



Hôpitaux
Universitaires
Genève

DIAGNOSTIQUE / Service de Médecine de Laboratoire
Centre d'accueil des prélèvements (CAP)
Bâtiment des Laboratoires (BATLab), local 8D-0-850.1
4 rue Gabrielle-Perret-Gentil, 1211 Genève 14

Laboratoire de virologie

VIRO - Resistance HCV

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

Responsable du laboratoire : Prof. Laurent KAISER
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

Mr. Mrs. (Please print characters)

Name :

Surname :

Birth date:/...../.....

ID Code:

Address/ N°

City, State

Inpatient unit: Doctor :

N° EdS :

Billing address: Patient Applicant Insurance
Nature of the case : Disease Invalidity insurance (IV)
 Accident Maternity

N° AHV (IV obligatory) :

Insurance: **Insurance holder's N°:**

Prescriber (Name/Surname - Address/N°- City, State N° - Tel/Fax) :

Laboratory Identification:

Doctor copy (Name/Surname - Address/N°- City, State N° - Tel/Fax): *The laboratory applicant / prescriber obtained the agreement of the prescriber /patient to forward copies to doctors other than the prescribing doctor*

Date of prelevement: **Hours:**

Opposition du patient à l'enregistrement des résultats de cette demande dans le dossier patient informatique (DPI) des HUG

Analysis: HCV genotypic resistance testing ^(NA)

Material: EDTA blood (6 ml) or 1 ml plasma
Detection limit: 1000 IU/ml

Information needed

➤ Actual viremia : IU/ml Date :

➤ Genotype (if known) :

➤ **Indications for testing :**

- Genotyping
- Treatment initiation
 - Elbasvir (NS5A: RAS)
 - Simeprevir (NS3: Q80K)
- Virological failure

Antivirals :

NS3/4A

- Simeprevir
- Grazoprevir
- Paritaprevir
- Voxilaprevir
- Glecaprevir

NS5B

- Sofosbuvir
- Dasabuvir

NS5A

- Daclatasvir
- Ledipasvir
- Ombitasvir
- Elbasvir
- Velpatasvir
- Pibrentasvir

^(NA) Analyse non-accréditée