



## Laboratoire de virologie

### VIRO - Analysen

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

Laborleiter : Dr Manuel SCHIBLER

Tel. /Fax : (022 37) 24 980 / (022 37) 21 835

Centre d'accueil des prélèvements (CAP) : Tél (022 37) 21 800

Herr  Frau  (Bitte in Druckschrift)

Name : .....

Mädchenname : .....

Vorname : .....

Geburtsdatum : ..... / ..... / .....

**Gesetzlicher Vertreter für minderjährige Patienten :** Vater Mutter

Name/Vorname : .....

Adresse/N°: .....

Postleitzahl/Ortschaft : .....

Stationäre Einheit : ..... Arzt : .....

EdS N°: .....

Adresse für Rechnung:  Patient  Auftraggeber  Versicherung

Natur des Falles :  Krankheit  IV  Unfall  Mutterschaft

AHV N° (obligatorisch für IV) : .....

**Versicherung :** ..... **Versicherungsnummer :** .....

**Vorschriftsberechtigter** (Name/Vorname - Adresse/N°- Postleitzahl/Ortschaft - Tel/Fax) :

**Labor Identifizierung** :

**Arzt in Kopie:**(Name/Vorname - Adresse/N°- Postleitzahl/Ortschaft - Tel/Fax) Das Labor/Vorschriftsberechtigter hat das Abkommen des Vorschriftsberechtigter/Patient erhalten, um anderen Ärzten als der verschreibende Arzt Kopien zu übermitteln.

Datum der Probe : Zeit:

#### Klinische Angaben :

Opposition des Patienten an der Erfassung der Ergebnisse dieses Antrags in der HUG Computer-Patientenakte (DPI).

Impfung in den letzten 6 Monaten ; wenn ja, bitte präzisieren:

△ SEHEN SIE BITTE DIE GEFÄSSE UNTEN AUF SEITE 3 △

### BLUTUNTERSUCHUNGEN

#### DRINGLICHKEITEN

Organtransplantation

Gefäße

2xG5+2xE6

#### IMMUNITÄTSFORSCHUNG ODER IMPFFORSCHUNG

- Hepatitis A (HAV), Ig G5
- Hepatitis B (HBV), anti-HBc, Ig G5
- Hepatitis B (HBV), anti-HBs, Ig G5
- Cytomegalovirus, IgG G5
- Epstein-Barr virus, IgG et IgM (VCA/EBNA) G5
- Herpes simplex 1, IgG G5
- Herpes simplex 2, IgG G5
- Herpesvirus 6, IgG G5
- Varizella Zoster, IgG G5
- Toxoplasmose, IgG G5
- Mumps, IgG G5
- Parvovirus B19, IgG G5
- Masern, IgG G5
- Röteln, IgG G5
- Frühsommer-Meningoenzephalitis (FSME), IgG G5
- Japanische Enzephalitis, IgG G5
- Gelbfieber, IgG G5
- SARS-CoV-2, anti-S et -N Ig G5
- SARS-CoV-2 Ig, positive serologie Attest G5
- Zika Virus, IgG G5

#### HEPATITIS

Akutes Hepatitis- Screening

Hépatite A, Ig + IgM  
Hépatite B anti-HBc IgM + Ag HBs  
Hépatite E IgG + IgM  
Hépatite C ARN, PCR, qn

1xG5+1xE6

#### Hepatitis-B-Screening(HBV)

- Hepatitis A (HAV), Ig G5
- Hepatitis A (HAV), IgM G5
- Hepatitis A (HAV), RNA, PCR, ql G5
- Hepatitis B (HBV), anti-HBc, Ig E6
- Hepatitis B (HBV), anti-HBc, IgM G5
- Hepatitis B (HBV), anti-HBe, Ig G5
- Hepatitis B (HBV), anti-HBs, Ig G5
- Hepatitis B (HBV), Ag HBs G5
- Hepatitis B (HBV), Ag HBe G5
- Hepatitis B (HBV), ADN, PCR, qn G5
- Hepatitis C (HCV), Ig, Screening E6
- Hepatitis C(HCV), Ig, Immunoblot G5
- Hepatitis C (HCV), RNA, PCR, qn G5
- Hepatitis C (HCV), Genotyp E6
- Hepatitis C (HCV), Resistenz gegen antivirale Wirkstoffe 0 E6
- Hepatitis D (HDV), Ig E6
- Hepatitis E (HEV), IgG G5
- Hepatitis E (HEV), IgG, immunoblot G5
- Hepatitis E (HEV), IgM G5
- Hepatitis E (HEV), IgM, immunoblot G5
- Hepatitis E (HEV), RNA, PCR, ql G5

