

Laboratoire de virologie

VIRO - Résistance HCV

<http://www.hug.ch/laboratoire-virologie>

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

Responsable du laboratoire : Dr Manuel SCHIBLER

Biologiste répondant: Mme Sabine YERLY-FERRILO

Tél direct / e-mail : (022 37) 24 098 / <mailto:Sabine.Yerly@hcuge.ch>

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 :

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

Demande d'analyse : Résistance génotypique du VHC aux antiviraux ^(NA)

Matériel nécessaire : Sang EDTA 6 ml ou 1 ml plasma

Limite de détection env. 1000 IU/ml

DONNEES A REMPLIR

➤ Virémie actuelle : IU/ml Date :

➤ Génotype VHC :

➤ **Indications pour demande de test de résistance :**

Initiation de traitement

Simeprevir (NS3: présence de la mutation Q80K)

Elbasvir (NS5A: présence de mutations associées à la résistance, RAV)

Echec virologique

➤ **Traitement à l'échec virologique:**

NS3/4A

Boceprevir

Telaprevir

Simeprevir

Grazoprevir

Paritaprevir

NS5B

Sofosbuvir

Dasabuvir

NS5A

Daclatasvir

Ledipasvir

Ombitasvir

Elbasvir

^(NA) Analyse non-accréditée