



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
E-mail : Virologie.reception@hug.ch
Centre d'accueil des prélèvements (CAP) : Tel. : (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 (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
- Dengue, IgG, qI G5
- Frühsommer-Meningoenzephalitis (FSME), IgG G5
- Japanische Enzephalitis, IgG G5
- Gelbfieber, IgG G5
- Zika Virus, IgG G5
- SARS-CoV-2, anti-S et -N Ig 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) { HBsAg + HBsIg + HBcIg } 1xG5
- Hepatitis A (HAV), Ig G5
- Hepatitis A (HAV), IgM G5
- Hepatitis A (HAV), RNA, PCR, qI 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), Ig G5
- Hepatitis E (HEV), IgG, immunoblot G5
- Hepatitis E (HEV), IgM G5
- Hepatitis E (HEV), IgM, immunoblot G5
- Hepatitis E (HEV), RNA, PCR, qI G5

HIV UND RETROVIREN

- VIH 1+2, Screening G5
- VIH 1+2, Ig, immunoblot G5
- Lymphozyten T: CD3/CD4/CD8 E3
- VIH1, ARN, PCR, qn E6
- VIH2, ARN, PCR, qn (AS) E6
- VIH1, Resistenz gegen antivirale Wirkstoffe 0 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, DNA, PCR, qn ◆ E6
- BK, ADN, PCR, qn E6
- Mumps, IgG G5
- Mumps, IgM G5
- Mumps, RNA, PCR, qI 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, qI E6
- Chikungunya IgG et IgM G5
- Chikungunya, RNA, PCR, qI E6
- Dengue Ag/Ig (schnelltest) (Akute Infektionsforschung) G5
- Dengue, RNA, PCR, qI E6
- Frühsommer-Meningoenzephalitis (FSME), IgG et IgM G5
- Frühsommer-Meningoenzephalitis (FSME), RNA, PCR, qI E6
- Japanische Enzephalitis, IgG et IgM G5
- Gelbfieber, IgG et IgM G5
- Gelbfieber, ARN, PCR, qI E6
- Hantavirus, IgG et IgM G5
- Hantavirus Europa, RNA, PCR, qI (NA) (Puumala, Dobrava, Tula) E6
- Hantavirus Asien, RNA, PCR, qI (NA) (Hantaan, Seoul) E6
- Hantavirus Amerika, RNA, PCR, qI (NA) (Sin nombre, Andes) E6
- Lymphozytäre Choriomeningitis Virus (LCMV), ARN, PCR, qI(NA) E6
- Mayaro, RNA, PCR, qI(NA) E6
- Pan-Phlebovirus, IgG et IgM (Toscana, Cyprus, Naples et Sicilian) G5
- Rift-Tal Fieber, RNA, PCR, qI(NA) E6
- Toscana, RNA, PCR, qI E6
- West Nile virus, IgG et IgM G5
- West Nile virus, RNA, PCR, qI E6
- Zika Virus, IgG et IgM G5
- Zika Virus, RNA, PCR, qI E6
- Anderen Krankheitserreger Untersuchung PCR(NA) E6

BLUTUNTERSUCHUNGEN (Folgende)

