
 <p>Rue Gabrielle-Perret-Gentil, 4 - CH - 1211 Genève 14</p> <p>DIAGNOSTIQUE / SERVICE DE MEDECINE DE LABORATOIRE</p> <p>Laboratoire de Virologie Responsable : Prof. Laurent Kaiser, tél : 022 / 372 98 01</p>  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">VIRO-CRIVE</div> <p>BATIMENT DES LABORATOIRES (BATLab) NIVEAU 5 LOCAL 9N-5-204.2</p> <p>TEL: 022 / 372.49.80 FAX: 022 / 372.49.90</p> <p>Responsable CRIVE : Dr sc Pascal Cherpillod (PhD) Tel : 022 / 372 40 89</p>	<p>M. <input type="checkbox"/> / Mme <input type="checkbox"/> / Mlle <input type="checkbox"/> (SVP:caractères d'imprimerie) EDS.....</p> <p>Nom:</p> <p>Nom de jeune fille :</p> <p>Prénoms :</p> <p>Date de naissance : / /</p> <p>Rue/N°:</p> <p>c/o</p> <p>Localité, No postal :</p> <p>Patient : <input type="checkbox"/> Ambulatoire <input type="checkbox"/> Hospitalisé</p> <p>Adresse de facturation : <input type="checkbox"/> Patient <input type="checkbox"/> Demandeur <input type="checkbox"/> Hôp/Clinique</p> <p>Autre :</p> <p>Nature du cas : <input type="checkbox"/> Maladie <input type="checkbox"/> Maternité <input type="checkbox"/> Accident <input type="checkbox"/> AI n°AVS.....</p> <p>Assurance : N° Assuré :</p>	
<p>MEDECIN :</p> <p>Nom Prénom:</p> <p>Téléphone:..... Fax:.....</p> <p>Adresse: Rue: N° :</p> <p>Code Postal:..... Ville :</p>	<p>PRELEVEMENT :</p> <p>Date prélèvement :</p> <p>Heure :</p> <p>Diagnostic:</p>	<p>Identification laboratoire :</p> <p>(Ne pas remplir SVP)</p>

Centre national pour les infections virales émergentes (CRIVE)

(Mise à jour : juillet 2018)

Dans tous les cas, téléphoner au téléphone de garde CRIVE 24/24 : 079 769 64 40

Signes et renseignements cliniques :

	Oui	Non
Fièvre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gastroentérite	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hépatite	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pneumonie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rash cutané	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Méningo-encéphalite	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hémorragies	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Autres symptômes notables :

Date début symptômes :

Le patient a-t-il été vacciné contre :

	Oui	Non
Fièvre jaune	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Encéphalite à tiques	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Encéphalite japonaise	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hépatite A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hépatite B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pays et régions visitées ces derniers 10 jours :

Pays et régions visitées ces derniers 2 mois :

Diagnostic suspecté :

A) Analyse pour suspicion de fièvre hémorragique ou virus du groupe 4 :

Chaque cas doit être annoncé à l'avance

	Sérologie (IgM, IgG)	Virémie (PCR)
Lassa	-	<input type="checkbox"/> na
Crimée-Congo	-	<input type="checkbox"/> na
Ebola	<input type="checkbox"/> na	<input type="checkbox"/>
Marburg	-	<input type="checkbox"/> na
Variolo	-	<input type="checkbox"/> na

na: analyses non accréditées

Sérologie (IgM, IgG ; sérum) : 1 tube sang veineux (de type Vacutainer 5-6ml pour sérum).

Virémie (PCR ; plasma): 2 tubes EDTA sang veineux (de type Vacutainer 5-6ml). **Attention**, pas de sang citraté ou hépariné !

Envoi des prélèvements : selon catégorie A, UN2814, instruction d'emballage P620

B) Analyse pour suspicion MERS ou SARS :

	Sérologie (IgM, IgG)	Recherche virus (PCR)
SRAS Coronavirus ¹	<input type="checkbox"/> ^{na}	<input type="checkbox"/> ^{na}
MERS-Coronavirus ¹⁺²	-	<input type="checkbox"/>

na: analyses non accréditées

Sérologie (IgM, IgG ; **sérum**) : **1 tube** sérum (de type Vacutainer 5-6ml). Le transport du prélèvement doit se faire dans un emballage de catégorie B (UN 3373), instruction d'emballage P650.

PCR : un tube plasma-**EDTA** de type Vacutainer 5-6ml.

¹ PCR sur frottis naso-pharyngé, LBA ou lavage broncho-alvéolaire ou tout autre prélèvement effectué lors d'une bronchoscopie.

² **Pour toute demande d'analyse MERS-Coronavirus, un panel PCR virus respiratoires sera automatiquement ajouté à l'analyse et facturé.**

C) Analyse pour suspicion d'autres virus rares et/ou émergents (dengue, zika, hantavirus, phlebovirus, LCMV, etc.) :

- Voir : <http://www.hug-ge.ch/laboratoire-virologie/analyse-routine>
- Pour la PCR grippe aviaire H5N1, H7N9 ou HxNy, voir : <http://www.hug-ge.ch/laboratoire-virologie/centre-national-referance-influenza-cnri>

D) Génotypage rougeole :

- Voir : <http://www.hug-ge.ch/laboratoire-virologie/analyse-routine>