



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

Gefäss

- Mumps-Virus, RNA, PCR, ql **E6**
- Masern-Virus, RNA, PCR, ql^(NA) **E6**
- Masern-Virus, Genotypisierung **E6**
- Röteln-Virus, RNA, PCR, ql **E6**
- Spezieller Virusnachweis per PCR^(NA) **E6**
Bitte präzisieren :
- Chikungunya-Virus, RNA, PCR, ql **E6**
- Dengue-Virus, RNA, PCR, ql **E6**
- Frühsommer-Enzephalitis-Virus (FSME), RNA, PCR, ql **E6**
- Gelbfieber-Virus, RNA, PCR, ql **E6**
- Hantavirus Europa, RNA, PCR, ql^(NA) (Puumala, Dobrava, Tula) **E6**
- Hantavirus Asien, RNA, PCR, ql^(NA) (Hantaan, Seoul) **E6**
- Hantavirus Amerika, RNA, PCR, ql^(NA) (Sin nombre, Andes) **E6**
- LCMV, RNA, PCR, ql^(NA) **E6**
- Mayaro, ARN, PCR, ql^(NA) **E6**
- Rift Valley Fieber-Virus, RNA, PCR, ql^(NA) **E6**
- Toskana Virus, RNA, PCR, ql **E6**
- West Nil-Virus, RNA, PCR, ql **E6**
- Zika-Virus, RNA, PCR, ql **E6**

Andere Virusnachweise mittels PCR :

- Affenpocken-Virus, DNA, PCR, ql **E6**
- MERS-Coronavirus, RNA, PCR, ql **E6**
- Für alle Anforderungen von MERS-Coronavirus, wird eine Panel-PCR für respiratorische Viren automatisch hinzugefügt und verrechnet.**
- SARS-CoV-1 (2003), RNA, PCR, ql **E6**

Virusnachweis mittels Serologie

- Mumps-Virus, IgG **G5**
- Mumps-Virus, IgM **G5**
- Masern-Virus, IgG **G5**
- Masern-Virus, IgM **G5**
- Röteln-Virus, IgG **G5**
- Röteln-Virus, IgM **G5**
- Chikungunya-Virus, IgG und IgM **G5**
- Dengue-Virus Antigen/IgM & IgG-Schnelltest **G5**
- Frühsommer-Enzephalitis-Virus (FSME), IgG und IgM **G5**
- Frühsommer-Enzephalitis-Virus (FSME), IgG (Impf-Kontrolle) **G5**
- Japanische Enzephalitis, IgG und IgM **G5**
- Japanische Enzephalitis, IgG (Impf-Kontrolle) **G5**
- Gelbfieber-Virus, IgG und IgM **G5**
- Gelbfieber-Virus, IgG (Impf-Kontrolle) **G5**
- Flavivirus, IgG und IgM **G5**
- Hantavirus, IgG und IgM **G5**
- Pan-Phlebovirus, IgG und IgM **G5**
(Typ Toskana, Zypern, Neapel und Sizilien)
- West Nil-Virus, IgG und IgM **G5**
- Zika-Virus, IgG und IgM **G5**
- Zika-Virus, IgG (Verlaufskontrolle) **G5**

Andere Serologien

- MERS-Coronavirus, IgG und IgM^(NA) **G5**
- SARS-CoV-1 (2003), IgG und IgM^(NA) **G5**