BLUTUNTERSUCHUNGEN (Folgende)			
<p>VIREN AUS DER HERPES-GRUPPE</p> <p><input type="checkbox"/> Cytomegalovirus, IgG G5</p> <p><input type="checkbox"/> Cytomegalovirus, IgG, aviditätstest G5</p> <p><input type="checkbox"/> Cytomegalovirus, IgM G5</p> <p><input type="checkbox"/> Cytomegalovirus, DNA, PCR, qn E6</p> <p><input type="checkbox"/> Epstein-Barr virus, IgG(VCA/EBNA) et IgM (VCA) G5</p> <p><input type="checkbox"/> Epstein-Barr virus, DNA, PCR, qn E6</p> <p><input type="checkbox"/> Herpes simplex 1, IgG G5</p> <p><input type="checkbox"/> Herpes simplex 2, IgG G5</p> <p><input type="checkbox"/> Herpes simplex 1+2, DNA, PCR, qI E6</p> <p><input type="checkbox"/> Herpesvirus 6, IgG G5</p> <p><input type="checkbox"/> Herpesvirus 6, DNA, PCR, qn E6</p> <p><input type="checkbox"/> Herpesvirus 8, DNA, PCR, qI E65</p> <p><input type="checkbox"/> Varizella Zoster, IgG G5</p> <p><input type="checkbox"/> Varizella Zoster, IgM G5</p> <p>LAGERUNG</p> <p><input type="checkbox"/> Zellen Lagerung 2xE6</p> <p><input type="checkbox"/> Plasma Lagerung E6</p> <p><input type="checkbox"/> Spenderlagerung G5</p>	<p>Gefässe</p>	<p><input type="checkbox"/> Borreliose (Lyme), IgG, screening G5</p> <p><input type="checkbox"/> Borreliose (Lyme), IgG, immunoblot G5</p> <p><input type="checkbox"/> Borreliose (Lyme), IgM, screening G5</p> <p><input type="checkbox"/> Borreliose (Lyme), IgM, immunoblot G5</p> <p><input type="checkbox"/> Chlamydia pneumoniae, IgG G5</p> <p><input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis, IgG G5</p> <p><input type="checkbox"/> Entamoeba histolytica, IgG G5</p> <p><input type="checkbox"/> Q-Fieber, Coxiella Burnetii, IgG und IgM G5</p> <p><input type="checkbox"/> Mycoplasma pneumoniae, IgG und IgM G5</p> <p><input type="checkbox"/> Toxoplasmose, IgG G5</p> <p><input type="checkbox"/> Toxoplasmose, IgM G5</p> <p><input type="checkbox"/> Toxoplasmose, DNA, PCR, qI E6</p> <p>Angeborene Toxoplasmose, IgG, immunoblot, Profilvergleich E6</p> <p><input type="checkbox"/> Bei der Geburt (Mutter-Kind Vergleich)</p> <p style="margin-left: 20px;"><input type="checkbox"/> → Blut der Mutter bei der Geburt G5</p> <p style="margin-left: 20px;">→ Nabelschnurblut <input type="checkbox"/> ou Neugeborenenblut <input type="checkbox"/> } G3</p> <p>Im Nachgang :</p> <p><input type="checkbox"/> → Kinderblut (datum:..../...../.....) G3</p> <p>→ Bereitstellung von vorderem Serum (datum...../...../.....) G3</p> <p style="margin-left: 40px;">oder wenn schon bei uns <input type="checkbox"/></p>	

UNTERSUCHUNGEN RESPIRATORISCHER PROBEN


UNTERSUCHUNGEN RESPIRATORISCHER PROBEN			
<p>BRONCHIALE ABSAUGUNG</p> <p><input type="checkbox"/> Respiratorische, PCR (Komplette Panel: Rhino, ADV, Hmpv, Para1/3, Para2/4, Boca, Coronas-SARS-CoV2 inbegriffen) COPAN</p> <p><input type="checkbox"/> SARS-CoV-2, ARN, PCR, qI^(NA) COPAN</p> <p><input type="checkbox"/> Cytomegalovirus, DNA, PCR, qI COPAN</p> <p>NASOPHARYNGEALE ABSTRICH</p> <p><input type="checkbox"/> Respiratorische PCR (Komplette Panel: Rhino, ADV, Hmpv, Para1/3, Para2/4, Boca, Coronas-SARS-CoV2 inbegriffen) COP-E</p> <p><input type="checkbox"/> SARS-CoV-2, ARN, PCR, qI COP-E</p> <p><input type="checkbox"/> Mumps, RNA, PCR, qI COP-E</p> <p><input type="checkbox"/> Masern, RNA, PCR, qI (Entdeckung) COP-E</p> <p><input type="checkbox"/> Masern-Virus Impfstoffstamm, RNA, PCR, qI. ^(NA) COP-E</p> <p><input type="checkbox"/> Masern, genotyping COP-E</p> <p><input type="checkbox"/> Röteln, RNA, PCR, qI COP-E</p> <p><input type="checkbox"/> Röteln, genotyping COP-E</p> <p><input type="checkbox"/> Anderen Krankheitserreger Untersuchung PCR ^(NA) COP-E</p> <p style="margin-left: 20px;">präzisieren :</p> <p>OROPHARYNGEALE ABSTRICH</p> <p><input type="checkbox"/> SARS-CoV-2, ARN, PCR, qI COP-E</p> <p>SPEICHEL</p> <p><input type="checkbox"/> SARS-CoV-2, ARN, PCR, qI^(NA) COPAN</p> <p>ABSTRICH MUND-SPEICHEL (nur Pädiatrie)</p> <p><input type="checkbox"/> SARS-CoV-2, ARN, PCR, qI COP-E</p>	<p>Gefässe</p>	<p>NASEN-RACHEN ABSAUGUNG</p> <p><input type="checkbox"/> Respiratorische, PCR (Komplette Panel: Rhino, ADV, Hmpv, Para1/3, Para2/4, Boca, Coronas-SARS-CoV2 inbegriffen) COPAN</p> <p><input type="checkbox"/> SARS-CoV-2, ARN, PCR, qI^(NA) COPAN</p> <p><input type="checkbox"/> Mumps, RNA, PCR, qI COPAN</p> <p><input type="checkbox"/> Röteln, RNA, PCR, qI ^(NA) COPAN</p> <p>BRONCHOALVEOLARE LAVAGE (BAL)</p> <p><input type="checkbox"/> Respiratorische, PCR (Komplette Panel: Rhino, ADV, Hmpv, Para1/3, Para2/4, Boca, Coronas-SARS-CoV2 inbegriffen) COPAN</p> <p><input type="checkbox"/> SARS-CoV-2, ARN, PCR, qI^(NA) COPAN</p> <p><input type="checkbox"/> Herpes simplex 1+2, DNA, PCR, qI COPAN</p> <p><input type="checkbox"/> Herpesvirus 8, DANN, PCR, qI^(NA) COPAN</p> <p><input type="checkbox"/> Anderen Krankheitserreger Untersuchung PCR ^(NA) COPAN</p> <p style="margin-left: 20px;">präzisieren :</p> <p>Nur für transplantierte Patienten (soliden Organen oder Knochenmark) bestimmt :</p> <p><input type="checkbox"/> Cytomegalovirus, DNA, PCR, qn COPAN</p>	<p>Gefässe</p>

