

Anforderungsschein für immunologische Untersuchung

Institut für Virologie und Immunbiologie
der Universität Würzburg
Prof. Dr. Wolfgang Kastenmüller
Prof. Dr. Lars Dölken
Versbacher Str. 7, 97078 Würzburg
Telefon 0931/201-49969
Fax 0931/201-49562
Öffnungszeiten: Mo.–Fr. 9.00 – 17.00 h

Homepage: www.virologie.uni-wuerzburg.de

Untersuchungsnummer

Feld bitte freilassen

(Bitte Probe und Anforderungsschein mit aktuellem Patientenaufkleber versehen)

Nachname	_____
Vorname	_____
Geburtsdatum	_____
Adresse	Patientenaufkleber
Kasse	_____
stationär: Klinik-Kenn-Nr.	_____
ambulant: Klinik-Kenn-Nr.	_____

**Absender der Klinik bzw. des behand.
Arztes inkl. Telefonnummer**

Stationsaufkleber

Geschlecht: männlich weiblich

Untersuchungsmaterial: _____

Serummonovette braun (> 2 ml, bei 4°C)

Entnahmedatum/Uhrzeit: _____

Für Lymphozytendifferenzialanalyse frisches
EDTA-Blut (2,7 ml, bei Raumtemperatur)

entnommen durch: _____

Symptome/Verdachtsdiagnose: _____ (bitte unbedingt angeben)

Gewünschte Untersuchungen:

Bestimmung von Antikörpern gegen:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Nukleäre Antigene (ANA) | <input type="checkbox"/> ENA (RNP, Sm, SSA/Ro, SSB/La,
Scl-70, CENP-B, Jo-1) |
| <input type="checkbox"/> dsDNA (ELISA u. RIA) | <input type="checkbox"/> ribosomales P |
| <input type="checkbox"/> Histone | <input type="checkbox"/> PM/Scl |
| <input type="checkbox"/> Glatte Muskulatur (ASMA) | <input type="checkbox"/> LKM-1 <input type="checkbox"/> SLA <input type="checkbox"/> LC-1 |
| <input type="checkbox"/> Mitochondrien (AMA) | <input type="checkbox"/> M2-PDH <input type="checkbox"/> sp100 <input type="checkbox"/> gp210 |
| <input type="checkbox"/> Parietalzellen (APCA) | <input type="checkbox"/> Cardiolipin (IgG, IgM) |
| <input type="checkbox"/> Herzmuskel (AHMA) | <input type="checkbox"/> Rheumafaktor (IgA, IgM) |
| <input type="checkbox"/> Glomerulum-Basalmembran (AGA) | |
| <input type="checkbox"/> ANCA (IFT, PR3/MPO) | <input type="checkbox"/> Lymphozytendifferenzialanalyse
(frisches EDTA-Blut, Raumtemperatur,
bitte zeitgleich ein großes Blutbild im
Zentrallabor anfordern) |