Analysen in respiratorischen Proben			
Bronchial-Aspirate		Gefäss	
<input type="checkbox"/> Influenza A/H5N1-Virus (Vogelgrippe), PCR, qI ^(NA) *		COPAN	
<input type="checkbox"/> Spezieller Virusnachweis mittels PCR ^(NA) , Bitte Erreger präzisieren:		COPAN	
Für alle Anforderungen von MERS-Coronavirus, wird eine Panel-PCR für respiratorische Viren automatisch hinzugefügt und verrechnet.			
<input type="checkbox"/> MERS-Coronavirus, RNA, PCR, qI		COPAN	
<input type="checkbox"/> SARS-CoV-1 (2003), RNA, PCR, qI ^(NA)		COPAN	
<input type="checkbox"/> SARS-CoV-2, ARN, PCR, qI ^(NA)		COPAN	
Nasopharyngealer Abstrich			
<input type="checkbox"/> Mumps-Virus, RNA, PCR, qI		COP-E	
<input type="checkbox"/> Masern- Virus, RNA, PCR, qI		COP-E	
<input type="checkbox"/> Masern-Virus Impfstoffstamm, RNA, PCR, qI ^(NA)		COP-E	
<input type="checkbox"/> Masern- Virus, Genotypisierung		COP-E	
<input type="checkbox"/> Röteln- Virus, RNA, PCR, qI		COP-E	
<input type="checkbox"/> Röteln- Virus, Genotypisierung		COP-E	
<input type="checkbox"/> Influenza A/H5N1-Virus (Vogelgrippe), PCR qI*		COP-E	
<input type="checkbox"/> Spezieller Virusnachweis mittels PCR ^(NA) , Bitte präzisieren :		COP-E	
*Bitte kontaktieren Sie einen Infektiologen und den Kantonsarzt, bevor Sie uns die Probe zukommen lassen.			
<input type="checkbox"/> MERS-Coronavirus, RNA, PCR, qI		COP-E	
Für alle Anforderungen von MERS-Coronavirus, wird eine Panel-PCR für respiratorische Viren automatisch hinzugefügt und verrechnet.			
<input type="checkbox"/> SARS-CoV-1 (2003), RNA, PCR, qI ^(NA)		COP-E	
<input type="checkbox"/> SARS-CoV-2, ARN, PCR, qI		COP-E	
Nasopharygeal-Aspirat		Gefäss	
<input type="checkbox"/> Mumps-Virus, RNA, PCR, qI		COPAN	
<input type="checkbox"/> Röteln- Virus, RNA, PCR, qI		COPAN	
<input type="checkbox"/> Influenza A/H5N1-Virus (Vogelgrippe), PCR qI*		COPAN	
<input type="checkbox"/> Spezieller Virusnachweis mittels PCR ^(NA) , Bitte Erreger präzisieren:		COPAN	
<input type="checkbox"/> MERS-Coronavirus, RNA, PCR, qI		COPAN	
Für alle Anforderungen von MERS-Coronavirus, wird eine Panel-PCR für respiratorische Viren automatisch hinzugefügt und verrechnet.			
<input type="checkbox"/> SARS-CoV-1 (2003), RNA, PCR, qI ^(NA)		COPAN	
<input type="checkbox"/> SARS-CoV-2, ARN, PCR, qI ^(NA)		COPAN	
Bronchiallavage (BAL)			
<input type="checkbox"/> Influenza A/H5N1-Virus (Vogelgrippe), PCR qI*		COPAN	
<input type="checkbox"/> Spezieller Virusnachweis mittels PCR ^(NA)		COPAN	
Bitte,präzisieren :			
<input type="checkbox"/> MERS-Coronavirus, RNA, PCR, qI		COPAN	
Für alle Anforderungen von MERS-Coronavirus, wird eine Panel-PCR für respiratorische Viren automatisch hinzugefügt und verrechnet.			
<input type="checkbox"/> SARS-CoV-1 (2003), RNA, PCR, qI ^(NA)		COPAN	
<input type="checkbox"/> SARS-CoV-2, ARN, PCR, qI ^(NA)		COPAN	
Oropharyngealer Abstrich			
<input type="checkbox"/> Affenpocken-Virus, DNA, PCR, qI		COP-E	
<input type="checkbox"/> SARS-CoV-2, ARN, PCR, qI		COP-E	
