



Laboratoire de virologie

VIRO - Analysen

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

Laborleiter : Prof. Laurent KAISER
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-Patientenakt (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
- Zika Virus, IgG G5

HEPATITIS

Akutes Hepatitis-Screening { Hépatite A, Ig + IgM 1xG5+1xE6
Hépatite B anti-HBc IgM + Ag HBs
Hépatite E IgG + IgM
Hépatite C ARN, PCR, qn

Hepatitis-B-Screening (HBV) { HBsAg + HBsIg + HBcIg 1xG5

- Hepatitis A (HAV), Ig G5
- Hepatitis A (HAV), IgM G5
- Hepatitis A (HAV), RNA, PCR, ql E6
- Hepatitis B (HBV), anti-HBc, Ig G5
- 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 E6
- Hepatitis C (HCV), Ig, Screening G5
- Hepatitis C (HCV), Ig, Immunoblot G5
- Hepatitis C (HCV), RNA, PCR, qn E6
- Hepatitis C (HCV), Genotyp E6
- Hepatitis C (HCV), Resistenz gegen antivirale Wirkstoffe E6
- Hepatitis D (HDV), Ig G5
- 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 E6

HIV UND RETROVIREN

- VIH 1+2, Screening G5
- VIH 1+2, Ig, immunoblot G5
- Lymphozyten T: CD3/CD4/CD8 E3
- VIH, ARN, PCR, qn E6
- VIH1, Resistenz gegen antivirale Wirkstoffe E6
- HTLV 1+2, Ig G5
- HTLV 1+2, Ig, immunoblot G5
- HIV Kohorte Nachsorge ohne Lagerung 2xE6+1xE3
- HIV Kohorte Nachsorge mit Zellen Lagerung 2xE6+1xE3
- HIV Kohorte Nachsorge mit Plasma Lagerung 2xE6+1xE3

ANDEREN VIROSEN

- Adenovirus, IgG et IgA G5
- Adenovirus, DNA, PCR, qn E6
- BK, ADN, PCR, qn E6
- Mumps, IgG G5
- Mumps, IgM G5
- Mumps, RNA, PCR, ql E6
- Parvovirus B19, IgG G5
- Parvovirus B19, IgM G5
- Parvovirus B19, DNA, PCR, qn E6
- Masern, IgG G5
- Masern, IgM G5
- Röteln, IgG G5
- Röteln, IgM G5
- Röteln, RNA, PCR, ql E6
- Spezielle Virus Untersuchung PCR^(NA) präzisieren:..... E6
- Chikungunya IgG et IgM G5
- Chikungunya, RNA, PCR, ql E6
- Dengue Ag/Ig (schnelltest) G5
- Dengue, RNA, PCR, ql E6
- Frühsommer-Meningoenzephalitis (FSME), IgG et IgM G5
- Frühsommer-Meningoenzephalitis (FSME), RNA, PCR, ql E6
- Japanische Enzephalitis, IgG et IgM G5
- Amerikanischen Enzephalitis^(NA) IgG+IgM(StLouis,California,West&East) G5
- Gelbfieber, IgG et IgM G5
- Gelbfieber, ARN, PCR,ql E6
- Flavivirus, IgG et IgM G5
- Hantavirus, IgG et IgM G5
- 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, ARN, PCR, ql^(NA) E6
- Pan-Phlebovirus, IgG et IgM (Toscana, Cyprus, Naples et Sicilian) G5
- Rift -Tal Fieber, RNA, PCR, ql^(NA) E6
- Toscana, RNA, PCR, ql E6
- West Nile virus, IgG et IgM G5
- West Nile virus, RNA, PCR, ql E6
- Zika Virus, IgG et IgM G5
- Zika Virus, RNA, PCR, ql E6

BLUTUNTERSUCHUNGEN (Folgende)

