



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](mailto: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, ql 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

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 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, 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
- Chikungunya IgG et IgM G5
- Chikungunya, RNA, PCR, ql E6
- Dengue Ag/Ig (schnelltest) (Akute Infektionsforschung) 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
- Gelbfieber, IgG et IgM G5
- Gelbfieber, ARN, PCR, ql E6
- 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
- Lymphozytäre Choriomeningitis Virus (LCMV), ARN, PCR, ql(NA) E6
- Mayaro, RNA, 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
- Anderen Krankheitserreger Untersuchung PCR(NA) E6

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, 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), Ig 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

## BLUTUNTERSUCHUNGEN (Folgende)

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

## UNTERSUCHUNGEN RESPIRATORISCHER PROBEN

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

## ANDERE UNTERSUCHUNGSMATERIALIEN

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

<b>AUGENABSTRICH</b> <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 <sup>(NA)</sup> <i>präzisieren</i> : .....	Gefässe COP-E COP-E COP-E COP-E	<b>Intrathekale IgG produktion <sup>1</sup></b> <input type="checkbox"/> Intrathekale Borreliose IgG <input type="checkbox"/> Intrathekale Varizella Zoster IgG	Gefässe B4+G5 B4+G5
<b>ANDEREN UNTERSUCHUNGSMATERIALIEN (Folgende)</b>			
<b>AMNIONFLÜSSIGKEIT</b> <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 <sup>(NA)</sup> <i>präzisieren</i> : .....	Gefässe BV12 BV12 BV12 BV12 BV12	<b>NABELSCHNUBLUTSTAMMZELLEN</b> <input type="checkbox"/> SARS-CoV-2, anti-S und -N Ig <sup>(NA)</sup> <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 <b>Unbedingt Mutter Serum am Geburt entnehmen</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> VIH, RNA, PCR, qn <input type="checkbox"/> Plasma Lagerung <input type="checkbox"/> Anderen Krankheitserreger Untersuchung PCR <sup>(NA)</sup> <i>präzisieren</i> : .....	Gefässe G3 G3 G3 G3 G3 G5  E3 E3 E3
<b>AUGENFLÜSSIGKEIT</b> <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 <sup>(NA)</sup> <i>präzisieren</i> : .....	ME1,5 ME1,5 ME1,5 ME1,5 ME1,5	<b>STUHL</b> <input type="checkbox"/> Hepatitis A (HAV), RNA, PCR, ql <input type="checkbox"/> Hepatitis E (HEV), RNA, PCR, ql <input type="checkbox"/> <b>Blockanalyse von Darmviren, PCR, ql</b> <input type="checkbox"/> Norovirus 2, RNA, PCR, ql <input type="checkbox"/> Rota/Adeno Ag (schnelltest)	FM60 FM60 FM60 FM60 FM60
		<b>URIN</b> <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 <sup>(NA)</sup> <input type="checkbox"/> Anderen Krankheitserreger Untersuchung PCR <sup>(NA)</sup> <i>präzisieren</i> : .....	B4 B4 B4 B4 B4 B4 B4 B4 B4

<sup>(NA)</sup> 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.ch/sites/interhug/files/structures/gr-demande-analyse/viro-resistance-hiv\\_f.pdf](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](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
---	--

<b>GEFÄSSE</b>			
<b>Für Serologien auf Serum : 1 G5 Rohr reicht für 6 Analysen (2 G5 Rohen für mehrere Analysen).</b> <b>Für PCR auf plasma : 1 E6 Rohr reicht um die folgenden Analysen zu machen (sich auf das Symbol <span style="color: orange;">◆</span> beziehen).</b> <b>Für andere Virämie: 1 extra E6 Rohr.</b> <span style="color: orange;">◆</span> <b>erforderliche Volumen für PCR auf Zerebrospinalflüssigkeit: VIH 1ml, Epstein-Barr 1ml, andere 0.5ml durch die Analyse.</b> <b>Die unter schlechten Bedingungen adressierten Stichproben können nicht behandelt werden.</b>			
<b>B4</b>	Flüssigkeit	-	Beiger Vakutainer 4 ml
<b>E6</b>	EDTA Blut oder Plasma	-	Malvenfarbiger Vakutainer 6 ml
<b>E3</b>	EDTA Blut oder Plasma	-	Malvenfarbiger Vakutainer 3 ml
<b>G5</b>	EDTA Blut + Gel	-	Gelbes Vakutainer Röhrchen 5 ml (Pädiatrie: gelber Hemogard 3.5 ml)
<b>COPAN</b>	Betreffenden Material	-	Rohr mit 3 ml rosa Medium COPAN
<b>BV12</b>	Betreffenden Material	-	12 ml Rohr mit blaue oder rote Kappe, steril geschraubt (GREINER)
<b>COP-E</b>	Betreffenden Material	-	Rohr mit 3 ml rosa Medium COPAN + Tupfer
<b>FM60</b>	Betreffenden Material	-	60 ml Falcon, metall Kappe, verschraubt
<b>ME1,5</b>	Betreffenden Material	-	Microtube / Eppendorf transparenter 1,5 ml Kunststoff ohne Zusätze
<b>Thin-prep</b>	Betreffenden Material	-	Flacon Thin-prep (Pap-test),PreservCyt@solution

**Kommentare** : .....