

# ANALYSENAUFTRAG

## IMMUNOLOGIE - ALLERGOLOGIE

Arzt / Abteilung

NLAB

Rechnung an:  Patient  Einsender  Andere:

Datum und Zeit der Probenentnahme  Probenentnahme im Labor

Tag:  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  
 16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31

Monat:  Jan  Feb  März  Apr  Mai  Jun  Jul  Aug  Sept  Okt  Nov  Dez

Stunde:  0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  
 12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23

Minute:  5  10  15  20  25  30  35  40  45  50  55

PATIENT Name: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

PLZ / Ort: \_\_\_\_\_

Geburtsdatum: \_\_\_\_\_

Geschlecht:  M  W

- Kopie / Klinische Angaben:
- Andere Analysen:
- Serum: Verlängerte Aufbewahrungszeit (9 Monaten)

Monovette® Serum

Monovette® EDTA

Kit Quantiféron

Monovette® CPDA

Monovette® Gerinnung

### IMMUNOLOGIE

PROTEINE <sup>1</sup>	AUTOIMMUNITÄT (Antikörper anti-...)		ZELLULÄRE IMMUNITÄT
<b>Komplement</b>	<b>Arthritis</b>	<b>Zöliakie, Enterocolitis</b>	<b>HIV Verlauf (AIDS)<sup>2</sup></b>
<input type="checkbox"/> Komplement C3 <input type="checkbox"/> Komplement C4 <input type="checkbox"/> CH50 (Klassische fkt. Aktivität) <input type="checkbox"/> C1 Inhibitor, Antigen <input type="checkbox"/> C1 Inhibitor, Aktivität <input type="checkbox"/> C1q (Protein) <input type="checkbox"/> Komplementsystem Screening funktionaler Aktivität (CH50, AP50, MBL) <input type="checkbox"/> Faktor B <input type="checkbox"/> Aktivationsfaktor B (Fragmente Bb) <input type="checkbox"/> Lytischer Weg (Sc5b-9) <input type="checkbox"/> Faktor H <input type="checkbox"/> Anti-Faktor H <input type="checkbox"/> Faktor I <input type="checkbox"/> (Anti-) C1q (Verlaufskontrolle renaler Lupus)	<input type="checkbox"/> Rheumafaktor IgM <input type="checkbox"/> Rheumafaktor IgA <input type="checkbox"/> Citrullinierte Peptide (APCA, CCP3) <input type="checkbox"/> Streptolysin (ASLO) <input type="checkbox"/> Streptodornase  <b>Kollagenosen</b> <input type="checkbox"/> Antinukleäre Ak (ANA/Zytoplasma) IF <input type="checkbox"/> Aufschlüsselung wenn ANA + <input type="checkbox"/> Aufschlüsselung wenn Zytoplasma positiv <input type="checkbox"/> Zentromer <input type="checkbox"/> Chromatin (Screening) <input type="checkbox"/> Anti DNA nativ (Bestätigung)  <input type="checkbox"/> <b>RIBONUCLEOPROTEINE</b> <small>Jo-1, La, Ro60, Sm, Topoisomerase 1 (Scl70), U1 RNP</small> <input type="checkbox"/> Jo-1 (Histidyl - tRNA Synthetase) <input type="checkbox"/> Ro60 (SSA), TRIM 21, La (SSB) <input type="checkbox"/> Sm <input type="checkbox"/> U1 RNP <input type="checkbox"/> Topoisomerase 1 (Scl70) <input type="checkbox"/> Lupus Profil (Dot) <small>Histon, Ribosom P, Nucleosom, DNA nativ, Sm, DFS70, PCNA</small> <input type="checkbox"/> Myositis Profil (Dot) <small>Jo 1, Ku, Mi-2, MDA5, NXP2, SAE1, SRP, PL7, PL12, PM-Sc1 75-100, TIF1, EJ, OJ</small> <input type="checkbox"/> Anti-HMGCR <input type="checkbox"/> Sklerodermie Profil (Dot) <small>Scl-70, CENP A, B, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Sc1 75-100, Ku, RNA pol3</small>	<input type="checkbox"/> Gewebe Transglutaminase (tTG) IgA/ Desaminiertes Gliadin (DPG) IgG <input type="checkbox"/> Desaminiertes Gliadin (DPG) IgA <input type="checkbox"/> Saccharomyces cerevisiae (ASCA)/ Neutrophilen Zytoplasma (ANCA)  <b>Hepatopathien/Biliäre</b> <input type="checkbox"/> Aktin IgG (Glatte Musk.) <input type="checkbox"/> LKM (Liver, Kidney Microsomes) <input type="checkbox"/> Mitochondrien (M2) <input type="checkbox"/> Hepatopathien / Biliäre Krankheiten (Dot) <small>AMA-M2, GP210, LC-1, LKM-1, PML, SLA, SP100</small>  <b>Hautkrankheiten</b> <input type="checkbox"/> Haut <b>Screening:</b> Pemphigus/Pemphigoid <input type="checkbox"/> Desmoglein 1/3 (Pemphigus) <input type="checkbox"/> BP180/230 (Bullöses Pemphigoid)	<input type="checkbox"/> HIV-1 Viruslast (RNA-PCR) <input type="checkbox"/> T Lymphozyten-Typisierung <small>CD3, CD4, CD8</small>  <b>Lymphozyten-Typisierung/Immundefekt</b> <input type="checkbox"/> T Lymphozyten-Typisierung <small>CD3, CD4, CD8</small> <input type="checkbox"/> T, B Lymphozyten-Typisierung <small>CD3, CD4, CD8, CD19, CD16/56</small> Immunsuppression angeben:  <input type="checkbox"/> Lymphozyten populationen Typisierung (Cytof)
