



**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**

(Mise à jour : juillet 2022)

**Analyse sur sang veineux**

<b>Virose PCR</b>	<b>Réceptifs</b>	<b>Viroses sérologies</b>	<b>Réceptifs</b>
<input type="checkbox"/> Oreillons, ARN, PCR, ql	<b>E6</b>	<input type="checkbox"/> Oreillons, IgG	<b>G5</b>
<input type="checkbox"/> Rougeole, ARN, PCR, ql <sup>(NA)</sup>	<b>E6</b>	<input type="checkbox"/> Oreillons, IgM	<b>G5</b>
<input type="checkbox"/> Rougeole, génotypage	<b>E6</b>	<input type="checkbox"/> Rougeole, IgG	<b>G5</b>
<input type="checkbox"/> Rubéole, ARN, PCR, ql	<b>E6</b>	<input type="checkbox"/> Rougeole, IgM	<b>G5</b>
<input type="checkbox"/> Recherche spéciale virus par PCR <sup>(NA)</sup> , préciser : .....	<b>E6</b>	<input type="checkbox"/> Rubéole, IgG	<b>G5</b>
<input type="checkbox"/> Chikungunya, ARN, PCR, ql	<b>E6</b>	<input type="checkbox"/> Rubéole, IgM	<b>G5</b>
<input type="checkbox"/> Dengue, ARN, PCR, ql	<b>E6</b>	<input type="checkbox"/> Chikungunya IgG et IgM	<b>G5</b>
<input type="checkbox"/> Encéphalite à tique européenne (FSME), ARN, PCR, ql	<b>E6</b>	<input type="checkbox"/> Dengue Ag/Ig-Test rapide	<b>G5</b>
<input type="checkbox"/> Fièvre jaune, ARN, PCR, ql	<b>E6</b>	<input type="checkbox"/> Encéphalite à tique européenne (FSME), IgG et IgM	<b>G5</b>
<input type="checkbox"/> Hantavirus Europe, ARN, PCR, ql <sup>(NA)</sup> (Puumala, Dobrava, Tula)	<b>E6</b>	<input type="checkbox"/> Encéphalite à tique européenne (FSME), IgG (vaccination)	<b>G5</b>
<input type="checkbox"/> Hantavirus Asie, ARN, PCR, ql <sup>(NA)</sup> (Hantaan, Seoul)	<b>E6</b>	<input type="checkbox"/> Encéphalite japonaise, IgG et IgM	<b>G5</b>
<input type="checkbox"/> Hantavirus Amériques, ARN, PCR, ql <sup>(NA)</sup> (Sin nombre, Andes)	<b>E6</b>	<input type="checkbox"/> Encéphalite japonaise, IgG (vaccination)	<b>G5</b>
<input type="checkbox"/> LCMV, ARN, PCR, ql <sup>(NA)</sup>	<b>E6</b>	<input type="checkbox"/> Fièvre jaune, IgG et IgM	<b>G5</b>
<input type="checkbox"/> Mayaro, ARN, PCR, ql <sup>(NA)</sup>	<b>E6</b>	<input type="checkbox"/> Fièvre jaune, IgG (vaccination)	<b>G5</b>
<input type="checkbox"/> Rift Valley, ARN, PCR, ql <sup>(NA)</sup>	<b>E6</b>	<input type="checkbox"/> Flavivirus, IgG et IgM	<b>G5</b>
<input type="checkbox"/> Toscana, ARN, PCR, ql	<b>E6</b>	<input type="checkbox"/> Hantavirus, IgG et IgM	<b>G5</b>
<input type="checkbox"/> West Nile virus, ARN, PCR, ql	<b>E6</b>	<input type="checkbox"/> Pan-Phlebovirus, IgG et IgM ( <i>Toscana, Cyprus, Naples et Sicilian</i> )	<b>G5</b>
<input type="checkbox"/> Zika Virus, ARN, PCR, ql	<b>E6</b>	<input type="checkbox"/> West Nile virus, IgG et IgM	<b>G5</b>
<b>Autres viroses PCR</b>		<input type="checkbox"/> Zika Virus, IgG et IgM	<b>G5</b>
<input type="checkbox"/> MERS-Coronavirus, ARN, PCR, ql	<b>E6</b>	<input type="checkbox"/> Zika Virus, IgG (suivi)	<b>G5</b>
<b>Pour toute demande d'analyse MERS-Coronavirus, un panel PCR virus respiratoires sera automatiquement ajouté à l'analyse et facturé.</b>		<b>Autres viroses sérologies</b>	
<input type="checkbox"/> SARS-CoV-1 (2003), ARN, PCR, ql	<b>E6</b>	<input type="checkbox"/> MERS-Coronavirus, IgG et IgM <sup>(NA)</sup>	<b>G5</b>
		<input type="checkbox"/> SARS-CoV-1 (2003), IgG et IgM <sup>(NA)</sup>	<b>G5</b>