#### HIV UND RETROVIREN

- VIH 1+2, Screening
- VIH 1+2, Ig, immunoblot
- Lymphozyten T: CD3/CD4/CD8
- VIH1, ARN, PCR, qn
- VIH2, ARN, PCR, qn
- VIH1, Resistenz gegen antivirale Wirkstoffe 0
- HTLV 1+2, Ig
- HTLV 1+2, Ig, immunoblot
- HIV Kohorte Nachsorge ohne Lagerung
- HIV Kohorte Nachsorge mit Zellen Lagerung
- HIV Kohorte Nachsorge mit Plasma Lagerung

Gefäße

G5

G5

E3

E6

E6

E6

2xE6+1xE3

2xE6+1xE3

2xE6+1xE3

#### ANDEREN VIROSEN

- Adenovirus, IgG et IgA
- Adenovirus, DNA, PCR, qn ✗
- BK, ADN, PCR, qn ✗
- Mumps, IgG
- Mumps, IgM
- Mumps, RNA, PCR, ql
- Parvovirus B19, IgG
- Parvovirus B19, IgM
- Parvovirus B19, DNA, PCR, qn ✗
- Masern, IgG
- Masern, IgM
- Röteln, IgG
- Röteln, IgM
- Röteln, RNA, PCR, ql
- Chikungunya IgG et IgM
- Chikungunya, RNA, PCR, ql
- Dengue Ag/Ig (schnelltest)
- Dengue, RNA, PCR, ql
- Frühsommer-Meningoenzephalitis (FSME), IgG et IgM
- Frühsommer-Meningoenzephalitis (FSME), RNA, PCR, ql
- Japanische Enzephalitis, IgG et IgM
- Amerikanischen Enzephalitis (NA) IgG+IgM(StLouis, California, West&East)
- Gelbfieber, IgG et IgM
- Gelbfieber, ARN, PCR, ql
- Hantavirus, IgG et IgM
- Hantavirus Europa, RNA, PCR, ql (NA) (Puumala, Dobrava, Tula)
- Hantavirus Asien, RNA, PCR, ql (NA) (Hantaan, Seoul)
- Hantavirus Amérika, RNA, PCR, ql (NA) (Sin nombre, Andes)
- LCMV, ARN, PCR, ql (NA)
- Mayaro, RNA, PCR, ql (NA)
- Pan-Phlebovirus, IgG et IgM (Toscana, Cyprus, Naples et Sicilian)
- Rift –Tal Fieber, RNA, PCR, ql (NA)
- Toscana, RNA, PCR, ql
- West Nile virus, IgG et IgM
- West Nile virus, RNA, PCR, ql
- Zika Virus, IgG et IgM
- Zika Virus, RNA, PCR, ql
- Spezielle Virus Untersuchung PCR (NA) präzisieren: .....

