

Eingelangt am: Serum ID #

<p>Patient(in) (bitte in Blockschrift ausfüllen)</p> <p>Name Vorname</p> <p><input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> w Vers.-Nr. Geb.-Datum</p> <p>Mitversichert bei</p> <p>Name Vorname</p> <p><input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> w Vers.-Nr. Geb.-Datum</p> <p>Adresse</p> <p>Straße</p> <p>PLZ Ort</p> <p>Beschäftigt bei</p>	<p>Versicherungsdaten</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:25%;">GKK für</td> <td style="width:10%;">BVA</td> <td style="width:10%;">SVA</td> <td style="width:10%;">Bauern</td> <td style="width:10%;">ÖBB</td> </tr> <tr> <td>KUF (Bitte ankreuzen)</td> <td>Landesbeamte</td> <td>Landeslehrer</td> <td colspan="2">Gemeinde</td> </tr> </table> <p>andere:</p> <p><input type="checkbox"/> Privat - Selbstzahler</p> <p>Verdachtsdiagnose:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	GKK für	BVA	SVA	Bauern	ÖBB	KUF (Bitte ankreuzen)	Landesbeamte	Landeslehrer	Gemeinde	
GKK für	BVA	SVA	Bauern	ÖBB							
KUF (Bitte ankreuzen)	Landesbeamte	Landeslehrer	Gemeinde								

Nachweis von Autoantikörpern (AAK)

<p>Organspezifische AAK</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Acetylcholinrezeptoren <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Screening <input type="checkbox"/> α-Kette <input type="checkbox"/> Colon <input type="checkbox"/> Granulozyten <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> cANCA (Screening) <input type="checkbox"/> cANCA (Proteinase 3, PR3) <input type="checkbox"/> pANCA (Screening) <input type="checkbox"/> pANCA (Myeloperoxidase, MPO) <input type="checkbox"/> Granulozyten-Oberflächenmembran (10 ml EDTA-Blut, ☼) <input type="checkbox"/> Haut (Basalmembran, interzelluläre Substanz) <input type="checkbox"/> Hypophyse <input type="checkbox"/> Lunge <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Screening (Alveolarbasalmembran) <input type="checkbox"/> Goodpasture-Antigen (NC1) <input type="checkbox"/> Magen (Belegzellen) <input type="checkbox"/> Muskulatur <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> quergestreifte Muskulatur <input type="checkbox"/> Herz-Muskel <input type="checkbox"/> Nebenniere <input type="checkbox"/> Nebenschilddrüse <input type="checkbox"/> Niere <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Screening (Glomerulusbasalmembran) <input type="checkbox"/> Goodpasture-Antigen (NC1) <input type="checkbox"/> Pankreas <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Screening (Inselzellen) <input type="checkbox"/> Glutamatdecarboxylase (GAD-2) <input type="checkbox"/> Parotis (Ausführungsgänge) <input type="checkbox"/> Schilddrüse (SD) <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Thyreoglobulin <input type="checkbox"/> Mikrosomen <input type="checkbox"/> SD-stimul. (TSH-Rez./TRAK) <input type="checkbox"/> SD-Peroxidase (TPO) <input type="checkbox"/> Spermatozoa (Ejakulat und Serum, ☼) <input type="checkbox"/> Thrombozyten <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Medikament-modifiz. Thrombozyten (Serum und Medikamentenprobe; z.B. Heparin) 	<p>Nicht-Organspezifische AAK</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Antinukleäre AK (ANA) Screening <input type="checkbox"/> ANA -Subsets <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ds DNS (SLE) <input type="checkbox"/> Nucleosomen (SLE) <input type="checkbox"/> Gesamthistone (SLE) <input type="checkbox"/> Sm/sn RNP-ENA (Sharp Syndrom) <input type="checkbox"/> Sm-ENA (SLE) <input type="checkbox"/> Ro/SS-A (Sjogren, SLE) <input type="checkbox"/> La/SS-B (Sjogren) <input type="checkbox"/> Scl 70 (Sklerodermie) <input type="checkbox"/> Jo-1 (Polymyositis, Dermatomyositis) <input type="checkbox"/> Endomysium (IgA, Coeliakie) <input type="checkbox"/> Glatte Muskulatur (SMA) <input type="checkbox"/> Mitochondrien <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> AMA (Screening) <input type="checkbox"/> M2 (Pyruvat-Dehydrogenase-Multienzymkomplex, sp 100, gp 210, LBR) <input type="checkbox"/> LKM (Liver/Kidney-Mikrosomen) <input type="checkbox"/> Phospholipide <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Cardiolipin (3 ml Serum) <input type="checkbox"/> β2-Glykoprotein I <input type="checkbox"/> Lupusantikoagulans (3 ml Citratblut) <input type="checkbox"/> Retikulinfasern
---	---

