

Endgültiger Befundbericht

AMBOSS Lab
Torstraße 19
10119 Berlin

Pädiatrisches MVZ AMBOSS
Von-Werth-Straße 12
50670 Köln

t: 030 577 0221-0
f: 030 577 0221-99
m: hallo@amboss.com
<https://next.amboss.com/de>

Patient:in: Khalil, 15 Jahre

Klinische Angaben: V.a. Scharlach/Strep.-Tonsillitis, DD EBV

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Referenzbereich	Kommentar	
Hämatologie					
Leukozyten	↑ 16,4	10 ³ /μL	8–12	Erhöht	
Erythrozyten	5,1	10 ⁶ /μL	4,8–5,7	–	
Hämoglobin (Hb)	15,9	g/dL	13,0–18,0	–	
Hämatokrit (Hkt)	46	%	39–47	–	
MCV	87	fL	69–93	–	
MCH	31	pg	22–34	–	
MCHC	33	g/dL	32–36	–	
Thrombozyten	↑ 383	10 ³ /μL	200–350	Erhöht	
Differenzialblutbild (maschinell)					
Stabkernige	absolut	↑ 2,5	10 ³ /μL	<1,2	Erhöht
	relativ	↑ 15	%	0–10	Erhöht
Segmentkernige	absolut	↑ 11,2	10 ³ /μL	2,0–7,8	Erhöht
	relativ	↑ 68	%	25–65	Erhöht
Eosinophile	absolut	0,2	10 ³ /μL	0,08–0,6	–
	relativ	1	%	1–5	–
Basophile	absolut	0,1	10 ³ /μL	<0,12	–
	relativ	1	%	0–1	–
Lymphozyten	absolut	2,1	10 ³ /μL	2,0–6,0	–
	relativ	↓ 13	%	25–50	Erniedrigt
Monozyten	absolut	0,3	10 ³ /μL	0,08–0,72	–
	relativ	2	%	1–6	–
Klinische Chemie					
C-reaktives Protein (CRP)	↑ 48	mg/L	<5,0	Erhöht	
Aspartat-Aminotransferase (AST, GOT)	21	U/L	<29	–	
Alanin-Aminotransferase (ALT, GPT)	17	U/L	<24	–	
Lactatdehydrogenase (LDH)	62	U/L	<376	–	
Ferritin	↑ 249	μg/L	30–233	Erhöht	



Dr. med. Lea Amboss
Fachärztin für Laboratoriumsmedizin