



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-CNRRR

<http://www.hug/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) 21 800

Probenannahme (CAP) : Tél (022 37) 21 800

Herr Frau (In Blockschrift bitte)

Name :

Geburtsname :

Vorname :

Geburtsdatum : / /

Gesetzliche Vertretung, 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

Nationales Referenzzentrum für Masern und Röteln (CNRRR)

(Aktualisiert : July 2022)

Analysen aus venösem Blut

Virusnachweis PCR	Gefäss	Virus-Serologie	Gefäss
<input type="checkbox"/> Röteln-Virus, RNA, PCR, ql	E6	<input type="checkbox"/> Masern-Virus, IgG	G5
		<input type="checkbox"/> Masern-Virus, IgM	G5
		<input type="checkbox"/> Röteln-Virus, IgG	G5
		<input type="checkbox"/> Röteln-Virus, IgM	G5

Analysen aus respiratorischen Proben

Nasopharyngeal-Abstrich	Gefäss	Nasopharyngeal-Aspirat	Gefäss
<input type="checkbox"/> Masern-Virus, RNA, PCR, ql. (Nachweis)	COP-E	<input type="checkbox"/> Röteln-Virus, RNA, PCR, ql ^(NA)	COPAN
<input type="checkbox"/> Masern-Virus Impfstoffstamm, RNA, PCR, ql	COP-E		
<input type="checkbox"/> Masern-Virus, RNA, Genotypisierung ^(NA)	COP-E		
<input type="checkbox"/> Röteln-Virus, RNA, PCR, ql.	COP-E		
<input type="checkbox"/> Röteln-Virus, RNA, Genotypisierung ^(NA)	COP-E		

Analysen aus anderen Proben

Liquor cerebrospinalis	Gefäss	Amnionflüssigkeit	Gefäss
<input type="checkbox"/> Masern-Virus, RNA, PCR, ql (Nachweis)	B4	<input type="checkbox"/> Röteln-Virus, RNA, PCR, ql	BV12
<input type="checkbox"/> Masern-Virus Impfstoffstamm, RNA, PCR, ql	B4		

Gefässe für den Versand

Für Serologie aus 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	Nativ-Blut + 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.) :

ql = qualitativer Nachweis - ^(NA) = Nicht akkreditierte Analysenmethode

Bitte sehen Sie für den Nachweis von Masern und Röteln (PCR, Serologie und Genotypisierung) auch hier : <https://www.hug-ge.ch/laboratoire-virologie/centre-national-reference-pour-rougeole-rubeole>