



Hospitaux
Universitaires
Genève

Rue Gabrielle-Perret-Gentil, 4 - CH - 1211 Genève 14

DIAGNOSTIQUE / ABTEILUNGEN FUER LABORMEDIZIN

Labor Für Virologie

Verantwortlicher :

Prof. Laurent Kaiser, tél : 022 / 372 98 01



VIRO-CRIVE

BATIMENT DES LABORATOIRES (BATLab)

Stockwerk 5,

Seite LOKAL 9N-5-204.2

TEL: 022 / 372.49.80 FAX: 022 / 372.49.90

Verantwortlicher CRIVE : Dr sc Pascal Cherpillod (PhD)

Tel : 022 / 372 40 89

Herr. / Frau / Fr. (Bitte :Druckschriften) **EDS**.....

Name:

Geburtsname :

Vorname :

Geburtsdatum : / /

Strasse°:

c/o

Stadt, Postleitzahl :

Patient : Ambulant Eingewiesen

Rechnungsadresse : Patient Antragsteller Krankenhaus/Kl.

Andere :

Natur des Falles: Krankheit Mutterschaft Unfall
 Invalidität Altersversicherung Nr :.....

Versicherung des patient :

Versicherungsnummer :

ARTZ :

Name und Vorname:

Telefon :.....Fax :.....

Adresse: Strasse : Nr :

Postleitzahl : Stadt :

ENTNAHME :

Entnahmedatum :

Stunde :

Diagnostik :

Identification laboratoire

(Bitte nicht ausfüllen)

Nationales Referenzzentrum für neuauftretende Virusinfektionen (NAVI)

(Version : Juli 2018)

Rufen Sie in jedem Fall das telefon NAVI 24/24 : 079 769 64 40

Klinische Symptome :

	Ja	Nein
Fieber	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gastroenteritis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hepatitis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pneumonie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hautausschlag	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Meningo-Encephalitis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hämorrhagien	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Andere Symptome :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Gegen welche Krankheiten wurde der Patient geimpft:

	Ja	Nein
Gelbfieber	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zecken Enzephalitis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Japanische Enzephalitis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hepatitis A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hepatitis B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Beginn der Symptome (Datum) :

Verdachtsdiagnose :

Länder oder Regionen welche innerhalb der letzten 10 Tage besucht wurden :

Länder oder Regionen welche innerhalb der letzten 2 Monate besucht wurden :

A) Untersuchungen zum Nachweis hämorrhagischen Fieber Viren oder anderer Viren der Klasse 4

Jeder Fall muss **vorgängig** angemeldet werden.

	Serologie (IgM, IgG)	Virämie (PCR)
Lassa	-	<input type="checkbox"/> na
Krim-Kongo Fieber	-	<input type="checkbox"/> na
Ebola	<input type="checkbox"/> na	<input type="checkbox"/>
Marburg	-	<input type="checkbox"/> na
Pocken	-	<input type="checkbox"/> na

na: nicht-akkreditierten Analyse

Für Serologie (IgM, IgG) : 1 Röhrchen Blut („Vacutainer“, 5-6ml für Serum).

Für Virämie (PCR; Plasma): 2 Röhrchen EDTA Blut („Vacutainer“, 5-6ml). **Achtung**, kein Blut mit Zitrat- oder Heparin Zusatz einsenden !

Senden Proben: nach Kategorie A, UN2814, Anweisung P620 Verpackung

B) Untersuchungen zum Nachweis von MERS-CoV, SARS :

	Serologie (IgM, IgG)	Virusnachweis (PCR)
SARS Coronavirus ¹	<input type="checkbox"/> ^{na}	<input type="checkbox"/> ^{na}
MERS Coronavirus ¹⁺²	-	<input type="checkbox"/>

na: nicht-akkreditierten Analyse

Serologie (IgM, IgG) : 1 Röhrchen Serum („Vacutainer“ 5-6ml für **Serum**). Für den Transport, muss eine Verpackung der Kategorie B (UN 3373) verwendet werden.

PCR: 1 Röhrchen plasma-EDTA, „Vacutainer“ 5-6ml

¹ PCR auf dem naso-pharynge Ausstrich, Wäsche broncho-alveoläre oder jede andere ausgeführte Entnahme während eines bronchoscopy.

² **Für jede Analyse MERS-Coronavirus, wird eine Panel PCR für eine respiratorischen Virus automatisch gemacht und gerechnet.**

C) Untersuchungen zum Nachweis von anderen seltenen und/oder schweren Viren als Dengue, Zika, hanta, phlebo, LCMV, usw :

- Konsultieren Sie bitte : <http://www.hug-ge.ch/laboratoire-virologie/analyse-routine>
- Für Vogelgrippe H5N1, H7N9 oder HxNy, konsultieren Sie bitte : <http://www.hug-ge.ch/laboratoire-virologie/centre-national-reference-influenza-cnri>

D) Genotyping Masern :

- Konsultieren Sie bitte : <http://www.hug-ge.ch/laboratoire-virologie/analyse-routine>