ANDERE UNTERSUCHUNGSMATERIALIEN

<p>BIOPSIE präzisieren :</p> <p><input type="checkbox"/> Herpesvirus 6, DNA, PCR, qI^(NA) COPAN</p> <p><input type="checkbox"/> JC Polyomavirus, DNA, PCR, immunosupprimierten^(NA) COPAN</p> <p><input type="checkbox"/> Biopsie Lagerung COPAN</p> <p><input type="checkbox"/> Anderen Krankheitserreger Untersuchung PCR ^(NA) COPAN</p> <p style="margin-left: 20px;">präzisieren :</p> <p>HAUTABSTRICH</p> <p><input type="checkbox"/> Herpes Simplex 1+2, DNA, PCR, qI COP-E</p> <p><input type="checkbox"/> Varizella Zoster, DNA, PCR, qI COP-E</p> <p><input type="checkbox"/> Anderen Krankheitserreger Untersuchung PCR ^(NA) COP-E</p> <p style="margin-left: 20px;">präzisieren :</p> <p>GENTIALABSTRICH</p> <p><input type="checkbox"/> Herpes Simplex (HSV1+2), DNA, PCR qI COP-E</p> <p><input type="checkbox"/> Menschlich Papillomavirus (HPV), DNA, PCR, qI Thin-prep</p>	<p>Gefässe</p>	<p>ZEREBROSPINALFLÜSSIGKEIT ●</p> <p><input type="checkbox"/> Chikungunya, RNA; PCR, qI B4</p> <p><input type="checkbox"/> Frühsommer-Meningoenzephalitis (FSME), RNA, PCR, qI B4</p> <p><input type="checkbox"/> Epstein-Barr Virus, DNA, PCR, qI B4</p> <p><input type="checkbox"/> Gelbfieber, RNA, PCR, qI B4</p> <p><input type="checkbox"/> Infektionen des ZNS, Panel Viren/Bakterien PCR B4</p> <p><input type="checkbox"/> Mumps, RNA, PCR, qI B4</p> <p><input type="checkbox"/> JC Polyomavirus, DNA, PCR, qn immunosupprimierten B4</p> <p><input type="checkbox"/> Lymphozytäre Choriomeningitis Virus (LCMV), RNA, PCR, qI^(NA) B4</p> <p><input type="checkbox"/> Masern, RNA, PCR, qI (Entdeckung) B4</p> <p><input type="checkbox"/> Masern-Virus Impfstoffstamm, RNA, PCR, qI. ^(NA) B4</p> <p><input type="checkbox"/> Toscana, RNA, PCR, qI B4</p> <p><input type="checkbox"/> Toxoplasmose, DNA, PCR, qI B4</p> <p><input type="checkbox"/> VIH, RNA, PCR, qn B4</p> <p><input type="checkbox"/> West Nile Virus, RNA, PCR, qI B4</p> <p><input type="checkbox"/> Anderen Krankheitserreger Untersuchung PCR ^(NA) B4</p> <p style="margin-left: 20px;">präzisieren :</p>	<p>Gefässe</p>
--	-----------------------	--	-----------------------