Analyses sur prélèvements respiratoires					
<b>Aspiration bronchique</b>		Récipients	<b>Aspiration nasopharyngée</b>		Récipients
<input type="checkbox"/> Grippe aviaire H5N1 virus par PCR <sup>(NA)</sup>		<b>COPAN</b>	<input type="checkbox"/> Oreillons, ARN, PCR, ql		<b>COPAN</b>
<input type="checkbox"/> Recherche spéciale virus par PCR <sup>(NA)</sup> préciser : .....		<b>COPAN</b>	<input type="checkbox"/> Rubéole, ARN, PCR, ql <sup>(NA)</sup>		<b>COPAN</b>
<input type="checkbox"/> MERS-Coronavirus, ARN, PCR, ql		<b>COPAN</b>	<input type="checkbox"/> Grippe aviaire H5N1 virus par PCR		<b>COPAN</b>
Pour toute demande d'analyse MERS-Coronavirus, un panel PCR virus respiratoires sera automatiquement ajouté à l'analyse et facturé.			<input type="checkbox"/> Recherche spéciale virus par PCR <sup>(NA)</sup>		<b>COPAN</b>
<input type="checkbox"/> SARS-CoV-1 (2003), ARN, PCR, ql <sup>(NA)</sup>		<b>COPAN</b>	<input type="checkbox"/> MERS-Coronavirus, ARN, PCR, ql		<b>COPAN</b>
<input type="checkbox"/> <b>SARS-CoV-2, ARN, PCR, ql<sup>(NA)</sup></b>		<b>COPAN</b>	Pour toute demande d'analyse MERS-Coronavirus, un panel PCR virus respiratoires sera automatiquement ajouté à l'analyse et facturé.		
<b>Frottis nasopharyngé</b>			<input type="checkbox"/> SARS-CoV-1 (2003), ARN, PCR, ql <sup>(NA)</sup>		<b>COPAN</b>
<input type="checkbox"/> Oreillons, ARN, PCR, ql		<b>COP-E</b>	<input type="checkbox"/> <b>SARS-CoV-2, ARN, PCR, ql</b>		<b>COPAN</b>
<input type="checkbox"/> Rougeole, ARN, PCR, ql (détection)		<b>COP-E</b>			
<input type="checkbox"/> Rougeole Vaccinale, ARN, PCR, ql <sup>(NA)</sup>		<b>COP-E</b>	<b>Lavage broncho-alvéolaire (LBA)</b>		
<input type="checkbox"/> Rougeole, génotypage		<b>COP-E</b>	<input type="checkbox"/> Grippe aviaire H5N1 virus par PCR :		<b>COPAN</b>
<input type="checkbox"/> Rubéole, ARN, PCR, ql		<b>COP-E</b>	<input type="checkbox"/> Recherche spéciale virus par PCR <sup>(NA)</sup>		<b>COPAN</b>
<input type="checkbox"/> Rubéole, génotypage		<b>COP-E</b>	préciser : .....		
<input type="checkbox"/> Grippe aviaire H5N1 virus par PCR		<b>COP-E</b>	<input type="checkbox"/> MERS-Coronavirus, ARN, PCR, ql		<b>COPAN</b>
<input type="checkbox"/> Recherche spéciale virus par PCR <sup>(NA)</sup>		<b>COP-E</b>	Pour toute demande d'analyse MERS-Coronavirus, un panel PCR virus respiratoires sera automatiquement ajouté à l'analyse et facturé.		
Préciser : .....			<input type="checkbox"/> SARS-CoV-1 (2003), ARN, PCR, ql <sup>(NA)</sup>		<b>COPAN</b>
<input type="checkbox"/> MERS-Coronavirus, ARN, PCR, ql		<b>COP-E</b>	<input type="checkbox"/> <b>SARS-CoV-2, ARN, PCR, ql<sup>(NA)</sup></b>		<b>COPAN</b>
Pour toute demande d'analyse MERS-Coronavirus, un panel PCR virus respiratoires sera automatiquement ajouté à l'analyse et facturé.			<b>Frottis oro-pharyngé</b>		
<input type="checkbox"/> SARS-CoV-1 (2003), ARN, PCR, ql <sup>(NA)</sup>		<b>COP-E</b>	<input type="checkbox"/> <b>SARS-CoV-2, ARN, PCR, ql</b>		<b>COPAN</b>
<input type="checkbox"/> <b>SARS-CoV-2, ARN, PCR, ql</b>		<b>COP-E</b>			
Analyses sur autres matériels					
<b>Selles</b>		Récipients	<b>Liquides cephalorachidien (LCR)</b>		Récipients
