



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	Virusnachweis mittels Serologie	Gefäss
<input type="checkbox"/> Mumps-Virus, RNA, PCR, ql	E6	<input type="checkbox"/> Mumps-Virus, IgG	G5
<input type="checkbox"/> Masern-Virus, RNA, PCR, ql ^(NA)	E6	<input type="checkbox"/> Mumps-Virus, IgM	G5
<input type="checkbox"/> Masern-Virus, Genotypisierung	E6	<input type="checkbox"/> Masern-Virus, IgG	G5
<input type="checkbox"/> Röteln-Virus, RNA, PCR, ql	E6	<input type="checkbox"/> Masern-Virus, IgM	G5
<input type="checkbox"/> Anderen Krankheitserreger Untersuchung PCR ^(NA) <i>präzisieren :</i>	E6	<input type="checkbox"/> Röteln-Virus, IgG	G5
<input type="checkbox"/> Chikungunya-Virus, RNA, PCR, ql	E6	<input type="checkbox"/> Röteln-Virus, IgM	G5
<input type="checkbox"/> Dengue-Virus, RNA, PCR, ql	E6	<input type="checkbox"/> Chikungunya-Virus, IgG und IgM	G5
<input type="checkbox"/> Frühsommer-Enzephalitis-Virus (FSME), RNA, PCR, ql	E6	<input type="checkbox"/> Dengue-Virus Antigen/IgM & IgG-Schnelltest	G5
<input type="checkbox"/> Gelbfieber-Virus, RNA, PCR, ql	E6	<input type="checkbox"/> Frühsommer-Enzephalitis-Virus (FSME), IgG und IgM	G5
<input type="checkbox"/> Hantavirus Europa, RNA, PCR, ql ^(NA) (Puumala, Dobrava, Tula)	E6	<input type="checkbox"/> Frühsommer-Enzephalitis-Virus (FSME), IgG (Impf-Kontrolle)	G5
<input type="checkbox"/> Hantavirus Asien, RNA, PCR, ql ^(NA) (Hantaan, Seoul)	E6	<input type="checkbox"/> Japanische Enzephalitis, IgG und IgM	G5
<input type="checkbox"/> Hantavirus Amerika, RNA, PCR, ql ^(NA) (Sin nombre, Andes)	E6	<input type="checkbox"/> Japanische Enzephalitis, IgG (Impf-Kontrolle)	G5
<input type="checkbox"/> LCMV, RNA, PCR, ql ^(NA)	E6	<input type="checkbox"/> Gelbfieber-Virus, IgG und IgM	G5
<input type="checkbox"/> Mayaro, ARN, PCR, ql ^(NA)	E6	<input type="checkbox"/> Gelbfieber-Virus, IgG (Impf-Kontrolle)	G5
<input type="checkbox"/> Rift Valley Fieber-Virus, RNA, PCR, ql ^(NA)	E6	<input type="checkbox"/> Flavivirus, IgG und IgM	G5
<input type="checkbox"/> Toskana Virus, RNA, PCR, ql	E6	<input type="checkbox"/> Flavivirus, IgG und IgM	G5
<input type="checkbox"/> West Nil-Virus, RNA, PCR, ql	E6	<input type="checkbox"/> Hantavirus, IgG und IgM	G5
<input type="checkbox"/> Zika-Virus, RNA, PCR, ql	E6	<input type="checkbox"/> Pan-Phlebovirus, IgG und IgM (Typ Toskana, Zypern, Neapel und Sizilien)	G5
Andere Virusnachweise mittels PCR		<input type="checkbox"/> West Nil-Virus, IgG und IgM	G5
<input type="checkbox"/> Affenpocken-Virus, DNA, PCR, ql	E6	<input type="checkbox"/> Zika-Virus, IgG und IgM	G5
<input type="checkbox"/> MERS-Coronavirus, RNA, PCR, ql	E6	<input type="checkbox"/> Zika-Virus, IgG (Verlaufskontrolle)	G5

