



**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-CRIVE**

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

Laborleiter : Dr Manuel Schibler  
 Leiter des CRIVE/NAVI : Dr Pascal Cherpillod (PhD) Tél. (022 37) 24089  
 Tel. /Fax : (022 37) 24 980 / (022 37) 21 835  
 Probenannahme (CAP) : Tél (022 37) 21 800

Herr  Frau (in Blockschrift bitte)

Name : .....  
 Geburtsname : .....  
 Vorname : .....  
 Geburtsdatum : ..... / ..... / .....  
 Gesetzlicher Vertreter, wenn Patient minderjährig :  Vater  Mutter  
 Name /Vorname : .....  
 Strasse/N° : .....  
 Ort, Postleitzahl : .....  
 Abteilung des Spitals : ..... Arzt : .....  
 Auftrags N° : .....  
 Rechnungsadresse:  Patient  Auftraggeber  Versicherung  
 Art der Erkrankung :  Krankheit  IV  Unfall  Mutterschaft  
 N° AHV (IV obligatorisch) : .....  
 Versicherung : ..... Versicherten-N°: .....

**Auftraggeber** (Name/Vorname - Strasse/N°- Ort, Postleitzahl - Tel/Fax) :

**Labor Identifizierung:**

**Kopie Arzt** (Name/Vorname - Strasse/N°- Ort, Postleitzahl - Tel/Fax: *Das auftraggebende Labor/ der auftraggebende Arzt hat vom verschreibenden Arzt/Patienten die Einwilligung bekommen, Berichtskopien an andere Ärzte als den auftraggebenden Arzt weiterzuleiten*)

Probe vom : ..... Zeit : .....

**Obligatorische Angaben (Nachweis und/oder Behandlung etc.) :**

Patient lehnt ab, dass Resultate dieses Auftrags im Informatik-Dossier (DPI) des HUG gespeichert werden

Impfungen innerhalb der letzten 6 Monate. Wenn ja bitte genauere Angaben: .....

**⚠ Beachten Sie « Probengefässe », auf Seite 2 unter 2 ⚠**

**Nationales Zentrum für neu auftretende virale Infektionen (CRIVE/NAVI), Viren Gruppen 2 und 3**

Einsenden von Proben für Affenpocken-PCR : **Verdacht** und **Bestätigung** = **kategorie B, UN3373**

(Aktualisiert : Oktober 2023)

**Analysen im venösen Blut**

**Virusnachweis mittels PCR**

- |   |           |
|---|-----------|
| <input type="checkbox"/> Mumps-Virus, RNA, PCR, qI  | <b>E6</b> |
| <input type="checkbox"/> Masern-Virus, RNA, PCR, qI <sup>(NA)</sup>                               | <b>E6</b> |
| <input type="checkbox"/> Masern-Virus, Genotypisierung  | <b>E6</b> |
| <input type="checkbox"/> Röteln-Virus, RNA, PCR, qI   | <b>E6</b> |
| <input type="checkbox"/> Anderen Krankheitserreger Untersuchung PCR <sup>(NA)</sup>               | <b>E6</b> |
| <i>präzisieren : .....</i>  |           |
| <input type="checkbox"/> Chikungunya-Virus, RNA, PCR, qI  | <b>E6</b> |
| <input type="checkbox"/> Dengue-Virus, RNA, PCR, qI   | <b>E6</b> |
| <input type="checkbox"/> Frühsommer-Enzephalitis-Virus (FSME), RNA, PCR, qI                       | <b>E6</b> |
| <input type="checkbox"/> Gelbfieber-Virus, RNA, PCR, qI   | <b>E6</b> |
| <input type="checkbox"/> Hantavirus Europa, RNA, PCR, qI <sup>(NA)</sup> (Puumala, Dobrava, Tula) | <b>E6</b> |
| <input type="checkbox"/> Hantavirus Asien, RNA, PCR, qI <sup>(NA)</sup> (Hantaan, Seoul)          | <b>E6</b> |
| <input type="checkbox"/> Hantavirus Amerika, RNA, PCR, qI <sup>(NA)</sup> (Sin nombre, Andes)     | <b>E6</b> |
| <input type="checkbox"/> LCMV, RNA, PCR, qI <sup>(NA)</sup>                                       | <b>E6</b> |
| <input type="checkbox"/> Mayaro, ARN, PCR, qI <sup>(NA)</sup>                                     | <b>E6</b> |
| <input type="checkbox"/> Rift Valley Fieber-Virus, RNA, PCR, qI <sup>(NA)</sup>                   | <b>E6</b> |
| <input type="checkbox"/> Toskana Virus, RNA, PCR, qI  | <b>E6</b> |
| <input type="checkbox"/> West Nil-Virus, RNA, PCR, qI   | <b>E6</b> |
| <input type="checkbox"/> Zika-Virus, RNA, PCR, qI   | <b>E6</b> |