<b>Immunglobuline/Monoclonalität</b>	<b>Diabetes Mellitus (Typ 1)</b>	<b>Neuromuskuläre Krankheiten</b>	<b>Spezifische Immunantwort</b>
<input type="checkbox"/> Immunfixation <input type="checkbox"/> Immunglobulin IgA <input type="checkbox"/> Immunglobulin IgG <input type="checkbox"/> Immunglobulin IgM <input type="checkbox"/> Freie Leichtketten Koeff. (FLK) <input type="checkbox"/> Monoklonalität? (Elektrophorese + FLK) <input type="checkbox"/> β-2 Microglobulin <input type="checkbox"/> Zirkulierende Immunkomplex <input type="checkbox"/> <sup>2</sup> / <sub>1</sub> ! Kryoglobuline (37 °C) (nüchtern) <input type="checkbox"/> IgG-Subklassen <input type="checkbox"/> Immunglobulin D <input type="checkbox"/> Immunglobulin E, Total	<input type="checkbox"/> <sup>4</sup> / <sub>3</sub> Lupus Antikoagulans <input type="checkbox"/> Langerhans Inselzellen (ICA) <input type="checkbox"/> Glutamat Decarboxylase (GAD) <input type="checkbox"/> Insulin (Anti-) <input type="checkbox"/> Tyrosin Phosphatase (IA2)	<b>Siehe Neuroimmunologie Formular</b>  <b>Schilddrüse</b> <input type="checkbox"/> TSH-Rezeptor (TRAK) <input type="checkbox"/> Thyroperoxydase (TPO, Microsom) <input type="checkbox"/> Thyroglobulin Ak  <b>Vaskulitis</b> <input type="checkbox"/> ANCA (Zytoplasma der Neutrophile) <input type="checkbox"/> Myeloperoxydase (MPO) <input type="checkbox"/> Proteinase 3 (PR3) <input type="checkbox"/> Glomeruläre Basalmembran (Anti-GBM) <input type="checkbox"/> Phospholipase A2 Rezeptor (Anti-PLA2R /THSD7A)	<input type="checkbox"/> <sup>14</sup> / <sub>1</sub> ! Quantiféron Gold® (IGRA) <small>In vitro γ-Interferon Nachweis für Tuberkulose Antigen</small>  <b>Vakzinal Immunantwort</b> Impfung: _____ <input type="checkbox"/> T 0 <input type="checkbox"/> T 30 <input type="checkbox"/> Tetanus <input type="checkbox"/> Diptherie <input type="checkbox"/> Haemophilus <input type="checkbox"/> Pneumokokken
<b>IMMUNPRÄZIPITINE IgG</b>	<b>Autoimmune Gastritis/Perniziöse Anämie</b>		<b>HLA-Typisierung (Histokompatibilität)</b>
<input type="checkbox"/> Aspergillus <input type="checkbox"/> Farmerlunge <input type="checkbox"/> Holzarbeiterlunge <input type="checkbox"/> Käsewäscherlunge <input type="checkbox"/> Luftbefeuchterlunge <input type="checkbox"/> Vogelzüchterlunge	<input type="checkbox"/> Magenparietalzellen (PCA, ATPase H <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> ) <input type="checkbox"/> Intrinsic Faktor  <b>Nebennierenrinde</b> <input type="checkbox"/> Nebenniere, 21-Hydroxylase (Anti-)		<input type="checkbox"/> HLA-AB* <input type="checkbox"/> HLA-AB, HLA-DR (Transplant.)* <input type="checkbox"/> HLA-B27 (Gennachweis)* (Bechterew) <input type="checkbox"/> HLA-B51* (M. Behçet) <input type="checkbox"/> HLA-B57:01* (Hypers. Abacavir)  * Der Patient hat sein Einverständnis gegeben <b>Unterschrift des Arztes erforderlich</b>  <input type="checkbox"/> Anti HLA <input type="checkbox"/> Lymphozytoxische Antikörper

Zentralinstitut der Spitäler - Institut Central des Hôpitaux - Avenue du Gd. Champsec 86 - CP 800 - 1951 SITTEN - T: +41 (0)27 603 4800 - ich.labo.sero-immuno@hopitalvs.ch - LABORATORIEN: Brig, Visp, Siders, Sitten, Martinach, Riviera-Chablais.

