

Anschrift des Einsenders bzw. Rücksendeanschrift

Telefon- oder Faxnummer bei Notfällen:

Bei der ANCA-Erstuntersuchung (Vasculitisverdacht) muss ergänzend auch PR3- bzw. MPO-ANCA ELISA durchgeführt werden!  
Bitte entsprechend ankreuzen!

Wir bitten um Zusendung von ca. 2ml Serum oder eines Vollblutröhrchens!

**ANCA-Fluoreszenztest**  
(Anti-Neutrophilen-Cytoplasma-AK)

- C-ANCA
- P-ANCA
- A-ANCA

**ANCA-Differenzierung**

	Normalwert
<input type="checkbox"/> <b>PR3-ANCA</b> (Proteinase3)	< 2,0 IU/ml
<input type="checkbox"/> <b>MPO-ANCA</b> (Myeloperoxidase)	< 3,5 IU/ml
Nur bei negativem PR3-/MPO-ANCA und positivem IFT zu bestimmen:	
<input type="checkbox"/> HLE-ANCA	< 10 U/ml
<input type="checkbox"/> LF-ANCA	< 10 U/ml
<input type="checkbox"/> BPI-ANCA	< 10 U/ml

<input type="checkbox"/> <b>Rheumafaktor</b> (IgM)	< 3,5 IU/ml
<input type="checkbox"/> <b>CCP AK</b>	< 7,0 U/ml

<input type="checkbox"/> <b>ECP</b>	< 16 µg/l
<input type="checkbox"/> <b>Kryoglobuline</b> qualitativ (Kryokrit)	< 0,5 Vol%

**Cardiolipin AK**

- IgG < 10 GPL U/ml
- IgM < 10 MPL U/ml

**Beta2-Glycoprotein1 AK**

- IgG < 7,0 U/ml
- IgM < 7,0 U/ml

Name, Vorname	
Geburtsdatum	
Straße, PLZ Ort	
behandelnder Arzt, Klinik	Station

Bitte bei Privatpatienten Adresse angeben !

Datum:

**ANA-Fluoreszenztest<sup>1</sup>**  
(Anti-Nukleäre-AK)

- ANA auf HEp2 Zellen
- ENA CTD screen<sup>2</sup>** Ratio < 0,7

**ENA-Differenzierung**

Antikörper gegen:	Normalwert
<input type="checkbox"/> U1RNP (RNP70, A, C)	< 5 U/ml
<input type="checkbox"/> SmD	< 7 U/ml
<input type="checkbox"/> SS-A / Ro (60 kDa, 52 kDa)	< 7 U/ml
<input type="checkbox"/> SS-B / La (48 kDa)	< 7 U/ml
<input type="checkbox"/> Scl-70 (Topoisomerase-I)	< 7 U/ml
<input type="checkbox"/> Centromer-B (CENP-B)	< 7 U/ml
<input type="checkbox"/> Jo1	< 7 U/ml
<input type="checkbox"/> Fibrillarin	< 7 U/ml
<input type="checkbox"/> Rib-P (P0, P1, P2)	< 7 U/ml
<input type="checkbox"/> PM-Scl 100	< 7 U/ml
<input type="checkbox"/> Mi-2	< 7 U/ml

<input type="checkbox"/> <b>ds DNA AK</b>	< 10 IU/ml
<input type="checkbox"/> ds DNA auf Crithidia luciliae AK (IFT)	

<input type="checkbox"/> <b>Histon AK</b>	< 40 U/ml
---	-----------

<input type="checkbox"/> <b>DFS70 (LEDGF) AK</b>	Ratio <1,0
--	------------

<input type="checkbox"/> <b>AMA-M2</b>	< 6 IU/ml
--	-----------

<sup>1</sup> Bei negativem Ergebnis im ANA IFT erübrigt sich die weitere Untersuchung auf ENA. Wenn anhand von klinischen Bild und / oder ANA-IFT Befund keine zielgerechte Diagnostik möglich ist, bitte je nach Verdachtsdiagnose die zu untersuchenden ENA auswählen.

<sup>2</sup> Der ENA CTD (Connective tissue diseases) screen beinhaltet folgende extrahierbare Antigene: U1RNP (RNP70, A, C), Sm-Proteine, SS-A / Ro (60 kDa, 52 kDa), SS-B / La, Centromer B, Scl-70, Jo-1, Fibrillarin, Rib-P, PM-Scl 100, PCNA, Mi-2, RNA Pol III, DNA.