



DIAGNOSTIQUE / Service de Médecine de Laboratoire

Centre d'accueil des prélèvements (CAP)
Bâtiment des laboratoires (BATLab), niveau 5, Local 9N-5-204.2
4, rue Gabrielle-Perret-Gentil - CH - 1211 Genève 14

Laboratoire de Virologie

VIRO-CRIVE

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

Responsable du laboratoire : Dr Manuel Schibler
Responsable CRIVE : Dr Pascal Cherpillod (PhD) Tél: (022 37) 24089
Labo direct ou résultats : Tél./Fax : (022 37) 24980 / (022 37) 21835
Centre d'accueil des prélèvements (CAP) : Tél. (022 37) 21800

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 2 ⚠

Centre national de référence pour les infections virales émergentes (CRIVE), virus groupes 2 et 3

⚠ Envoi prélèvements pour PCR Monkeypox : Suspensions et Confirmations = **catégorie B, UN3373, instruction d'emballage P65**

(Mise à jour : octobre 2023)

Analyse sur sang veineux

Virose PCR	Réceptants	Viroses sérologies	Réceptants
<input type="checkbox"/> Oreillons, ARN, PCR, ql	E6	<input type="checkbox"/> Oreillons, IgG	G5
<input type="checkbox"/> Rougeole, ARN, PCR, ql ^(NA)	E6	<input type="checkbox"/> Oreillons, IgM	G5
<input type="checkbox"/> Rougeole, génotypage	E6	<input type="checkbox"/> Rougeole, IgG	G5
<input type="checkbox"/> Rubéole, ARN, PCR, ql	E6	<input type="checkbox"/> Rougeole, IgM	G5
<input type="checkbox"/> Recherche autre pathogène par PCR ^(NA) , préciser :	E6	<input type="checkbox"/> Rubéole, IgG	G5
<input type="checkbox"/> Chikungunya, ARN, PCR, ql	E6	<input type="checkbox"/> Rubéole, IgM	G5
<input type="checkbox"/> Dengue, ARN, PCR, ql	E6	<input type="checkbox"/> Chikungunya IgG et IgM	G5
<input type="checkbox"/> Encéphalite à tique européenne (FSME), ARN, PCR, ql	E6	<input type="checkbox"/> Dengue Ag/Ig-Test rapide	G5
<input type="checkbox"/> Fièvre jaune, ARN, PCR, ql	E6	<input type="checkbox"/> Encéphalite à tique européenne (FSME), IgG et IgM	G5
<input type="checkbox"/> Hantavirus Europe, ARN, PCR, ql ^(NA) (Puumala, Dobrava, Tula)	E6	<input type="checkbox"/> Encéphalite à tique européenne (FSME), IgG (vaccination)	G5
<input type="checkbox"/> Hantavirus Asie, ARN, PCR, ql ^(NA) (Hantaan, Seoul)	E6	<input type="checkbox"/> Encéphalite japonaise, IgG et IgM	G5
<input type="checkbox"/> Hantavirus Amériques, ARN, PCR, ql ^(NA) (Sin nombre, Andes)	E6	<input type="checkbox"/> Encéphalite japonaise, IgG (vaccination)	G5
<input type="checkbox"/> LCMV, ARN, PCR, ql ^(NA)	E6	<input type="checkbox"/> Fièvre jaune, IgG et IgM	G5
<input type="checkbox"/> Mayaro, ARN, PCR, ql ^(NA)	E6	<input type="checkbox"/> Fièvre jaune, IgG (vaccination)	G5
<input type="checkbox"/> Rift Valley, ARN, PCR, ql ^(NA)	E6	<input type="checkbox"/> Flavivirus, IgG et IgM	G5
<input type="checkbox"/> Toscana, ARN, PCR, ql	E6	<input type="checkbox"/> Hantavirus, IgG et IgM	G5
<input type="checkbox"/> West Nile virus, ARN, PCR, ql	E6	<input type="checkbox"/> Pan-Phlebovirus, IgG et IgM (<i>Toscana, Cyprus, Naples et Sicilian</i>)	G5
<input type="checkbox"/> Zika Virus, ARN, PCR, ql	E6	<input type="checkbox"/> West Nile virus, IgG et IgM	G5
Autres viroses PCR		<input type="checkbox"/> Zika Virus, IgG et IgM	G5
<input type="checkbox"/> Monkeypox, ADN, PCR, ql		<input type="checkbox"/> Zika Virus, IgG (suivi)	G5
<input type="checkbox"/> MERS-Coronavirus, ARN, PCR, ql	E6		
Pour toute demande d'analyse MERS-Coronavirus, un panel PCR virus respiratoires sera automatiquement ajouté à l'analyse et facturé.	E6		

