



Universitätsklinik für Innere Medizin
Vorstand: Univ. Prof. Dr. Alexander Rosenkranz

Klinische Abteilung für Rheumatologie und Immunologie
Vorstand: Univ. Prof. Dr. Jens Thiel

Frau
Dr.med.Univ. Pojer Olivia

Hauptstraße 135a
8141 Premstätten

Immunologisches Labor:
Leitung: Assoz. Prof. PDDr. Martin Stradner
T +43 316 385-12547
F +43 316 385-14790



Befundbericht

MMag. Fritz-Fauland Petra

Geschlecht: W
Geburtsdatum: 5.12.1983

Anforderung: 95603952
Fallzahl: 2024154954

Abnahmezeit: 1. 3.2024 um 11:58
Probeneingang: 1. 3.2024 um 12:09

Diagnose: V.a. Insulinresistenz, Hypovitaminose

Autoantikörper						
ANA-Titer	1:640					
ANA (Antinukleäre AK)	nuklear fein gesprenkelt (AC-4)				+	
Cytoplasmatische AK	negativ					
ENA-Screening	0.2			U/mL	(- 1.0)	
Bei negativem ENA-Screen sind RNP70-, U1RNP-, Sm-, Ro-, La-, Scl70s-, CENP- und Jo-1-AK negativ.						
AK gegen Doppelstrang-DNA	4.9			U/mL	(- 15.0)	

Befund

Erhöhter ANA-Titer ohne quantitativen Nachweis spezifischer Autoantikörper. In erster Linie unspez.- entzündlich. Kontrolle in 2-3 Monaten empfohlen.

Befundet von: Ass. Dr. Hodl Isabel

Die AC-Nummern in Verbindung mit dem Fluoreszenzmuster dienen der internationalen Vereinheitlichung nach ICAP (www.anapatterns.org)

Wir danken für die Zuweisung Ihres Patienten / Ihrer Patientin.

Mit kollegialen Grüßen

Univ. Prof. Dr. Jens Thiel

