

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-ge.ch/feuilles-de-demande>

Responsable du laboratoire : Pr Laurent Kaiser
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 : février 2020)

Analyse sur sang veineux

Virose PCR

- Oreillons, ARN, PCR, ql **E6**
- Rougeole, ARN, PCR, ql **E6**
- Rougeole, génotypage **E6**
- Rubéole, ARN, PCR, ql **E6**
- Recherche spéciale virus par PCR^(NA), préciser :
- Chikungunya, ARN, PCR, ql **E6**
- Dengue, ARN, PCR, ql **E6**
- Encéphalite à tique européenne (FSME), ARN, PCR, ql **E6**
- Fièvre jaune, ARN, PCR, ql **E6**
- Hantavirus Europe, ARN, PCR, ql ^(NA) (Puumala, Dobrava, Tula) **E6**
- Hantavirus Asie, ARN, PCR, ql ^(NA) (Hantaan, Seoul) **E6**
- Hantavirus Amériques, ARN, PCR, ql ^(NA) (Sin nombre, Andes) **E6**
- LCMV, ARN, PCR, ql ^(NA) **E6**
- Mayaro, ARN, PCR, ql ^{NEW} **E6**
- Rift Valley, ARN, PCR, ql ^(NA) **E6**
- Toscana, ARN, PCR, ql **E6**
- West Nile virus, ARN, PCR, ql **E6**
- Zika Virus, ARN, PCR, ql **E6**

Autres viroses PCR

- MERS-Coronavirus, ARN, PCR, ql **E6**
- SRAS-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.

Viroses sérologies

- Oreillons, IgG **G5**
- Oreillons, IgM **G5**
- Rougeole, IgG **G5**
- Rougeole, IgM **G5**
- Rubéole, IgG **G5**
- Rubéole, IgM **G5**
- Chikungunya IgG et IgM **G5**
- Dengue Ag/Ig-Test rapide **G5**
- Encéphalite à tique européenne (FSME), IgG et IgM **G5**
- Encéphalite à tique européenne (FSME), IgG (vaccination) **G5**
- Encéphalites américaines^(NA), IgG et IgM (St Louis, California, West & East) **G5**
- Encéphalite japonaise, IgG et IgM **G5**
- Encéphalite japonaise, IgG (vaccination) **G5**
- Fièvre jaune, IgG et IgM **G5**
- Fièvre jaune, IgG (vaccination) **G5**
- Flavivirus, IgG et IgM **G5**
- Hantavirus, IgG et IgM **G5**
- Pan-Phlebovirus, IgG et IgM (Toscana, Cyprus, Naples et Sicilian) **G5**
- West Nile virus, IgG et IgM **G5**
- Zika Virus, IgG et IgM **G5**
- Zika Virus, IgG (suivi) **G5**

Autres viroses sérologies

- MERS-Coronavirus, IgG et IgM^(NA) **G5**
- SRAS-Coronavirus, IgG et IgM^(NA) **G5**