G5

E6

E6

E6

G5

G5

G5

G5

E6

## BLUTUNTERSUCHUNGEN (Folgende)

VIREN AUS DER HERPES-GRUPPE		PARASITÄRE UND BAKTERIELLE SEROLOGIEN/PCR	
<input type="checkbox"/> Cytomegalovirus, IgG	Gefäße G5	<input type="checkbox"/> Borreliose (Lyme), IgG, screening	Gefäße G5
<input type="checkbox"/> Cytomegalovirus, IgM	G5	<input type="checkbox"/> Borreliose (Lyme), IgG, immunoblot	G5
<input type="checkbox"/> Cytomegalovirus, DNA, PCR, qn	G5	<input type="checkbox"/> Borreliose (Lyme), IgM, screening	G5
<input type="checkbox"/> Epstein-Barr virus, IgG et IgM (VCA/EBNA)	E6	<input type="checkbox"/> Borreliose (Lyme), IgM, immunoblot	G5
<input type="checkbox"/> Epstein-Barr virus, DNA, PCR, qn	G5	<input type="checkbox"/> Chlamydia pneumoniae, IgG	G5
<input type="checkbox"/> Herpes simplex 1, IgG	E6	<input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis, IgG	G5
<input type="checkbox"/> Herpes simplex 1, IgM	G5	<input type="checkbox"/> Entamoeba histolytica, IgG	G5
<input type="checkbox"/> Herpes simplex 2, IgG	G5	<input type="checkbox"/> Q-Fieber, Coxiella Burnetii, IgG und IgM	G5
<input type="checkbox"/> Herpes simplex 2, IgM	G5	<input type="checkbox"/> Mycoplasma pneumoniae, IgG und IgM	G5
<input type="checkbox"/> Herpes simplex 1+2, DNA, PCR, ql	G5	<input type="checkbox"/> Toxoplasmose, IgG	G5
<input type="checkbox"/> Herpesvirus 6, IgG	E6	<input type="checkbox"/> Toxoplasmose, IgM	G5
<input type="checkbox"/> Herpesvirus 6, IgM	G5	<input checked="" type="checkbox"/> Toxoplasmose, DNA, PCR, ql	E6
<input type="checkbox"/> Herpesvirus 6, DNA, PCR, ql	G5		
<input type="checkbox"/> Herpesvirus 8, DNA, PCR, ql	E6		
<input type="checkbox"/> Varizella Zoster, IgG	E6		
<input type="checkbox"/> Varizella Zoster, IgM	G5		
	G5		

## UNTERSUCHUNGEN RESPIRATORISCHER PROBEN

BRONCHIALE ABSAUGUNG		NASEN-RACHEN ABSAUGUNG	
<input type="checkbox"/> Influenza A/B und VRS PCR ( <i>nur im Winter</i> )	Gefäße COPAN	<input type="checkbox"/> Influenza A/B und VRS ( <i>nur im Winter</i> )	Gefäße COPAN
<input type="checkbox"/> Respiratorische, PCR (Komplette Panel: Rhino, ADV, Hmpv, Para1/3, Para2/4, Boca, Coronas)	COPAN	<input type="checkbox"/> Respiratorische, PCR (Komplette Panel: Rhino, ADV, Hmpv, Para1/3, Para2/4, Boca, Coronas)	COPAN
<input type="checkbox"/> SARS-CoV-2, ARN, PCR, ql	COPAN	<input type="checkbox"/> SARS-CoV-2, ARN, PCR, ql	COPAN
<input type="checkbox"/> Cytomegalovirus, DNA, PCR, ql	COPAN	<input type="checkbox"/> Mumps, RNA, PCR, ql	COPAN
<input type="checkbox"/> Herpes simplex 1+2, DNA, PCR, ql	COPAN	<input type="checkbox"/> Röteln, RNA, PCR, ql <sup>(NA)</sup>	COPAN
<input type="checkbox"/> Spezielle Virus Untersuchung PCR (NA) <i>präzisieren:</i> .....	COPAN	<input type="checkbox"/> Spezielle Virus Untersuchung PCR (NA), <i>präzisieren:</i> .....	COPAN
NASOPHARYNGEAL ABSTRICH		BRONCHOALVEOLARE LAVAGE (BAL)	
<input type="checkbox"/> Influenza A/B und VRS PCR ( <i>nur im Winter</i> )	COP-E	<input type="checkbox"/> Influenza A/B und VRS ( <i>nur im Winter</i> )	COPAN
<input type="checkbox"/> Respiratorische PCR (Komplette Panel: Rhino, ADV, Hmpv, Para1/3, Para2/4, Boca, Coronas)	COP-E	<input type="checkbox"/> Respiratorische, PCR (Komplette Panel: Rhino, ADV, Hmpv, Para1/3, Para2/4, Boca, Coronas)	COPAN
<input type="checkbox"/> SARS-CoV-2, ARN, PCR, ql	COP-E	<input type="checkbox"/> SARS-CoV-2, ARN, PCR, ql	COPAN
<input type="checkbox"/> Cytomegalovirus, DNA, PCR, ql	COP-E	<input type="checkbox"/> Herpes simplex 1+2, DNA, PCR, ql	COPAN
<input type="checkbox"/> Herpes simplex 1+2, DNA, PCR, ql	COP-E	<input type="checkbox"/> Herpesvirus 8, DANN, PCR, ql <sup>(NA)</sup>	COPAN
<input type="checkbox"/> Spezielle Virus Untersuchung PCR (NA) <i>präzisieren:</i> .....	COP-E	<input type="checkbox"/> Spezielle Virus Untersuchung PCR (NA) <i>präzisieren:</i> .....	COPAN
OROPHARYNGEAL ABSTRICH		Nur für transplantierte Patienten (soliden Organen oder Knochenmark) bestimmt :	
<input type="checkbox"/> SARS-CoV-2, ARN, PCR, ql	COP-E	<input type="checkbox"/> Cytomegalovirus, DNA, PCR, ql	COPAN
SPEICHEL			
<input type="checkbox"/> SARS-CoV-2, ARN, PCR, ql <sup>(NA)</sup>	COPAN		
ABSTRICH MUND-SPEICHEL (nur Pädiatrie)			
<input type="checkbox"/> SARS-CoV-2, ARN, PCR, ql <sup>(NA)</sup>	COP-E		