Analyses sur prélèvements respiratoires			
Aspiration bronchique		Réipients	
<input type="checkbox"/> Grippe aviaire H5N1 virus par PCR ^(NA) *		COPAN	
<input type="checkbox"/> MERS-Coronavirus, ARN, PCR, ql		COPAN	
Pour toute demande d'analyse MERS-Coronavirus, un panel PCR virus respiratoires sera automatiquement ajouté à l'analyse et facturé.			
<input type="checkbox"/> SARS-CoV-2, ARN, PCR, ql ^(NA)		COPAN	
Frottis nasopharyngé			
<input type="checkbox"/> Oreillons, ARN, PCR, ql		COP-E	
<input type="checkbox"/> Rougeole, ARN, PCR, ql (détection)		COP-E	
<input type="checkbox"/> Rougeole Vaccinale, ARN, PCR, ql ^(NA)		COP-E	
<input type="checkbox"/> Rougeole, génotypage		COP-E	
<input type="checkbox"/> Rubéole, ARN, PCR, ql		COP-E	
<input type="checkbox"/> Rubéole, génotypage		COP-E	
<input type="checkbox"/> Recherche autre pathogène par PCR ^(NA) , préciser :		COP-E	
<input type="checkbox"/> Grippe aviaire H5N1 virus par PCR*		COP-E	
<input type="checkbox"/> MERS-Coronavirus, ARN, PCR, ql		COP-E	
Pour toute demande d'analyse MERS-Coronavirus, un panel PCR virus respiratoires sera automatiquement ajouté à l'analyse et facturé.			
<input type="checkbox"/> SARS-CoV-2, ARN, PCR, ql		COP-E	
*Veuillez contacter un infectiologue et le médecin cantonal avant de nous faire parvenir le prélèvement.			
Aspiration nasopharyngée		Réipients	
<input type="checkbox"/> Oreillons, ARN, PCR, ql		COPAN	
<input type="checkbox"/> Rubéole, ARN, PCR, ql ^(NA)		COPAN	
<input type="checkbox"/> Grippe aviaire H5N1 virus par PCR*		COPAN	
<input type="checkbox"/> MERS-Coronavirus, ARN, PCR, ql		COPAN	
<input type="checkbox"/> SARS-CoV-2, ARN, PCR, ql ^(NA)		COPAN	
Lavage broncho-alvéolaire (LBA)			
<input type="checkbox"/> Grippe aviaire H5N1 virus par PCR*		COPAN	
<input type="checkbox"/> MERS-Coronavirus, ARN, PCR, ql		COPAN	
Pour toute demande d'analyse MERS-Coronavirus, un panel PCR virus respiratoires sera automatiquement ajouté à l'analyse et facturé.			
<input type="checkbox"/> SARS-CoV-2, ARN, PCR, ql ^(NA)		COPAN	
<input type="checkbox"/> Recherche autre pathogène par PCR ^(NA) , préciser :		COPAN	
Frottis oro-pharyngé			
<input type="checkbox"/> Monkeypox, ADN, PCR, ql		COP-E	
<input type="checkbox"/> SARS-CoV-2, ARN, PCR, ql		COP-E	
<input type="checkbox"/> Recherche autre pathogène par PCR ^(NA) , préciser :		COP-E	
Analyses sur autres matériels			
Frottis cutané et muqueuses		Réipients	
<input type="checkbox"/> Monkeypox, ADN, PCR, ql		COP-E	
<input type="checkbox"/> Recherche autre pathogène par PCR ^(NA) , préciser :		COP-E	
Frottis génital			
<input type="checkbox"/> Monkeypox, ADN, PCR, ql		COP-E	
Frottis anal			
<input type="checkbox"/> Monkeypox, ADN, PCR, ql		COP-E	
<input type="checkbox"/> Recherche autre pathogène par PCR ^(NA) , préciser :		COP-E	
Frottis oculaire			
<input type="checkbox"/> Recherche autre pathogène par PCR ^(NA) , préciser :		COP-E	
Sang de cordon			
<input type="checkbox"/> Recherche autre pathogène par PCR ^(NA) , préciser :		E3	
Biopsie^(NA) indiquer tissu :			
<input type="checkbox"/> Recherche autre pathogène par PCR ^(NA) , préciser :		COPAN	
Liquides céphalorachidiens (LCR)		Réipients	
<input type="checkbox"/> LCMV, ARN, PCR, ql ^(NA)		B4	
<input type="checkbox"/> Rougeole, ARN, PCR, ql (détection)		B4	
<input type="checkbox"/> Rougeole Vaccinale, ARN, PCR, ql ^(NA)		B4	
<input type="checkbox"/> Oreillons, ARN, PCR, ql		B4	
<input type="checkbox"/> West Nile virus, ARN, PCR, ql		B4	
<input type="checkbox"/> Toscana, ARN, PCR, ql		B4	
<input type="checkbox"/> Fièvre jaune, ARN, PCR, ql		B4	
<input type="checkbox"/> Recherche autre pathogène par PCR ^(NA) , préciser :		B4	
Liquide amniotique			
<input type="checkbox"/> Rubéole, ARN, PCR, ql		BV12	
<input type="checkbox"/> Recherche autre pathogène par PCR ^(NA) , préciser :		BV12	
Liquide oculaire			
<input type="checkbox"/> Recherche autre pathogène par PCR ^(NA) , préciser :		ME1,5	
Urines			
<input type="checkbox"/> Mayaro, ARN, PCR, ql ^(NA)		B4	
<input type="checkbox"/> Zika Virus, ARN, PCR, ql		B4	
<input type="checkbox"/> Recherche autre pathogène par PCR ^(NA) , préciser :		B4	
Réipients			
Pour les sérologies sur sérum 1 tube G5 suffit pour 6 analyses (tubes G5 si plus). Pour les PCR sur plasma 1 tube E6 suffit pour faire les analyses suivantes. 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 3ml + écouvillon
FM60	Matériel concerné	-	60ml Falcon, bouchon métallique à vis
ME1,5	Matériel concerné	-	Microtube / Eppendorf transparent 1,5ml plastique sans additif

Commentaires (symptômes, voyages, vaccinations, etc.) :

ql = Analyse qualitative - ^(NA) = Analyse non-accréditée

Pour analyses Rougeole et Rubéole (PCR, sérologie et génotypage) voir : <https://www.hug.ch/laboratoire-virologie/centre-national-reference-pour-rougeole-rubeole>

Pour la PCR grippe aviaire H5N1, H7N9 ou HxNy, voir : <https://www.hug.ch/laboratoire-virologie/centre-national-reference-influenza-cnri>