AUGENABSTRICH <input type="checkbox"/> Adenovirus, DNA, PCR, ql <input type="checkbox"/> Herpes simplex 1+2, DNA, PCR, ql <input type="checkbox"/> Varizella Zoster, DNA, PCR, ql <input type="checkbox"/> Anderen Krankheitserreger Untersuchung PCR ^(NA) <i>präzisieren</i> :	Gefässe COP-E COP-E COP-E COP-E	Intrathekale IgG produktion 1 <input type="checkbox"/> Intrathekale Borreliose IgG <input type="checkbox"/> Intrathekale Varizella Zoster IgG	Gefässe B4+G5 B4+G5
ANDEREN UNTERSUCHUNGSMATERIALIEN (Folgende)			
AMNIONFLÜSSIGKEIT <input type="checkbox"/> Cytomegalovirus, DNA, PCR, qn <input type="checkbox"/> Parvovirus B19 DNA PCR, qn <input type="checkbox"/> Röteln, RNA, PCR, ql <input type="checkbox"/> Toxoplasmose, DNA, PCR, ql <input type="checkbox"/> Anderen Krankheitserreger Untersuchung PCR ^(NA) <i>präzisieren</i> :	Gefässe BV12 BV12 BV12 BV12 BV12	NABELSCHNUBLUTSTAMMZELLEN <input type="checkbox"/> SARS-CoV-2, anti-S und -N Ig ^(NA) <input type="checkbox"/> Toxoplasmose, IgA, Capture <input type="checkbox"/> Toxoplasmose, IgG, ECLIA <input type="checkbox"/> Toxoplasmose, IgM, Capture <input type="checkbox"/> Angeborene Toxoplasmose IgG, immunoblot Profilvergleich Unbedingt Mutter Serum am Geburt entnehmen <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> VIH, RNA, PCR, qn <input type="checkbox"/> Plasma Lagerung <input type="checkbox"/> Anderen Krankheitserreger Untersuchung PCR ^(NA) <i>präzisieren</i> :	Gefässe G3 G3 G3 G3 G3 G5 E3 E3 E3
AUGENFLÜSSIGKEIT <input type="checkbox"/> Cytomegalovirus, DNA, PCR <input type="checkbox"/> Epstein-Barr Virus, DNA, PCR, ql <input type="checkbox"/> Herpesvirus und Varizella Zoster, DNA, PCR, ql <input type="checkbox"/> Toxoplasmose, DNA, PCR, ql <input type="checkbox"/> Anderen Krankheitserreger Untersuchung PCR ^(NA) <i>präzisieren</i> :	ME1,5 ME1,5 ME1,5 ME1,5 ME1,5	STUHL <input type="checkbox"/> Hepatitis A (HAV), RNA, PCR, ql <input type="checkbox"/> Hepatitis E (HEV), RNA, PCR, ql <input type="checkbox"/> Blockanalyse von Darmviren, PCR, ql <input type="checkbox"/> Norovirus 2, RNA, PCR, ql <input type="checkbox"/> Rota/Adeno Ag (schnelltest)	FM60 FM60 FM60 FM60 FM60
		URIN <input type="checkbox"/> BK, DNA, PCR, qn <input type="checkbox"/> Cytomegalovirus, DNA, PCR, qn <input type="checkbox"/> Legionella pneumophila, Ag, (schnelltest) <input type="checkbox"/> Streptococcus pneumoniae, Ag, (schnelltest) <input type="checkbox"/> Urin Lagerung <input type="checkbox"/> Zika Virus, RNA, PCR, ql <input type="checkbox"/> Adenovirus, DNA, PCR, qn <input type="checkbox"/> Mayaro, RNA, PCR, ql ^(NA) <input type="checkbox"/> Anderen Krankheitserreger Untersuchung PCR ^(NA) <i>präzisieren</i> :	B4 B4 B4 B4 B4 B4 B4 B4 B4



^(NA) Nicht Akkreditiert
^(AS) ausgelagerte Analyse

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

Kommentare :.....
.....