

# UNIVERSITÄTSKLINIKUM LEIPZIG AöR

Institut für Laboratoriumsmedizin,  
Klinische Chemie und Molekulare Diagnostik  
Direktor: Prof. Dr. med. Berend Isermann

Paul-List-Straße 13/ 15      Tel. +49-341-97 22200  
04103 Leipzig              Fax +49-341-97 22209  
[berend.isermann@medizin.uni-leipzig.de](mailto:berend.isermann@medizin.uni-leipzig.de)

30.06.2023

## Laborrundschreiben

### Zentralisierte Bestimmung der Blutsenkungsgeschwindigkeit am UKL

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

ab 4.7.2023 steht in unserem Institut eine qualitätsgesicherte, kapillarphotometrische Methode zur Bestimmung der Blutsenkungsgeschwindigkeit zur Verfügung. Die Bestimmung erfolgt Mo.-Fr. zwischen 08:00-16:00 Uhr aus EDTA-Vollblut (Sarstedt-Monovette 1,8ml K3 EDTA; SAP Mat.Nr. 60020003). Die Online-Anforderung der Blutsenkungsgeschwindigkeit ist über das Anforderungsformular „Immunologie“ im LabCentre LIC möglich. Die Befunddokumentation und -einsicht erfolgen ebenfalls online über die Patientendokumentation im SAP/LIC.

Basisdiagnostik	weiter führende Rheumatoide	Spezialdiagnostik
<input type="checkbox"/> AK gegen CCP	<input type="checkbox"/> Rheumafaktor IgA	Arthritis
<input type="checkbox"/> Rheumafaktor IgM	<input type="checkbox"/> Blutsenkungsgeschwindigkeit	
<input type="checkbox"/> ANA (IFT)	<input type="checkbox"/> dsDNA-AK	Kollagenose
	<input type="checkbox"/> AK gg. Nucleosomen	<input type="checkbox"/> Sm-AK
	<input type="checkbox"/> ENA-Screen	<input type="checkbox"/> RNP/Sm-AK
	<input type="checkbox"/> SS-A-AK	<input type="checkbox"/> Scl-70-AK
	<input type="checkbox"/> SS-B-AK	<input type="checkbox"/> JO-1-AK
		<input type="checkbox"/> Histone-AK
	Primär systematische	Vasculitis
<input type="checkbox"/> ANCA (IFT)	<input type="checkbox"/> Proteinase 3-AK	<input type="checkbox"/> Myeloperox.-AK

Abb.1: LIC Anforderungsformular „Immunologie“



Abb.2: EDTA-Monovette 1,8 ml

Gerne stehen Herr Dr. Biemann (Tel. 22455) oder der Dienstarzt (Tel. 22221) für Ihre Fragen zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. med. Berend Isermann

Prof. Dr. rer. nat. Uta Ceglarek