VIREN AUS DER HERPES-GRUPPE

	Gefässe
<input type="checkbox"/> Cytomegalovirus, IgG	G5
<input type="checkbox"/> Cytomegalovirus, IgM	G5
<input type="checkbox"/> Cytomegalovirus, DNA, PCR, qn	E6
<input type="checkbox"/> Epstein-Barr virus, IgG et IgM (VCA/EBNA)	G5
<input type="checkbox"/> Epstein-Barr virus, DNA, PCR, qn	E6
<input type="checkbox"/> Herpes simplex 1, IgG	G5
<input type="checkbox"/> Herpes simplex 1, IgM	G5
<input type="checkbox"/> Herpes simplex 2, IgG	G5
<input type="checkbox"/> Herpes simplex 2, IgM	G5
<input type="checkbox"/> Herpes simplex 1+2, DNA, PCR, ql	E6
<input type="checkbox"/> Herpesvirus 6, IgG	G5
<input type="checkbox"/> Herpesvirus 6, IgM	G5
<input type="checkbox"/> Herpesvirus 6, DNA, PCR, ql	E6
<input type="checkbox"/> Herpesvirus 8, DNA, PCR, ql	E6
<input type="checkbox"/> Varizella Zoster, IgG	G5
<input type="checkbox"/> Varizella Zoster, IgM	G5

PARASITÄRE UND BAKTERIELLE SEROLOGIEN/PCR

<input type="checkbox"/> Borreliose (Lyme), IgG	G5
<input type="checkbox"/> Borreliose (Lyme), IgG, immunoblot	G5
<input type="checkbox"/> Borreliose (Lyme), IgM	G5
<input type="checkbox"/> Borreliose (Lyme), IgM, immunoblot	G5
<input type="checkbox"/> Chlamydia pneumoniae, IgG	G5
<input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis, IgG	G5
<input type="checkbox"/> Entamoeba histolytica, IgG	G5
<input type="checkbox"/> Mycoplasma pneumoniae, IgG et IgM	G5
<input type="checkbox"/> Toxoplasmose, IgG	G5
<input type="checkbox"/> Toxoplasmose, IgM	G5
<input type="checkbox"/> Toxoplasmose, DNA, PCR, ql	E6

LAGERUNG

<input type="checkbox"/> Zellen Lagerung	2xE6
<input type="checkbox"/> Plasma Lagerung	E6
<input type="checkbox"/> Spenderlagerung	G5

UNTERSUCHUNGEN RESPIRATORISCHER PROBEN

BRONCHIALE ABSAUGUNG

	Gefässe
<input type="checkbox"/> Influenza A/B und VRS PCR <i>(nur im Winter)</i>	COPAN
<input type="checkbox"/> Respiratorische, PCR <small>(ergänzt panel : FluA/B, Pico, VRS, Hmpv, Para1/3)</small>	COPAN
<input type="checkbox"/> Respiratorische, PCR (Komplette Panel)	COPAN
<input type="checkbox"/> Cytomegalovirus, DNA, PCR, ql	COPAN
<input type="checkbox"/> Herpes simplex 1+2, DNA, PCR, ql	COPAN
<input type="checkbox"/> Spezielle Virus Untersuchung PCR ^(NA) <i>präzisieren :</i>	COPAN

NASOPHARYNGEALE ABSTRICH

<input type="checkbox"/> Influenza A/B und VRS PCR <i>(nur im Winter)</i>	COP-E
<input type="checkbox"/> Respiratorische PCR <small>(ergänzt Panel : FluA/B, Pico, VRS, Hmpv, Para1/3)</small>	COP-E
<input type="checkbox"/> Respiratorische PCR (Komplette Panel)	COP-E
<input type="checkbox"/> Mumps, RNA, PCR, ql	COP-E
<input type="checkbox"/> Masern, RNA, PCR, ql (Entdeckung)	COP-E
<input type="checkbox"/> Masern, genotyping	COP-E
<input type="checkbox"/> Röteln, RNA, PCR, ql	COP-E
<input type="checkbox"/> Spezielle Virus Untersuchung PCR ^(NA) <i>präzisieren :</i>	COP-E

NASEN-RACHEN ABSAUGUNG

	Gefässe
<input type="checkbox"/> Influenza A/B und VRS <i>(nur im Winter)</i>	COPAN
<input type="checkbox"/> Respiratorische, PCR <small>(ergänzt Panel : FluA/B, Pico, VRS, Hmpv, Para1/3)</small>	COPAN
<input type="checkbox"/> Respiratorische, PCR (Komplette Panel)	COPAN
<input type="checkbox"/> Mumps, RNA, PCR, ql	COPAN
<input type="checkbox"/> Röteln, RNA, PCR, ql ^(NA)	COPAN
<input type="checkbox"/> Spezielle Virus Untersuchung PCR ^(NA) <i>präzisieren :</i>	COPAN

