

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"/>	
<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 ^(NA)	G5
<input type="checkbox"/> Zika Virus, IgG	G5

HEPATITES VIRALES

<input type="checkbox"/> Dépistage hépatite virale aiguë	<ul style="list-style-type: none"> 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 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
<input type="checkbox"/> Hépatite E (HEV), IgM, immunoblot		G5
<input type="checkbox"/> Hépatite E (HEV), ARN, PCR, ql		E6

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 ^(STT)	E6
<input type="checkbox"/> VIH1, Résistances aux antirétroviraux 0	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 ^(NA) IgG+IgM (StLouis,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 ^(NA) (Puumala, Dobrava, Tula)	E6
<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"/> 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)	G5
<input type="checkbox"/> Rift Valley, ARN, PCR, ql ^(NA)	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 ^(NA) préciser :	E6

ANALYSES SUR SANG VEINEUX (suite)

VIRUS DU GROUPE HERPES		Réceptifs	SEROLOGIE / PCR BACTERIOLOGIE ET PARASITOLOGIE		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	STOCKAGES		
<input type="checkbox"/>	Herpès type 6, IgM	G5	<input type="checkbox"/>	Stockage de cellules	2xE6
<input type="checkbox"/>	Herpès type 6, ADN, PCR, ql	E6	<input type="checkbox"/>	Stockage de plasma	E6
<input type="checkbox"/>	Herpès type 8, ADN, PCR, ql	E6	<input type="checkbox"/>	Stockage de donneur	G5
<input type="checkbox"/>	Varicelle Zoster, IgG	G5			
<input type="checkbox"/>	Varicelle Zoster, IgM	G5			

ANALYSES SUR PRELEVEMENTS RESPIRATOIRES

ASPIRATION BRONCHIQUE		Réceptifs	ASPIRATION NASOPHARYNGEE		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>	
FROTTIS NASOPHARYNGE		Réceptifs	LAVAGE BRONCHO-ALVEOLAIRE (Iba)		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	Analyse exclusivement destinée aux patients greffés d'organes solides ou de moelle :		
<input type="checkbox"/>	Recherche spéciale virus par PCR(NA)	COP-E	<input type="checkbox"/>	Cytomégalovirus, ADN, PCR, ql	COPAN
	<i>préciser :</i>				
FROTTIS OROPHARYNGE		Réceptifs			
<input type="checkbox"/>	SARS-CoV-2, ARN, PCR, ql	COPAN			
SALIVE		Réceptifs			
<input type="checkbox"/>	SARS-CoV-2, ARN, PCR, ql(NA)	COPAN			

ANALYSES SUR AUTRES MATERIELS

BIOPSIE indiquer tissu :		Réceptifs	LIQUIDE CEPHALORACHIDIEN (LCR) ●		Réceptifs
<input type="checkbox"/>	Herpès 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, Panel PCR(NA) (Entérovirus, Herpès simplex 1+2, Herpès virus 6, Paréchovirus, Varicella zoster)	B4
	<i>préciser :</i>		<input type="checkbox"/>	Oreillons, ARN, PCR, ql	B4
FROTTIS CUTANE ET MUQUEUSES		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"/>	Varicelle, 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
FROTTIS GENITAL		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>				

FROTTIS OCULAIRE <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 ^(NA) <input type="checkbox"/> Recherche spéciale virus par PCR ^(NA) <i>préciser</i>	Récipients COP-E COP-E COP-E COP-E COP-E	Synthèse intrathécale d'IgG 1 <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
ANALYSES SUR AUTRES MATERIELS (suite)			
LIQUIDE AMNIOTIQUE <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 ^(NA) <i>préciser</i>	Récipients BV12 BV12 BV12 BV12	SANG DE CORDON <input type="checkbox"/> SARS-CoV-2, anti-S et -N Ig ^(NA) <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 ^(NA) <i>préciser</i>	Récipients G5 G5 G5 G5 G5 E3 E3 E3
LIQUIDE OCULAIRE <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 ^(NA) <i>préciser</i>	Récipients ME1,5 ME1,5 ME1,5 ME1,5 ME1,5	SELLES <input type="checkbox"/> Hépatite A (HAV), ARN, PCR, ql <input type="checkbox"/> Hépatite E (HEV), ARN, PCR, ql <input type="checkbox"/> Panel virus gastroentériques, PCR, ql <input type="checkbox"/> Rota/Adeno Ag (test rapide) <input type="checkbox"/> Recherche spéciale virus par PCR ^(NA) <i>préciser</i>	Récipients FM60 FM60 FM60 FM60 FM60
LIQUIDES AUTRES^(NA), indiquer : <input type="checkbox"/> Recherche spéciale virus par PCR ^(NA) ... <i>préciser</i>			
MOELLE^(NA) <input type="checkbox"/> Herpès type 6, ADN, PCR, ql ^(NA) <input type="checkbox"/> Parvovirus B19 ADN PCR, qn ^(NA) <input type="checkbox"/> Recherche spéciale virus par PCR ^(NA) <i>Préciser</i>	Récipients E3 E3 E3	URINES <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 ^(NA) <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 ^(NA) <i>préciser</i>	Récipients BV4 BV4 BV4 BV4 BV4 BV4 BV4 BV4 BV4

(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-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 + écouvillon
FM60	Matériel concerné	-	60 ml Falcon, bouchon métallique à vis
ME1,5	Matériel concerné	-	Microtube / Eppendorf transparent 1,5 ml plastique sans additif
Thin-prep	Matériel concerné	-	Flacon Thin-prep (Pap-test), PreservCyt@solution

Commentaires :

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