## ANDERE UNTERSUCHUNGSMATERIALIEN

BIOPSIE präzisieren :.....		ZEREBROSPINALFLÜSSIGKEIT	
<input type="checkbox"/> Herpesvirus 6, DNA, PCR, ql <sup>(NA)</sup>	Gefäße COPAN	<input type="checkbox"/> Chikungunya, RNA; PCR, ql	Gefäße B4
<input type="checkbox"/> Herpesvirus 8, DNA, PCR, ql <sup>(NA)</sup>	COPAN	<input type="checkbox"/> Frühsummer-Meningoenzephalitis (FSME), RNA, PCR, ql	B4
<input type="checkbox"/> JC Polyomavirus, DNA, PCR, immunsupprimierten Patienten <sup>(NA)</sup>	COPAN	<input type="checkbox"/> Epstein-Barr Virus, DNA, PCR, ql	B4
<input type="checkbox"/> Biopsie Lagerung	COPAN	<input type="checkbox"/> Gelbfieber, RNA, PCR, ql	B4
<input type="checkbox"/> Spezielle Virus Untersuchung PCR (NA) <i>präzisieren:</i> .....	COPAN	<input type="checkbox"/> Virale Infektionen des ZNS, Panel PCR <sup>(NA)</sup> (Herpes simplex 1+2, Varizella Zoster, Enterovirus, Parechovirus, Herpesvirus 6)	B4
HAUTABSTRICH		<input type="checkbox"/> Mumps, RNA, PCR, ql	B4
<input type="checkbox"/> Herpes Simplex 1+2, DNA, PCR, ql	COP-E	<input type="checkbox"/> JC Polyomavirus, DNA, PCR immunsupprimierten, ql	B4
<input type="checkbox"/> Varizella Zoster, DNA, PCR, ql	COP-E	<input type="checkbox"/> LCMV, RNA, PCR, ql <sup>(NA)</sup>	B4
<input type="checkbox"/> Pocken Virus, DANN, PCR, ql	COP-E	<input type="checkbox"/> Masern, RNA, PCR, ql (Entdeckung)	B4
<input type="checkbox"/> Spezielle Virus Untersuchung PCR (NA) <i>präzisieren:</i> .....	COP-E	<input type="checkbox"/> Maser-Virus Impfstoffstamm, RNA, PCR, ql. <sup>(NA)</sup>	B4
GENITALABSTRICH		<input type="checkbox"/> Toscana, RNA, PCR, ql	B4
<input type="checkbox"/> Herpes Simplex (HSV1+2), DNA, PCR ql	COP-E	<input type="checkbox"/> Toxoplasmose, DNA, PCR, ql	B4
<input type="checkbox"/> Menschlich Papillomavirus (HPV), DNA, PCR, ql	Thin-prep	<input type="checkbox"/> VIH, RNA, PCR, ql	B4
<input type="checkbox"/> Spezielle Virus Untersuchung PCR (NA) <i>präzisieren:</i> .....	COP-E	<input type="checkbox"/> West Nile Virus, RNA, PCR, ql	B4
		<input type="checkbox"/> Spezielle Virus Untersuchung PCR (NA) <i>präzisieren:</i> .....	B4