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

Analysen in respiratorischen Proben

Bronchial-Aspirate	Gefäß COPAN	Nasopharygeal-Aspirat	Gefäß COPAN
<input type="checkbox"/> Influenza A/H5N1-Virus (Vogelgrippe), PCR, ql ^{(NA)*}		<input type="checkbox"/> Mumps-Virus, RNA, PCR, ql	
<input type="checkbox"/> MERS-Coronavirus, RNA, PCR, ql	COPAN	<input type="checkbox"/> Röteln-Virus, RNA, PCR, ql	COPAN
Für alle Anforderungen von MERS-Coronavirus, wird eine Panel-PCR für respiratorische Viren automatisch hinzugefügt und verrechnet.		<input type="checkbox"/> Influenza A/H5N1-Virus (Vogelgrippe), PCR ql [*]	COPAN
<input type="checkbox"/> SARS-CoV-2, ARN, PCR, ql ^(NA)	COPAN	<input type="checkbox"/> MERS-Coronavirus, RNA, PCR, ql	COPAN
Nasopharyngealer Abstrich	COP-E	Bronchiallavage (BAL)	COPAN
<input type="checkbox"/> Mumps-Virus, RNA, PCR, ql	COP-E	<input type="checkbox"/> Influenza A/H5N1-Virus (Vogelgrippe), PCR ql [*]	COPAN
<input type="checkbox"/> Masern-Virus, RNA, PCR, ql	COP-E	<input type="checkbox"/> MERS-Coronavirus, RNA, PCR, ql	COPAN
<input type="checkbox"/> Masern-Virus Impfstoffstamm, RNA, PCR, ql ^(NA)	COP-E	Für alle Anforderungen von MERS-Coronavirus, wird eine Panel-PCR für respiratorische Viren automatisch hinzugefügt und verrechnet.	
<input type="checkbox"/> Masern-Virus, Genotypisierung	COP-E	<input type="checkbox"/> SARS-CoV-2, ARN, PCR, ql ^(NA)	
<input type="checkbox"/> Röteln-Virus, RNA, PCR, ql	COP-E	<input type="checkbox"/> Anderen Krankheitserreger Untersuchung PCR ^(NA)	COPAN
<input type="checkbox"/> Röteln-Virus, Genotypisierung	COP-E	präzisieren :	
<input type="checkbox"/> Influenza A/H5N1-Virus (Vogelgrippe), PCR ql [*]	COP-E	Oropharyngealer Abstrich	COP-E
<input type="checkbox"/> Anderen Krankheitserreger Untersuchung PCR ^(NA)	COP-E	<input type="checkbox"/> Affenpocken-Virus, DNA, PCR, ql	COP-E
präzisieren :		<input type="checkbox"/> SARS-CoV-2, ARN, PCR, ql	COP-E
<input type="checkbox"/> MERS-Coronavirus, RNA, PCR, ql	COP-E	<input type="checkbox"/> Anderen Krankheitserreger Untersuchung PCR ^(NA)	COP-E
Für alle Anforderungen von MERS-Coronavirus, wird eine Panel-PCR für respiratorische Viren automatisch hinzugefügt und verrechnet.		präzisieren :	
<input type="checkbox"/> SARS-CoV-2, ARN, PCR, ql			
*Bitte kontaktieren Sie einen Infektiologen und den Konsoriat, bevor Sie uns die Probe zukommen lassen.			

Analysen aus anderem Probenmaterial

Haut- und Schleimhautabstrich	Gefäß COP-E	Liquor cerebrospinalis	Gefäß B4
<input type="checkbox"/> Affenpocken-Virus, DNA, PCR, ql	COP-E	<input type="checkbox"/> LCMV, RNA, PCR, ql ^(NA)	B4
<input type="checkbox"/> Anderen Krankheitserreger Untersuchung PCR ^(NA)	COP-E	<input type="checkbox"/> Masern-Virus, RNA, PCR, ql	B4
präzisieren :		<input type="checkbox"/> Masern-Virus Impfstoffstamm, RNA, PCR, ql	B4
Genitalabstrich	COP-E	<input type="checkbox"/> Mumps-Virus, RNA, PCR, ql	B4
<input type="checkbox"/> Affenpocken-Virus, DNA, PCR, ql	COP-E	<input type="checkbox"/> Toskana -Virus, RNA, PCR, ql	B4
Analer Abstrich	COP-E	<input type="checkbox"/> West Nil-Virus, RNA, PCR, ql	B4
<input type="checkbox"/> Affenpocken-Virus, DNA, PCR, ql	COP-E	<input type="checkbox"/> Gelbfieber-Virus, RNA, PCR, ql	B4
<input type="checkbox"/> Anderen Krankheitserreger Untersuchung PCR ^(NA)	COP-E	<input type="checkbox"/> Anderen Krankheitserreger Untersuchung PCR ^(NA)	B4
präzisieren :		präzisieren :	
Augenabstrich	COP-E	Amnionflüssigkeit	BV12
<input type="checkbox"/> Anderen Krankheitserreger Untersuchung PCR ^(NA)	COP-E	<input type="checkbox"/> Röteln-Virus, RNA, PCR, ql	BV12
präzisieren :		<input type="checkbox"/> Anderen Krankheitserreger Untersuchung PCR ^(NA)	
Nabelschnurblut	E3	präzisieren :	
<input type="checkbox"/> Anderen Krankheitserreger Untersuchung PCR ^(NA)	E3	Augenflüssigkeit	ME1,5
präzisieren :		<input type="checkbox"/> Anderen Krankheitserreger Untersuchung PCR ^(NA)	
Biopsie^(NA) Art des Gewebes:	COPAN	präzisieren :	
<input type="checkbox"/> Anderen Krankheitserreger Untersuchung PCR ^(NA)	COPAN	Urin	B4
präzisieren :		<input type="checkbox"/> Mayaro, ARN, PCR, ql ^(NA)	B4
		<input type="checkbox"/> Zika-Virus, RNA, PCR, ql	B4
		<input type="checkbox"/> Anderen Krankheitserreger Untersuchung PCR ^(NA)	B4
		präzisieren :	

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-Schaubverschluss
ME1,5	Entsprechendes Material	-	Microtube Eppendorf transparent, 1,5 ml Plastik ohne Zusatz

Weitere Angaben (Symptome, Impfungen, Reisen, etc.) :

ql = 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-cni>