Analysen aus anderem Probenmaterial			
Stuhl		Gefäss	
<input type="checkbox"/> Spezieller Virusnachweis mittels PCR ^(NA) , bitte präzisieren: ..		FM60	
<input type="checkbox"/> Spezieller Virusnachweis mittels PCR ^(NA) , bitte präzisieren:		COP-E	
Haut- und Schleimhautabstrich			
<input type="checkbox"/> Affenpocken-Virus, DNA, PCR, qI		COP-E	
<input type="checkbox"/> Spezieller Virusnachweis mittels PCR ^(NA) , bitte präzisieren: ...		COP-E	
Genitalabstrich			
<input type="checkbox"/> Affenpocken-Virus, DNA, PCR, qI		COP-E	
<input type="checkbox"/> Spezieller Virusnachweis mittels PCR ^(NA) , bitte präzisieren:....		COP-E	
Analer Abstrich			
<input type="checkbox"/> Affenpocken-Virus, DNA, PCR, qI		COP-E	
<input type="checkbox"/> Spezieller Virusnachweis mittels PCR ^(NA) , bitte präzisieren		COP-E	
Augenabstrich			
<input type="checkbox"/> Spezieller Virusnachweis mittels PCR ^(NA) , bitte präzisieren:....		COP-E	
Knochenmark^(NA)			
<input type="checkbox"/> Spezieller Virusnachweis mittels PCR ^(NA) , bitte präzisieren:....		E3	
Nabelschnurblut			
<input type="checkbox"/> Spezieller Virusnachweis mittels PCR ^(NA) , bitte präzisieren:....		E3	
Biopsie^(NA) Art des Gewebes:.....			
<input type="checkbox"/> Spezieller Virusnachweis mittels PCR ^(NA) , bitte präzisieren:.....		COPAN	
Liquor cerebrospinalis		Gefäss	
<input type="checkbox"/> LCMV, RNA, PCR, qI ^(NA)		B4	
<input type="checkbox"/> Masern-Virus, RNA, PCR, qI		B4	
<input type="checkbox"/> Masern-Virus Impfstoffstamm, RNA, PCR, qI		B4	
<input type="checkbox"/> Mumps-Virus, RNA, PCR, qI		B4	
<input type="checkbox"/> Toskana -Virus, RNA, PCR, qI		B4	
<input type="checkbox"/> West Nil-Virus, RNA, PCR, qI		B4	
<input type="checkbox"/> Gelbfieber-Virus, RNA, PCR, qI		B4	
<input type="checkbox"/> Spezieller Virusnachweis mittels PCR ^(NA) , bitte präzisieren		B4	
Amnionflüssigkeit			
<input type="checkbox"/> Röteln-Virus, RNA, PCR, qI		BV12	
<input type="checkbox"/> Spezieller Virusnachweis mittels PCR ^(NA) , bitte präzisieren		BV12	
Kammerwasser, Auge			
<input type="checkbox"/> Spezieller Virusnachweis mittels PCR ^(NA) , bitte präzisieren:		ME1,5	
Andere Flüssigkeiten^(NA), bitte präzisieren:.....			
<input type="checkbox"/> Spezieller Virusnachweis mittels PCR ^(NA) , bitte präzisieren:		B4	
Urin			
<input type="checkbox"/> Mayaro, ARN, PCR, qI ^(NA)		B4	
<input type="checkbox"/> Zika-Virus, RNA, PCR, qI		B4	
<input type="checkbox"/> Spezieller Virusnachweis mittels PCR ^(NA) , bitte präzisieren:		B4	
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 - ^(NA) = Nicht akkreditierte Analysemethode			
Für Untersuchungen auf Masern und Röteln (PCR, Serologie oder Genotypisierung), vgl : https://www.hug-ge.ch/laboratoire-virologie/centre-national-reference-pour-rougeole-rubeole			
Weitere Angaben betreffend der Vogelgrippe H5N1, H7N9 oder HxNy, vgl : https://www.hug-ge.ch/laboratoire-virologie/centre-national-reference-influenza-cnri			