Analyses sur prélèvements respiratoires		
Aspiration bronchique	Récipients	Aspiration nasopharyngée
<input type="checkbox"/> Grippe aviaire H5N1 virus par PCR	COPAN	<input type="checkbox"/> Oreillons, ARN, PCR, ql
<input type="checkbox"/> Recherche spéciale virus par PCR ^(NA) , préciser :	COPAN	<input type="checkbox"/> Rubéole, ARN, PCR, ql ^(NA)
<input type="checkbox"/> MERS-Coronavirus, ARN, PCR, ql	COPAN	<input type="checkbox"/> Grippe aviaire H5N1 virus par PCR
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 ^(NA)
<input type="checkbox"/> SRAS-Coronavirus, ARN, PCR, ql	COPAN	<input type="checkbox"/> MERS-Coronavirus, ARN, PCR, ql
<input type="checkbox"/> SARS-CoV-2, ARN, PCR, ql^(NA) - diagnostic	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) - confirmation	COPAN	<input type="checkbox"/> SRAS-Coronavirus, ARN, PCR, ql
Frottis nasopharyngé		<input type="checkbox"/> SARS-CoV-2, ARN, PCR, ql^(NA) - diagnostic
<input type="checkbox"/> Oreillons, ARN, PCR, ql	COP-E	<input type="checkbox"/> SARS-CoV-2, ARN, PCR, ql^(NA) - confirmation
<input type="checkbox"/> Rougeole, ARN, PCR, ql (détection)	COP-E	Lavage broncho-alvéolaire (LBA)
<input type="checkbox"/> Rougeole, génotypage	COP-E	<input type="checkbox"/> Grippe aviaire H5N1 virus par PCR :
<input type="checkbox"/> Rubéole, ARN, PCR, ql	COP-E	<input type="checkbox"/> Recherche spéciale virus par PCR(NA), préciser :
<input type="checkbox"/> Grippe aviaire H5N1 virus par PCR	COP-E	<input type="checkbox"/> MERS-Coronavirus, ARN, PCR, ql
<input type="checkbox"/> Recherche spéciale virus par PCR ^(NA)	COP-E	Pour toute demande d'analyse MERS-Coronavirus, un panel PCR virus respiratoires sera automatiquement ajouté à l'analyse et facturé.
Préciser :		<input type="checkbox"/> SRAS-Coronavirus, ARN, PCR, ql
<input type="checkbox"/> MERS-Coronavirus, ARN, PCR, ql	COP-E	<input type="checkbox"/> SARS-CoV-2, ARN, PCR, ql^(NA) - diagnostic
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) - confirmation
<input type="checkbox"/> SRAS-Coronavirus, ARN, PCR, ql	COP-E	
<input type="checkbox"/> SARS-CoV-2, ARN, PCR, ql^(NA) - diagnostic	COP-E	
<input type="checkbox"/> SARS-CoV-2, ARN, PCR, ql^(NA) - confirmation	COP-E	

Analyses sur autres matériels		
Selles	Récipients	Liquides cephalorachidien (LCR)
<input type="checkbox"/> Recherche spéciale virus par PCR ^(NA) , préciser :	FM60	<input type="checkbox"/> LCMV, ARN, PCR,ql ^(NA)
<input type="checkbox"/> Recherche spéciale virus par PCR ^(NA) , préciser :	COP-E	<input type="checkbox"/> Rougeole, ARN, PCR, ql (détection)
Frottis génital		<input type="checkbox"/> Oreillons, ARN, PCR, ql
<input type="checkbox"/> Recherche spéciale virus par PCR ^(NA) , préciser :	COP-E	<input type="checkbox"/> Toscana,ARN,PCR,ql
Frottis oculaire		<input type="checkbox"/> West Nile virus,ARN,PCR,ql
<input type="checkbox"/> Recherche spéciale virus par PCR ^(NA) , préciser :	COP-E	<input type="checkbox"/> Fièvre jaune, ARN, PCR,ql
Moëlle		<input type="checkbox"/> Recherche spéciale virus par PCR ^(NA) , préciser :
<input type="checkbox"/> Recherche spéciale virus par PCR, préciser :	E3	Liquide amniotique
Sang de cordon		<input type="checkbox"/> Rubéole, ARN, PCR, ql
<input type="checkbox"/> Recherche spéciale virus par PCR ^(NA) , préciser :	E3	<input type="checkbox"/> Recherche spéciale virus par PCR ^(NA) , préciser :
Biopsie^(NA) indiquer tissu :		Liquide oculaire
<input type="checkbox"/> Recherche spéciale virus par PCR ^(NA) , préciser :	COPAN	<input type="checkbox"/> Recherche spéciale virus par PCR ^(NA) , préciser :
Urines		Liquides autres(NA), indiquer :
<input type="checkbox"/> Mayaro, ARN, PCR, ql ^{NEW}	B4	<input type="checkbox"/> Recherche spéciale virus par PCR ^(NA) , préciser :
<input type="checkbox"/> Zika Virus, ARN, PCR, ql	B4	
<input type="checkbox"/> Recherche spéciale virus par PCR ^(NA) , préciser :	B4	

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