BRONCHOALVEOLARE LAVAGE (BAL)

<input type="checkbox"/> Influenza A/B und VRS <i>(nur im Winter)</i>	COPAN
<input type="checkbox"/> Respiratorische, PCR <small>(ergänzt Panel : FluA/B, Pico, VRS, Hmpv, Para1/3)</small>	COPAN
<input type="checkbox"/> Respiratorische, PCR (Komplette Panel)	COPAN
<input type="checkbox"/> Herpes simplex 1+2, DNA, PCR, ql	COPAN
<input type="checkbox"/> Herpesvirus 8, PCR, ql ^(NA)	COPAN
<input type="checkbox"/> Spezielle Virus Untersuchung PCR ^(NA) <i>präzisieren :</i>	COPAN

Nur für transplantierte Patienten (soliden Organen oder Knochenmark) bestimmt :

<input type="checkbox"/> Cytomegalovirus, DNA, PCR, qn	COPAN
--	-------

ANDERE UNTERSUCHUNGSMATERIALIEN

STUHL

	Gefässe
<input type="checkbox"/> Hepatitis E (HEV), RNA, PCR, ql	FM60
<input type="checkbox"/> Hepatitis A (HAV), 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 ^(NA) <i>präzisieren :</i>	

HAUTABSTRICH

<input type="checkbox"/> Herpes Simplex 1+2, DNA, PCR, ql	COP-E
<input type="checkbox"/> Varizella Zoster, DNA, PCR, ql	COP-E
<input type="checkbox"/> Spezielle Virus Untersuchung PCR ^(NA) <i>präzisieren :</i>	COP-E

GENITALABSTRICH

<input type="checkbox"/> Herpes Simplex (HSV), DNA, PCR ql	COP-E
<input type="checkbox"/> Menschlich Papillomavirus (HPV), DNA, PCR, ql	Thin-prep
<input type="checkbox"/> Spezielle Virus Untersuchung PCR ^(NA) <i>präzisieren :</i>	COP-E

AUGENABSTRICH

<input type="checkbox"/> Adenovirus, DNA, PCR, ql	COP-E
<input type="checkbox"/> Herpes simplex 1+2, DNA, PCR, ql	COP-E
<input type="checkbox"/> Varizella Zoster, DNA, PCR, ql	COP-E
<input type="checkbox"/> Spezielle Virus Untersuchung PCR ^(NA) <i>Präzisieren :</i>	COP-E

ZEREBROSPINALFLÜSSIGKEIT

	Gefässe
<input type="checkbox"/> Virale Infektionen des ZNS, Panel PCR ^(NA) <small>(Herpes simplex 1+2 Varizella Zoster virus, Enterovirus, Parechovirus, Herpesvirus 6)</small>	B4
<input type="checkbox"/> Epstein-Barr Virus, DNA, PCR, ql	B4
<input type="checkbox"/> Frühsommer-Meningoenzephalitis (FSME), RNA, PCR, ql	B4
<input type="checkbox"/> JC Polyomavirus, DNA, PCR immunosupprimierten, ql	B4
<input type="checkbox"/> LCMV, RNA, PCR, ql ^(NA)	B4
<input type="checkbox"/> Masern, RNA, PCR, ql (Entdeckung)	B4
<input type="checkbox"/> Mumps, RNA, PCR, ql	B4
<input type="checkbox"/> Toscana, RNA, PCR, ql	B4
<input type="checkbox"/> Toxoplasmose, DNA, PCR, ql	B4
<input type="checkbox"/> VIH, RNA, PCR, qn	B4
<input type="checkbox"/> West Nile Virus, RNA, PCR, ql	B4
<input type="checkbox"/> Gelbfieber, RNA, PCR, ql	B4
<input type="checkbox"/> Spezielle Virus Untersuchung PCR ^(NA) <i>präzisieren :</i>	B4