Spezialuntersuchungen

<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Biopsie / Operationsmaterial (Trockeneis oder Raumtemperatur-Transportpuffer) <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Haut <input type="checkbox"/> Muskel <input type="checkbox"/> Niere <input type="checkbox"/> Darm <input type="checkbox"/> Lunge <input type="checkbox"/> anderes Material: <input type="checkbox"/> B-, T-Zellen, T-Subsets, N/NK-Zellen, Monozyten (☼) <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> phänotypisch, quantitativ (5 ml EDTA-Blut) <input type="checkbox"/> funktionell (Mitogenstimulation) (5 ml Na-Heparin-Blut) <input type="checkbox"/> T-Zell-Aktivierung (5 ml Na-Heparin-Blut, ●) (HLA-DR, -DP, -DQ positiv) <input type="checkbox"/> Funktionelle Analyse von Granulozyten/ Monozyten (3 ml Citrat-Blut, ☼) 	<p style="text-align: center;">Rheumaserologie</p> <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">qualitativ</th> <th style="text-align: center;">quantitativ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rheumafaktor</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>C-reaktives Protein</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Anti-Streptolysin (ASLO)</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Anti-cycl. citrulliniertes Peptid (CCP)</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>		qualitativ	quantitativ	Rheumafaktor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C-reaktives Protein	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Anti-Streptolysin (ASLO)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Anti-cycl. citrulliniertes Peptid (CCP)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	qualitativ	quantitativ														
Rheumafaktor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>														
C-reaktives Protein	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>														
Anti-Streptolysin (ASLO)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>														
Anti-cycl. citrulliniertes Peptid (CCP)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>														

Spezielle Immunologie

- Bence-Jones-Proteine** (50 ml Harn)
- Immunelektrophorese**
 - Serum
 - Liquor, Gelenksflüssigkeit, Exsudat
 - andere Probe:
- Immunfixation**
 - Serum
 - Liquor, Gelenksflüssigkeit, Exsudat
 - andere Probe:
- Immunglobuline**
 - Serum**
 - IgG
 - IgM
 - IgA
 - andere Probe:**
 - IgG-Subklassen 1-4
 - sekretorisches IgA** (2 ml Speichel)
- Kälteagglutinine** (1 ml Serum)
- Komplement**
 - C3
 - C4
 - CH 100
 - C1 Inhibitor
- Kryoglobuline** (1 ml Serum und 1 ml Citratblut)
- Neopterin**
- Prokollagen III**
 - Serum
 - Bronchial-Alveolar-Lavage (BAL)
- zirkulierende Immunkomplexe (CIC)**

Einsender

Datum / Stempel / Unterschrift

VERSANDVORSCHRIFTEN

- Vollblut:** Wegen Gefahr der Hämolyse Blut von Spritze in Röhrchen immer ohne Nadel transferieren. Wenn möglich, Serum oder Plasma einsenden.
- Serum:** Doppelte Blutmenge abnehmen, d.h. für 2 ml Serum ca. 4 - 5 ml Blut.
Zur Gerinnung: Blut ca. 30 min bei Raumtemperatur stehenlassen. Koagulum mit Holzstäbchen oder Injektionsnadel von Röhrchenwand ablösen und nochmals 30 min. bei Raumtemperatur oder über Nacht im Kühlschrank (4°C) zur Retraktion stehenlassen. Abzentrifugieren (ca. 500 - 800 g/10 min). Falls keine Zentrifuge vorhanden: nach Gerinnung überstehendes Serum mit Spritze und weiltumiger Kanüle vorsichtig abziehen und in Versandröhrchen füllen.
- Plasma:** Auffangröhrchen oder Spritze müssen mit dem angegebenen Antikoagulans präpariert sein, z.B. Citrat: 1 ml der üblichen 3,13 %igen Natriumcitratlösung für 9 ml Blut aufziehen (Verdünnung 1:10), Spritzen mit angegebenem Volumen füllen und durch Kippen vorsichtig und gründlich mischen, sofort abzentrifugieren, überstehendes Plasma in Versandröhrchen füllen.
- Biopsien:** Einfrieren und gefroren im Styroporkarton mit Trockeneis einsenden, oder spezielle Gefäße mit Transportpuffer für Versand bei Raumtemperatur bei uns anfordern.
- Versandmaterial:** (Auftragsformulare, Säcke, Gefäße, Gefäße mit Transportpuffer für Biopsien) werden Ihnen auf Anforderung zugesandt.

HINWEISE FÜR SPEZIELLE UNTERSUCHUNGEN

- (☎) **T/B Zellen:** a) phänotypische Analyse: 5 ml EDTA-Blut
b) funktionelle Analyse (Mitogenstimulation, T-Zell-Aktivierung): 5 ml Natriumheparinblut
- (☎) **Granulozytenfunktionstest:** 10 ml Natriumcitratblut
- (☎) **Antikörper gegen Granulozyten-Oberflächenantigene:** 10 ml EDTA-Blut
- Kryoglobuline und Kälteagglutinine:** 5 ml Serum, nicht kühl stellen, Blut bei 37 °C gerinnen lassen und warm zentrifugieren. Serum abtrennen und gefroren (Kryoglobuline: nur gekühlt) in Styroporkarton mit Trockeneis einsenden oder Express bei Raumtemperatur einsenden. Blutabnahme vorzugsweise in unserem Labor.
- Komplement CH-100:** Während der Gerinnung Blut kühl (Kühlschrank 4 °C) stellen. Serum sofort (wenn möglich, innerhalb von 30 min) abtrennen und gefroren in Styroporkarton mit Trockeneis oder Express bei Raumtemperatur einsenden.
- Lupus Antikoagulans (LA):** Citratblut!
a) Abnahme bei uns im Labor
b) Bei Abnahme auswärts: wenn Transport bzw. Ankunft am gleichen Tag möglich, EXPRESS ungekühlt.
c) Bei längerem Transport:
Abzentrifugieren (ca. 3000! g/15min), einfrieren und Plasma auf Trockeneis einschicken.
- Bence-Jones Proteine:** 50 ml von 24-h-Urin einsenden.

Blutabnahmen auch in unserem Labor möglich!

- (☎) Wegen der Probenstabilität und der erforderlichen speziellen Untersuchung, bitte telefonische Rücksprache mit Labor: Nicht am Freitag versenden!