



Telefon Zentrale Annahme 031 632 29 79 Mo-Fr 08 - 17 Uhr Fax 031 632 48 84
 Telefon Labor 031 632 32 46 Homepage: www.zlm.insel.ch E-Mail zlm-annahme@insel.ch

Auftragsformular Autoimmundiagnostik

Patient	
Name	GeburtsstagTagMonatJahr
Adresse	Rechnung an: <input type="checkbox"/> Patienten (bitte vollständige Adresse) <input type="checkbox"/> Auftraggeber
PLZ Ort	
Einsender	
Name	Entnahmedatum Entnahmezeit
Adresse	Arzt Tel./ Sucher
.....	Klinische Angaben
.....

Untersuchungsmaterial: 1-3 ml Serum aus Nativblut. Hämolytische Seren sind ungeeignet für Komplementbestimmungen

Abklärungen von Autoantikörpern (Wir bitten Sie, wunschgemäss ein Feld anzukreuzen)

	erwünscht	nicht erwünscht	mit Rückfrage
bei unklaren Resultaten andere Methode verwenden zum Krankheitsbild passende Zusatzanalyse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Arthritiden

Rheumafaktor IgM	Rheumafaktor IgA
Cyclisches citrulliniertes Peptid (CCP2)	
Zirkulierendes Calprotectin im Serum (cCLP)	
<i>Serum muss innerhalb von 3h zentrifugiert und aliquotiert werden.</i>	

Kollagenosen

Zellkerne (ANA, IIF)	Anti-C1q	
dsDNA (doppelstrang)	nDNA (Crithidien, IIF)	
Nucleosomen	Histone	
RNP (A,C, 70 kDa)	Sm	
SS-A (Ro; 60 kDa)	Ro-52 kDa	SS-B (La)
Kardiolipin (IgG/ IgM)	β2-Glykoprotein (IgG/IgM)	

Symphony EliA

(Mix mit SS-A (60kDa, 52kDa), SS-B, Scl-70, RNP (A,C,70kDa), SmD)

Lupus Antikörper Abklärung

(ANA, dsDNA, Histone, Nucleosomen, Sm, RNP, SSA (60 kDa und 52 kDa), anti-C1q)

Zellkern-Screen Immunodot

(Sm, RNP, Sm/RNP, SS-A, SS-B, Scl-70, PM/ScI, Ku, Cenp-A/B, PCNA, Mi-2, DFS-70)

Myositiden / Anti-Synthetase Syndrom

Jo-1	HMGCR
Myositis Screen Immunodot	
(Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, SRP, Mi-2, Tif-1γ, MDA-5, Ro-52, SAE-1, SAE-2, NXP-2)	
Anti-Synthetase Screen Immunodot, bitte zusätzlich ANA bestimmen.	
(Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ, KS, ZO, HA, SRP, Ribosomen)	

Systemsklerose

Scl-70	Zentromere B
RNA Polymerase III	
Systemsklerose Screen Immunodot	
(Scl-70, Zentromere A und B, PM/ScI 100 und 75, Ku, RNA-Polymerase III, U1-RNP, Th/To, Fibrillarin, NOR-90, Ro-52)	
Polymyositis Overlap Syndrom Immunodot	
(PM-ScI 100 und 75, U1-RNP, Ku)	

Vasculitiden / Erkrankungen der Niere

Verdacht/Ausschluss ANCA-Vaskulitis

(PR3, MPO, Bestätigung mit IIF) Notfall

PR3-ANCA MPO-ANCA

Glomeruläre Basalmembran (Goodpasture) Notfall

Phospholipase A2-Rezeptor (IIF)

Notfall bitte telefonisch voranmelden

Mo-Fr, 08-17h: 031 632 29 79; übrige Zeit: 031 632 33 15

Erkrankungen der Leber

Mitochondrien IIF *	glatte Muskulatur IIF *
LKM-1 IIF *	SLA (Soluble Liver Antigen)
sp100	gp210
M30-Apoptose ^o	Hyaluronat

Magen- Darm Erkrankungen

Endomysium (IgA, IIF) Endomysium (IgG, IIF)

Intrinsic-Faktor ASCA (IgA und IgG)

Gewebe-Transglutaminase (IgA)

Deamidierte Gliadin Peptide (IgA und IgG)

Magenparietalzellen (H⁺/K⁺-ATPase) *

Differenzial-Diagnose IBD M. Crohn und C. ulcerosa

(ASCA IgG/A, PR3, ANCA)

Erkrankungen des Nervensystems (IIF)

Serum **Liquor**

Stiff-person syndrom (GAD, IIF)

Kleinhirn (IIF: **ANNA:** Hu, Ri; **PCA:** Yo)

Paraneoplastisches Syndrom Immunodot

(Hu, Ri, Yo, Amphiphysin, GAD, Sox-1, CRMP5, Ma1, Ma2, Tr (DNER), Zic4)

Encephalitis-Mosaik (IIF)

(NMDA-R, AMPA-R1/2, DPPX, GABA-B-R, Lgi-1, CASPR-2, IIF)

NMOSD (IIF)

(Neuromyelitis optica Spectrum Disease; Aquaporin 4 und MOG, IIF)

- * diese Antikörper werden auf Mausgewebe (IIF) analysiert und mittels ELISA bestätigt
- ^o Serum muss innerhalb von 4h eingefroren werden.



Zentrum für Labormedizin
 Zentrale Probenannahme ZLM
 INO / Geschoss F
 Inselspital
 3010 Bern



Akkreditierung
ISO 15189
SMTS 0108



Telefon Zentrale Annahme 031 632 29 79 Mo-Fr 08 - 17 Uhr Fax 031 632 48 84
 Telefon Labor 031 632 32 46 Homepage: www.zlm.insel.ch E-Mail zlm-annahme@insel.ch

Auftragsformular Autoimmundiagnostik

Erkrankungen der Haut

Epidermis, interzelluläre Ablagerungen (IIF)	Desmoglein 1	Desmoglein 3
Haut Basalmembran, inkl. NaCl-Spalthaut (IIF)	BP180	BP230

Stuhl-Analytik

Calprotectin	
Pankreaselastase	

Andere Antikörper (nach vorheriger telefonischer Absprache 031 632 32 19)

Immunkomplexablagerungen in der Haut oder Schleimhaut (Direkte Immunfluoreszenzuntersuchung)

Abklärung bullöser Dermatosen oder LE-Band

Nur unfixiertes, nicht gefrorenes Gewebe. Zum Versand das Gewebe, durch Einbetten zwischen feuchten Tupfern (isotonisches NaCl), vor dem Austrocknen schützen.

Klinische Angaben:

Biopsie-Art	Haut-Biopsie	Schleimhaut-Biopsie	Bindehaut-Biopsie	Haarfollikel
--------------------	--------------	---------------------	-------------------	--------------

Entnahme-Stelle

--