



Amedes Genetics & Lab

HUMANGENETIK · ENDOKRINOLOGIE · LABOR

Patient	Mei Lin Tan	Auftrags-Nr.	AMD-2026-15382
Geb.-Datum	05 Sep 2001 (24y)	Probenentnahme	19 May 2026 · 05:00
Geschlecht	F	Eingang	19 May 2026 · 19:00
Patienten-Nr.	PAT-100833	Befunddatum	23 May 2026
Versicherung	DAK-Gesundheit · D-918273645	Einsender	Dr. H. Lindqvist — Cardiology
		Material	Serum, Citrate plasma, Serum (fasting)

Inflammation Markers

Immunology · Serum

Parameter	Wert	Referenz	Einheit
CRP	2.4	< 5.0	mg/L
ESR	15	< 20	mm/hr
Procalcitonin	0.05	< 0.25	ng/mL

CRP: Immunoturbidimetry

Coagulation Screen

Hematology · Citrate plasma

Parameter	Wert	Referenz	Einheit
INR	1.3	H !	0.8 – 1.2
PT	13.1		11.0 – 13.5 sec
aPTT	32.7		25.0 – 35.0 sec
Fibrinogen	385		200 – 400 mg/dL
D-Dimer	89		< 500 ng/mL FEU

Lipid Panel

Chemistry · Serum (fasting)

Parameter	Wert	Referenz	Einheit
Total Cholesterol	123	< 200	mg/dL
LDL Cholesterol	109	< 130	mg/dL
HDL Cholesterol	62	40 – 90	mg/dL
Triglycerides	169	H !	< 150 mg/dL
Non-HDL Cholesterol	58	< 160	mg/dL

Total Cholesterol: Enzymatic

LDL Cholesterol: Calculated (Friedewald)

Befundkommentar

2 Wert(e) außerhalb des Referenzbereichs (INR, Triglycerides). Bitte im klinischen Kontext bewerten; ggf. Verlaufskontrolle.

Prof. Dr. med. R. Klein

Laborärztliche Freigabe (elektronisch signiert)