<b>AUGENABSTRICH</b>	Gefässen COP-E	<b>Intrathekale IgG produktion 1</b>	Gefässen B4+G5
<input type="checkbox"/> Adenovirus, DNA, PCR, ql	COP-E	<input type="checkbox"/> Intrathekale Borreliose IgG	B4+G5
<input type="checkbox"/> Herpes simplex 1+2, DNA, PCR, ql	COP-E	<input type="checkbox"/> Intrathekale Herpes Simplex 1 IgG	B4+G5
<input type="checkbox"/> Varizella Zoster, DNA, PCR, ql	COP-E	<input type="checkbox"/> Intrathakale Herpes Simplex 2 IgG	B4+G5
<input type="checkbox"/> SARS-CoV-2, ARN, PCR, ql <sup>(NA)</sup>	COP-E	<input type="checkbox"/> Intrathekale Varizella Zoster IgG	B4+G5
<input type="checkbox"/> Spezielle Virus Untersuchung PCR (NA) präzisieren :.....	COP-E	<input type="checkbox"/> Intrathakale SARS-CoV-2 IgG	B4+G5
<b>ANDEREN UNTERSUCHUNGSMATERIALIEN (Folgende)</b>			
<b>AMNIONFLÜSSIGKEIT</b>	Gefässe BV12	<b>NABELSCHNUBLUTSTAMMZELLEN</b>	Gefässen G5
<input type="checkbox"/> Cytomegalovirus, DNA, PCR, qn	BV12	<input type="checkbox"/> SARS-CoV-2, anti-S et -N Ig (NA)	G5
<input type="checkbox"/> Parvovirus B19 DNA PCR, qn	BV12	<input type="checkbox"/> Toxoplasmose, IgA, Capture	G5
<input type="checkbox"/> Röteln, RNA, PCR, ql	BV12	<input type="checkbox"/> Toxoplasmose, IgG, EIA	G5
<input type="checkbox"/> Spezielle Virus Untersuchung PCR (NA) präzisieren :.....	BV12	<input type="checkbox"/> Toxoplasmose, IgM, Capture	G5
<b>AUGENFLÜSSIGKEIT</b>	ME1,5	<input type="checkbox"/> VIH 1+2, Screening	G5
<input type="checkbox"/> Cytomegalovirus, DNA, PCR	ME1,5	<input type="checkbox"/> VIH, RNA, PCR, qn	E3
<input type="checkbox"/> Epstein-Barr Virus, DNA, PCR, ql	ME1,5	<input type="checkbox"/> Plasma Lagerung	E3
<input type="checkbox"/> Herpesvirus und Varizella Zoster, DNA, PCR, ql	ME1,5	<input type="checkbox"/> Spezielle Virus Untersuchung PCR (NA) präzisieren :.....	E3
<input type="checkbox"/> Toxoplasmose, DNA, PCR, ql	ME1,5		
<input type="checkbox"/> Spezielle Virus Untersuchung PCR (NA) präzisieren :.....	ME1,5		
<b>ANDERE FLÜSSIGKEITEN<sup>(NA)</sup>, präzisieren :.....</b>		<b>STUHL</b>	FM60
<input type="checkbox"/> Spezielle Virus Untersuchung PCR (NA) präzisieren :.....		<input type="checkbox"/> Hepatitis A (HAV), RNA, PCR, ql	FM60
		<input type="checkbox"/> Hepatitis E (HEV), RNA, PCR, ql	FM60
		<input type="checkbox"/> Blockanalyse von Darmviren, PCR, ql	FM60
		<input type="checkbox"/> Rota/Adeno Ag (schnelltest)	FM60
		<input type="checkbox"/> Spezielle Virus Untersuchung PCR <sup>(NA)</sup> präzisieren :.....	
<b>KNOCHNEMARK<sup>(NA)</sup></b>	E3	<b>URIN</b>	B4
<input type="checkbox"/> Herpesvirus 6, DNA, PCR, ql	E3	<input type="checkbox"/> BK, DNA, PCR, qn	B4
<input type="checkbox"/> Parvovirus B19 DNA PCR, qn	E3	<input type="checkbox"/> Cytomegalovirus, DNA, PCR, qn	B4
<input type="checkbox"/> Spezielle Virus Untersuchung PCR (NA) präzisieren :.....	E3	<input type="checkbox"/> Legionella pneumophila, Ag, (schnelltest)	B4
		<input type="checkbox"/> Streptococcus pneumoniae, Ag, (schnelltest)	B4
		<input type="checkbox"/> Urin Lagerung	B4
		<input type="checkbox"/> Zika Virus, RNA, PCR, ql	B4
		<input type="checkbox"/> Adenovirus, DNA, PCR, qn	B4
		<input type="checkbox"/> Mayaro, RNA, PCR, qn <sup>(NA)</sup>	B4
		<input type="checkbox"/> Spezielle Virus Untersuchung PCR (NA) präzisieren :.....	B4