Intrathekale IgG produktion

<input type="checkbox"/> Intrathekale Borreliose IgG	B4+G5
<input type="checkbox"/> Intrathekale Herpes Simplex 1 IgG	B4+G5
<input type="checkbox"/> Intrathekale Herpes Simplex 2 IgG	B4+G5
<input type="checkbox"/> Intrathekale Varizella Zoster IgG	B4+G5

ANDEREN UNTERSUCHUNGSMATERIALIEN (Folgende)

KNOCHNEMARK^(NA)

- | | |
|---|---------|
| <input type="checkbox"/> Herpesvirus 6, DNA, PCR, ql | Gefässe |
| <input type="checkbox"/> Parvovirus B19 DNA PCR, qn | E3 |
| <input type="checkbox"/> Spezielle Virus Untersuchung PCR ^(NA) | E3 |
| präzisieren : | |

NABELSCHNUBLUTSTAMMZELLEN

- | | |
|---|----|
| <input type="checkbox"/> Toxoplasmose, IgA, Capture | G5 |
| <input type="checkbox"/> Toxoplasmose, IgG, EIA | G5 |
| <input type="checkbox"/> Toxoplasmose, IgM, Capture | G5 |
| <input type="checkbox"/> VIH 1+2, Screening | G5 |
| <input type="checkbox"/> VIH, RNA, PCR, qn | E3 |
| <input type="checkbox"/> Spezielle Virus Untersuchung PCR ^(NA) | E3 |
| präzisieren : | |

BIOPSIE präzisieren :

- | | |
|--|-------|
| <input type="checkbox"/> Herpesvirus 6, DNA, PCR, ql ^(NA) | COPAN |
| <input type="checkbox"/> JC Polyomavirus, DNA, PCR, ^{immunosupprimierten Patienten} ^(NA) | COPAN |
| <input type="checkbox"/> Herpesvirus 8, DNA, PCR, ql ^(NA) | COPAN |
| <input type="checkbox"/> Spezielle Virus Untersuchung PCR ^(NA) | COPAN |
| präzisieren : | |

URIN

- | | |
|---|----|
| <input type="checkbox"/> BK, DNA, PCR, qn | B4 |
| <input type="checkbox"/> Cytomegalovirus, DNA, PCR, qn | B4 |
| <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"/> Spezielle Virus Untersuchung PCR ^(NA) | B4 |
| präzisieren : | |

AMNIONFLÜSSIGKEIT

- | | |
|---|---------|
| <input type="checkbox"/> Cytomegalovirus, DNA, PCR, qn | Gefässe |
| <input type="checkbox"/> Parvovirus B19 DNA PCR, qn | BV12 |
| <input type="checkbox"/> Röteln, RNA, PCR, ql | BV12 |
| <input type="checkbox"/> Spezielle Virus Untersuchung PCR ^(NA) | BV12 |
| präzisieren : | |

AUGENFLÜSSIGKEIT

- | | |
|---|-------|
| <input type="checkbox"/> Cytomegalovirus, DNA, PCR | ME1,5 |
| <input type="checkbox"/> Epstein-Barr Virus, DNA, PCR, ql | ME1,5 |
| <input type="checkbox"/> Herpesvirus und Varizella Zoster, DNA, PCR, ql | ME1,5 |
| <input type="checkbox"/> Toxoplasmose, DNA, PCR, ql | ME1,5 |
| <input type="checkbox"/> Spezielle Virus Untersuchung PCR ^(NA) | ME1,5 |
| präzisieren : | |

ANDERE FLÜSSIGKEITEN^(NA), präzisieren :

- | | |
|---|----|
| <input type="checkbox"/> Spezielle Virus Untersuchung PCR ^(NA) | B4 |
| präzisieren : | |

^(NA) Nicht Akkreditiert

☒ Der Patient wurde darüber informiert, dass die durch den Charakter ☒ 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-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 ausgeführt.

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 Rohen für mehrere Analysen).
Für PCR auf plasma : 1 E6 Rohr reicht um die folgenden Analysen zu machen (sich auf das Symbol ☒ 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 | - | Falcon Thin-prep (Pap-test),PreservCyt@solution |

Kommentare :

.....

