCR, qn <input type="checkbox"/> Cytomégalovirus, ADN, PCR, qn <input type="checkbox"/> Legionella pneumophila, Ag, test rapide <input type="checkbox"/> Mayaro, ARN, PCR, ql <sup>(NA)</sup> <input type="checkbox"/> Stockage d'urine <input type="checkbox"/> Streptococcus pneumoniae, Ag, test rapide <input type="checkbox"/> Zika Virus, ARN, PCR, ql <input type="checkbox"/> Recherche spéciale virus par PCR <sup>(NA)</sup> <i>préciser</i> : .....	Récipients BV4 BV4 BV4 BV4 BV4 BV4 BV4 BV4
<b>MOELLE<sup>(NA)</sup></b> <input type="checkbox"/> Herpès type 6, ADN, PCR, ql <sup>(NA)</sup> <input type="checkbox"/> Parvovirus B19 ADN PCR, qn <sup>(NA)</sup> <input type="checkbox"/> Recherche spéciale virus par PCR <sup>(NA)</sup> <i>Préciser</i> : .....	Récipients E3 E3 E3		

(NA) Analyse non-accréditée, (STT) Analyse sous-traitée

Le patient a été informé que les analyses identifiées par le caractère ❌ 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-hiv_f.pdf)  
[https://www.hug-ge.ch/sites/interhug/files/structures/gr-demande-analyse/viro-resistance-hcv\\_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 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			
<b>Pour les sérologies sur sérum 1 tube G5 suffit pour 6 analyses (2 tubes G5 si plus).</b> <b>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.</b> <b>● 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.</b>			
<b>B4</b>	Liquide natif	-	Tube Hémogard beige 4 ml
<b>E6</b>	Sang EDTA ou P	-	Tube Hémogard mauve 6 ml
<b>E3</b>	Sang EDTA ou P	-	Tube Hémogard mauve 3 ml
<b>G5</b>	Sang natif + gel	-	Tube Hémogard jaune 5 ml (Pédiatrie: Hémogard jaune 3.5 ml)
<b>COPAN</b>	Matériel concerné	-	Tube avec milieu rose COPAN de 3 ml
<b>BV12</b>	Matériel concerné	-	Tube 12 ml à bouchon bleu ou rouge vissé stérile GREINER
<b>COP-E</b>	Matériel concerné	-	Tube avec milieu rose COPAN de 3 ml + écouvillon
<b>FM60</b>	Matériel concerné	-	60 ml Falcon, bouchon métallique à vis
<b>ME1,5</b>	Matériel concerné	-	Microtube / Eppendorf transparent 1,5 ml plastique sans additif
<b>Thin-prep</b>	Matériel concerné	-	Flacon Thin-prep (Pap-test), PreservCyt@solution

Commentaires :

.....  
.....  
.....