Gefäss

**Virusnachweis mittels Serologie**

- |   |           |
|---|-----------|
| <input type="checkbox"/> Mumps-Virus, IgG   | <b>G5</b> |
| <input type="checkbox"/> Mumps-Virus, IgM   | <b>G5</b> |
| <input type="checkbox"/> Masern-Virus, IgG  | <b>G5</b> |
| <input type="checkbox"/> Masern-Virus, IgM  | <b>G5</b> |
| <input type="checkbox"/> Röteln-Virus, IgG  | <b>G5</b> |
| <input type="checkbox"/> Röteln-Virus, IgM  | <b>G5</b> |
| <input type="checkbox"/> Chikungunya-Virus, IgG und IgM   | <b>G5</b> |
| <input type="checkbox"/> Dengue-Virus Antigen/IgM & IgG-Schnelltest                                       | <b>G5</b> |
| <input type="checkbox"/> Frühsommer-Enzephalitis-Virus (FSME), IgG und IgM                                | <b>G5</b> |
| <input type="checkbox"/> Frühsommer-Enzephalitis-Virus (FSME), IgG (Impf-Kontrolle)                       | <b>G5</b> |
| <input type="checkbox"/> Japanische Enzephalitis, IgG und IgM   | <b>G5</b> |
| <input type="checkbox"/> Japanische Enzephalitis, IgG (Impf-Kontrolle)                                    | <b>G5</b> |
| <input type="checkbox"/> Gelbfieber-Virus, IgG und IgM  | <b>G5</b> |
| <input type="checkbox"/> Gelbfieber-Virus, IgG (Impf-Kontrolle)   | <b>G5</b> |
| <input type="checkbox"/> Flavivirus, IgG und IgM  | <b>G5</b> |
| <input type="checkbox"/> Hantavirus, IgG und IgM  | <b>G5</b> |
| <input type="checkbox"/> Pan-Phlebovirus, IgG und IgM ( <i>Typ Toskana, Zypern, Neapel und Sizilien</i> ) | <b>G5</b> |
| <input type="checkbox"/> West Nil-Virus, IgG und IgM  | <b>G5</b> |
| <input type="checkbox"/> Zika-Virus, IgG und IgM  | <b>G5</b> |
| <input type="checkbox"/> Zika-Virus, IgG (Verlaufskontrolle)  | <b>G5</b> |

Gefäss

**Andere Virusnachweise mittels PCR**

- |  |           |
|--|-----------|
| <input type="checkbox"/> Affenpocken-Virus, DNA, PCR, qI | <b>E6</b> |
| <input type="checkbox"/> MERS-Coronavirus, RNA, PCR, qI  | <b>E6</b> |

Für alle Anforderungen von MERS-Coronavirus, wird eine Panel-PCR für respiratorische Viren automatisch hinzugefügt und verrechnet.