(NA) Nicht Akkreditiert

**X**  Der Patient wurde darüber informiert, dass die durch den Charakter **X** identifizierten Analysen nicht in die aktuelle OFAS-Liste aufgenommen wurden und daher nicht unbedingt von den Krankenkassen übernommen werden (Preis der Analysen ohne Steuern)

**0** Spezifisches Formular : [https://www.hug-ge.ch/sites/interhug/files/structures/gr-demande-analyse/viro-resistance-hiv\\_f.pdf](https://www.hug-ge.ch/sites/interhug/files/structures/gr-demande-analyse/viro-resistance-hiv_f.pdf)  
[https://www.hug-ge.ch/sites/interhug/files/structures/gr-demande-analyse/viro-resistance-hcv\\_f.pdf](https://www.hug-ge.ch/sites/interhug/files/structures/gr-demande-analyse/viro-resistance-hcv_f.pdf)

**1** Unbedingt Serum am gleichen Tag entnehmen und schicken. **IMPORTANT** Serum und Zerebrospinalflüssigkeit Totale IgG und Albumin Werte geben.  
Beide Proben müssen am selben Tag gemacht werden Keine Analyse wird ohne diese Werte ausgeführte.

Albumine Konzentration : Blut = ..... g/L, CSF = ..... mg/L ----- Totale IgG Konzentration: Blut = ..... g/L, CSF = ..... mg/L

### GEFÄSSE

Für Serologien auf Serum : 1 G5 Rohr reicht für 6 Analysen (2 G5 Röhen für mehrere Analysen).  
Für PCR auf plasma : 1 E6 Rohr reicht um die folgenden Analysen zu machen (sich auf das Symbol **X** beziehen).

Für andere Virämie: 1 extra E6 Rohr.

**• erforderliche Volumen für PCR auf Zerebrospinalflüssigkeit: VIH 1ml, Epstein-Barr 1ml, andere 0.5ml durch die Analyse.  
Die unter schlechten Bedingungen adressierten Stichproben können nicht behandelt werden.**

B4	Flüssigkeit	- Beiger Vakutainer 4 ml
E6	EDTA Blut oder Plasma	- Malvenfarbiger Vakutainer 6 ml
E3	EDTA Blut oder Plasma	- Malvenfarbiger Vakutainer 3 ml
G5	EDTA Blut + Gel	- Gelbes Vakutainer Röhrchen 5 ml (Pädiatrie: gelber Hemogard 3.5 ml)
COPAN	Betreffenden Material	- Rohr mit 3 ml rosa Medium COPAN
BV12	Betreffenden Material	- 12 ml Rohr mit blaue oder rote Kappe, steril geschraubt (GREINER)
COP-E	Betreffenden Material	- Rohr mit 3 ml rosa Medium COPAN + Tupfer
FM60	Betreffenden Material	- 60 ml Falcon, metall Kappe, verschraubt
ME1,5	Betreffenden Material	- Microtube / Eppendorf transparenter 1,5 ml Kunststoff ohne Zusätze
Thin-prep	Betreffenden Material	Flacon Thin-prep (Pap-test),PreservCyt@solution

Kommentare :

.....

.....