



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@hcuge.ch](mailto:Virologie.reception@hcuge.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
- 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) { 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), 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 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, 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
- 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
- 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
- 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
- Spezielle Virus Untersuchung PCR(NA) präzisieren:..... E6

## BLUTUNTERSUCHUNGEN (Folgende)

| VIREN AUS DER HERPES-GRUPPE  | Gefässe | PARASITÄRE UND BAKTERIELLE SEROLOGIEN/PCR   | Gefässe |
|--|---------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> Cytomegalovirus, IgG  | G5      | <input type="checkbox"/> Borreliose (Lyme), IgG, screening                                | 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(VCA/EBNA) et IgM (VCA)                    | 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 type="checkbox"/> Toxoplasmose, DNA, PCR, ql <span style="color: yellow;">✘</span> | E6      |
| <input type="checkbox"/> Herpesvirus 6, DNA, PCR, ql <span style="color: yellow;">✘</span> | G5      | <b>LAGERUNG</b>   |         |
| <input type="checkbox"/> Herpesvirus 8, DNA, PCR, ql <span style="color: yellow;">✘</span> | E6      | <input type="checkbox"/> Zellen Lagerung  | 2xE6    |
| <input type="checkbox"/> Varizella Zoster, IgG   | E6      | <input type="checkbox"/> Plasma Lagerung  | E6      |
| <input type="checkbox"/> Varizella Zoster, IgM   | G5      | <input type="checkbox"/> Spenderlagerung  | G5      |
|  | G5      |   |         |

## UNTERSUCHUNGEN RESPIRATORISCHER PROBEN


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

## ANDERE UNTERSUCHUNGSMATERIALIEN

| BIOPSIE präzisieren : .....   | Gefässe   | ZERE BROSPINALFLÜSSIGKEIT <span style="color: red;">●</span>                            | Gefässe |
|---|-----------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> Herpesvirus 6, DNA, PCR, ql <sup>(NA)</sup>                                      | COPAN     | <input type="checkbox"/> Chikungunya, RNA; PCR, ql                                      | B4      |
| <input type="checkbox"/> Herpesvirus 8, DNA, PCR, ql <sup>(NA)</sup>                                      | COPAN     | <input type="checkbox"/> Frühsommer-Meningoenzephalitis (FSME), RNA, PCR, ql            | B4      |
| <input type="checkbox"/> JC Polyomavirus, DNA, PCR, immunosupprimierten <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 <sup>(NA)</sup>                                 | COPAN     | <input type="checkbox"/> Infektionen des ZNS, Panel Viren/Bakterien PCR <sup>(NA)</sup> | B4      |
| <i>präzisieren : .....</i>  |           | <input type="checkbox"/> Mumps, RNA, PCR, ql  | B4      |
| <b>HAUTABSTRICH</b>   |           | <input type="checkbox"/> JC Polyomavirus, DNA, PCR immunosupprimierten                  | B4      |
| <input type="checkbox"/> Herpes Simplex 1+2, DNA, PCR, ql   | COP-E     | <input type="checkbox"/> LCMV, RNA, PCR, ql <sup>(NA)</sup>                             | B4      |
| <input type="checkbox"/> Varizella Zoster, DNA, PCR, ql   | COP-E     | <input type="checkbox"/> Masern, RNA, PCR, ql (Entdeckung)                              | B4      |
| <input type="checkbox"/> Pocken Virus, DANN, PCR, ql  | COP-E     | <input type="checkbox"/> Masern-Virus Impfstoffstamm, RNA, PCR, ql. <sup>(NA)</sup>     | B4      |
| <input type="checkbox"/> Spezielle Virus Untersuchung PCR <sup>(NA)</sup>                                 | COP-E     | <input type="checkbox"/> Toscana, RNA, PCR, ql  | B4      |
| <i>präzisieren : .....</i>  |           | <input type="checkbox"/> Toxoplasmose, DNA, PCR, ql                                     | B4      |
| <b>GENITALABSTRICH</b>  |           | <input type="checkbox"/> VIH, RNA, PCR, qn  | B4      |
| <input type="checkbox"/> Herpes Simplex (HSV1+2), DNA, PCR ql   | COP-E     | <input type="checkbox"/> West Nile Virus, RNA, PCR, ql                                  | B4      |
| <input type="checkbox"/> Menschlich Papillomavirus (HPV), DNA, PCR, ql <span style="color: red;">✘</span> | Thin-prep | <input type="checkbox"/> Spezielle Virus Untersuchung PCR <sup>(NA)</sup>               | B4      |
| <input type="checkbox"/> Spezielle Virus Untersuchung PCR <sup>(NA)</sup>                                 | COP-E     | <i>präzisieren : .....</i>  | B4      |
| <i>präzisieren : .....</i>  |           |   |         |

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

(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)

 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)

 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.**

|                  |                       |   |   |
|------------------|-----------------------|---|---|
| <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 | - | Falcon Thin-prep (Pap-test),PreservCyt@solution                     |

**Kommentare :**

.....  
.....  
.....