Analysen in respiratorischen Proben			
<b>Bronchial-Aspirate</b> <input type="checkbox"/> Influenza A/H5N1-Virus (Vogelgrippe), PCR, qI <sup>(NA)</sup> * <input type="checkbox"/> MERS-Coronavirus, RNA, PCR, qI Für alle Anforderungen von MERS-Coronavirus, wird eine Panel-PCR für respiratorische Viren automatisch hinzugefügt und verrechnet. <input type="checkbox"/> SARS-CoV-2, ARN, PCR, qI <sup>(NA)</sup>  <b>Nasopharyngealer Abstrich</b> <input type="checkbox"/> Mumps-Virus, RNA, PCR, qI <input type="checkbox"/> Masern-Virus, RNA, PCR, qI <input type="checkbox"/> Masern-Virus Impfstoffstamm, RNA, PCR, qI <sup>(NA)</sup> <input type="checkbox"/> Masern-Virus, Genotypisierung <input type="checkbox"/> Röteln-Virus, RNA, PCR, qI <input type="checkbox"/> Röteln-Virus, Genotypisierung <input type="checkbox"/> Influenza A/H5N1-Virus (Vogelgrippe), PCR qI* <input type="checkbox"/> Anderen Krankheitserreger Untersuchung PCR <sup>(NA)</sup> präzisieren : ..... <input type="checkbox"/> MERS-Coronavirus, RNA, PCR, qI Für alle Anforderungen von MERS-Coronavirus, wird eine Panel-PCR für respiratorische Viren automatisch hinzugefügt und verrechnet. <input type="checkbox"/> SARS-CoV-2, ARN, PCR, qI *Bitte kontaktieren Sie einen Infektiologen und den Kantonsarzt, bevor Sie uns die Probe zukommen lassen.	Gefäss <b>COPAN</b> <b>COPAN</b> <b>COPAN</b> <b>COP-E</b> <b>COP-E</b> <b>COP-E</b> <b>COP-E</b> <b>COP-E</b> <b>COP-E</b> <b>COP-E</b> <b>COP-E</b> <b>COP-E</b>	<b>Nasopharygeal-Aspirat</b> <input type="checkbox"/> Mumps-Virus, RNA, PCR, qI <input type="checkbox"/> Röteln-Virus, RNA, PCR, qI <input type="checkbox"/> Influenza A/H5N1-Virus (Vogelgrippe), PCR qI* <input type="checkbox"/> MERS-Coronavirus, RNA, PCR, qI Für alle Anforderungen von MERS-Coronavirus, wird eine Panel-PCR für respiratorische Viren automatisch hinzugefügt und verrechnet. <input type="checkbox"/> SARS-CoV-2, ARN, PCR, qI <sup>(NA)</sup>  <b>Bronchiallavage (BAL)</b> <input type="checkbox"/> Influenza A/H5N1-Virus (Vogelgrippe), PCR qI* <input type="checkbox"/> MERS-Coronavirus, RNA, PCR, qI Für alle Anforderungen von MERS-Coronavirus, wird eine Panel-PCR für respiratorische Viren automatisch hinzugefügt und verrechnet. <input type="checkbox"/> SARS-CoV-2, ARN, PCR, qI <sup>(NA)</sup> <input type="checkbox"/> Anderen Krankheitserreger Untersuchung PCR <sup>(NA)</sup> präzisieren : .....  <b>Oropharyngealer Abstrich</b> <input type="checkbox"/> Affenpocken-Virus, DNA, PCR, qI <input type="checkbox"/> SARS-CoV-2, ARN, PCR, qI <input type="checkbox"/> Anderen Krankheitserreger Untersuchung PCR <sup>(NA)</sup> präzisieren : .....	Gefäss <b>COPAN</b> <b>COPAN</b> <b>COPAN</b> <b>COPAN</b> <b>COPAN</b> <b>COPAN</b> <b>COPAN</b> <b>COPAN</b> <b>COP-E</b> <b>COP-E</b> <b>COP-E</b>
Analysen aus anderem Probenmaterial			
<b>Haut- und Schleimhautabstrich</b> <input type="checkbox"/> Affenpocken-Virus, DNA, PCR, qI <input type="checkbox"/> Anderen Krankheitserreger Untersuchung PCR <sup>(NA)</sup> präzisieren : .....  <b>Genitalabstrich</b> <input type="checkbox"/> Affenpocken-Virus, DNA, PCR, qI  <b>Analer Abstrich</b> <input type="checkbox"/> Affenpocken-Virus, DNA, PCR, qI <input type="checkbox"/> Anderen Krankheitserreger Untersuchung PCR <sup>(NA)</sup> präzisieren : .....  <b>Augenabstrich</b> <input type="checkbox"/> Anderen Krankheitserreger Untersuchung PCR <sup>(NA)</sup> präzisieren : .....  <b>Nabelschnurblut</b> <input type="checkbox"/> Anderen Krankheitserreger Untersuchung PCR <sup>(NA)</sup> präzisieren : .....  <b>Biopsie<sup>(NA)</sup> Art des Gewebes:.....</b> <input type="checkbox"/> Anderen Krankheitserreger Untersuchung PCR <sup>(NA)</sup> präzisieren : .....	Gefäss <b>COP-E</b> <b>COP-E</b> <b>COP-E</b> <b>COP-E</b> <b>COP-E</b> <b>E3</b> <b>COPAN</b>	<b>Liquor cerebrospinalis</b> <input type="checkbox"/> LCMV, RNA, PCR, qI <sup>(NA)</sup> <input type="checkbox"/> Masern-Virus, RNA, PCR, qI <input type="checkbox"/> Masern-Virus Impfstoffstamm, RNA, PCR, qI <input type="checkbox"/> Mumps-Virus, RNA, PCR, qI <input type="checkbox"/> Toskana -Virus, RNA, PCR, qI <input type="checkbox"/> West Nil-Virus, RNA, PCR, qI <input type="checkbox"/> Gelbfieber-Virus, RNA, PCR, qI <input type="checkbox"/> Anderen Krankheitserreger Untersuchung PCR <sup>(NA)</sup> präzisieren : .....  <b>Amnionflüssigkeit</b> <input type="checkbox"/> Röteln-Virus, RNA, PCR, qI <input type="checkbox"/> Anderen Krankheitserreger Untersuchung PCR <sup>(NA)</sup> präzisieren : .....  <b>Augenflüssigkeit</b> <input type="checkbox"/> Anderen Krankheitserreger Untersuchung PCR <sup>(NA)</sup> präzisieren : .....  <b>Urin</b> <input type="checkbox"/> Mayaro, ARN, PCR, qI <sup>(NA)</sup> <input type="checkbox"/> Zika-Virus, RNA, PCR, qI <input type="checkbox"/> Anderen Krankheitserreger Untersuchung PCR <sup>(NA)</sup> präzisieren : .....	Gefäss <b>B4</b> <b>B4</b> <b>B4</b> <b>B4</b> <b>B4</b> <b>B4</b> <b>B4</b> <b>B4</b> <b>BV12</b> <b>BV12</b> <b>ME1,5</b> <b>B4</b> <b>B4</b> <b>B4</b>
Gefässe für den Versand			
Für Serologie aus dem Serum genügt 1 Röhrchen G5 für 6 Analysen (2 Röhrchen G5, wenn mehr). Für den PCR-Nachweis aus Plasma genügt 1 Röhrchen E6. Nicht korrekt eingesandte Proben können nicht untersucht werden.			
B4	Native Flüssigkeit	-	Beiges Hemogard-Röhrchen 4 ml
E6	EDTA Blut oder Plasma	-	Malvenfarbiges Hemogard-Röhrchen 6 ml
E3	EDTA Blut oder Plasma	-	Malvenfarbiges Hemogard-Röhrchen 3 ml
G5	Nativblut + Gel	-	Gelbes Hemogard-Röhrchen 5 ml (Pädiatrie : gelbes Hemogard-Röhrchen 3.5 ml)
COPAN	Entsprechendes Material	-	Röhrchen mit rosaroter Flüssigkeit von COPAN, 3 ml
BV12	Entsprechendes Material	-	12 ml Röhrchen mit blauem oder rotem Schraubverschluss, steril, GREINER
COP-E	Entsprechendes Material	-	3 ml Röhrchen mit rosaroter Flüssigkeit von COPAN I + Wattestäbchen
FM60	Entsprechendes Material	-	60ml Falcon mit Metall-Schraubverschluss
ME1,5	Entsprechendes Material	-	Microtube Eppendorf transparent, 1,5 ml Plastik ohne Zusatz
Weitere Angaben (Symptome, Impfungen, Reisen, etc.) :			
qI = qualitativer Nachweis - <sup>(NA)</sup> = Nicht akkreditierte Analysenmethode Für Untersuchungen auf Masern und Röteln (PCR, Serologie oder Genotypisierung), vgl : <a href="https://www.hug-ge.ch/laboratoire-virologie/centre-national-reference-pour-rougeole-rubeole">https://www.hug-ge.ch/laboratoire-virologie/centre-national-reference-pour-rougeole-rubeole</a> Weitere Angaben betreffend der Vogelgrippe H5N1, H7N9 oder HxNy, vgl : <a href="https://www.hug-ge.ch/laboratoire-virologie/centre-national-reference-influenza-cnri">https://www.hug-ge.ch/laboratoire-virologie/centre-national-reference-influenza-cnri</a>			