<input type="checkbox"/> Recherche spéciale virus par PCR <sup>(NA)</sup> , préciser : .....		<b>FM60</b>	<input type="checkbox"/> LCMV, ARN, PCR, ql <sup>(NA)</sup>		<b>B4</b>
<input type="checkbox"/> Recherche spéciale virus par PCR <sup>(NA)</sup> , préciser : .....		<b>COP-E</b>	<input type="checkbox"/> Rougeole, ARN, PCR, ql (détection)		<b>B4</b>
<b>Frottis génital</b>			<input type="checkbox"/> Rougeole Vaccinale, ARN, PCR, ql <sup>(NA)</sup>		<b>B4</b>
<input type="checkbox"/> Recherche spéciale virus par PCR <sup>(NA)</sup> , préciser : .....		<b>COP-E</b>	<input type="checkbox"/> Oreillons, ARN, PCR, ql		<b>B4</b>
<b>Frottis oculaire</b>			<input type="checkbox"/> Toscana, ARN, PCR, ql		<b>B4</b>
<input type="checkbox"/> Recherche spéciale virus par PCR <sup>(NA)</sup> , préciser : .....		<b>COP-E</b>	<input type="checkbox"/> West Nile virus, ARN, PCR, ql		<b>B4</b>
<b>Moëlle</b>			<input type="checkbox"/> Fièvre jaune, ARN, PCR, ql		<b>B4</b>
<input type="checkbox"/> Recherche spéciale virus par PCR, préciser : .....		<b>E3</b>	<input type="checkbox"/> Recherche spéciale virus par PCR <sup>(NA)</sup> , préciser : .....		<b>B4</b>
<b>Sang de cordon</b>			<b>Liquide amniotique</b>		
<input type="checkbox"/> Recherche spéciale virus par PCR <sup>(NA)</sup> , préciser : .....		<b>E3</b>	<input type="checkbox"/> Rubéole, ARN, PCR, ql		<b>BV12</b>
<b>Biopsie<sup>(NA)</sup> indiquer tissu : .....</b>			<input type="checkbox"/> Recherche spéciale virus par PCR <sup>(NA)</sup> , préciser : .....		<b>BV12</b>
<input type="checkbox"/> Recherche spéciale virus par PCR <sup>(NA)</sup> , préciser : .....		<b>COPAN</b>	<b>Liquide oculaire</b>		
<b>Urines</b>			<input type="checkbox"/> Recherche spéciale virus par PCR <sup>(NA)</sup> , préciser : .....		<b>ME1,5</b>
<input type="checkbox"/> Mayaro, ARN, PCR, ql <sup>(NA)</sup>		<b>B4</b>	<b>Liquides autres(NA), indiquer : .....</b>		
<input type="checkbox"/> Zika Virus, ARN, PCR, ql		<b>B4</b>	<input type="checkbox"/> Recherche spéciale virus par PCR <sup>(NA)</sup> , préciser : .....		<b>B4</b>
<input type="checkbox"/> Recherche spéciale virus par PCR <sup>(NA)</sup> , préciser : .....		<b>B4</b>			
Récipients					
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.					
<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 3ml + écouvillon		
<b>FM60</b>	Matériel concerné	-	60ml Falcon, bouchon métallique à vis		
<b>ME1,5</b>	Matériel concerné	-	Microtube / Eppendorf transparent 1,5ml plastique sans additif		
<b>Commentaires (symptômes, voyages, vaccinations, etc.) :</b>					
.....					
.....					
ql = Analyse qualitative - <sup>(NA)</sup> = Analyse non-accréditée					
Pour analyses Rougeole et Rubéole (PCR, sérologie et génotypage) voir : <a href="https://www.hug.ch/laboratoire-virologie/centre-national-reference-pour-rougeole-rubeole">https://www.hug.ch/laboratoire-virologie/centre-national-reference-pour-rougeole-rubeole</a>					
Pour la PCR grippe aviaire H5N1, H7N9 ou HxNy, voir : <a href="https://www.hug.ch/laboratoire-virologie/centre-national-reference-influenza-cnri">https://www.hug.ch/laboratoire-virologie/centre-national-reference-influenza-cnri</a>					