

**Endgültiger Befundbericht**

AMBOSS-Klinik  
 Von-Werth-Straße 12  
 50670 Köln

AMBOSS Lab  
 Torstraße 19  
 10119 Berlin

t: 030 577 0221-0  
 f: 030 577 0221-99  
 m: hallo@amboss.com

<https://next.amboss.com/de>

**Patient:in:** Ilkay, 5 Jahre

**Klinische Angaben:** Petechien

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Referenzbereich	Kommentar	
<b>Hämatologie</b>					
Leukozyten	8,5	10 <sup>3</sup> /μL	8–12	–	
Erythrozyten	4,7	10 <sup>6</sup> /μL	4,3–5,5	–	
Hämoglobin (Hb)	13,4	g/dL	12,0–15,0	–	
Hämatokrit (Hkt)	37	%	31–43	–	
MCV	78	fL	72–88	–	
MCH	26	pg	23–31	–	
MCHC	33	g/dL	32–36	–	
Thrombozyten	↓ <b>24</b>	10 <sup>3</sup> /μL	200–350	Erniedrigt	
<b>Differenzialblutbild (maschinell)</b>					
Stabkernige	absolut	0,2	10 <sup>3</sup> /μL	<1,2	–
	relativ	2	%	0–10	–
Segmentkernige	absolut	3,4	10 <sup>3</sup> /μL	2,0–7,8	–
	relativ	40	%	25–65	–
Eosinophile	absolut	0,3	10 <sup>3</sup> /μL	0,08–0,6	–
	relativ	4	%	1–5	–
Basophile	absolut	0,1	10 <sup>3</sup> /μL	<0,12	–
	relativ	1	%	0–1	–
Lymphozyten	absolut	4,2	10 <sup>3</sup> /μL	2,0–6,0	–
	relativ	49	%	25–50	–
Monozyten	absolut	0,3	10 <sup>3</sup> /μL	0,08–0,72	–
	relativ	4	%	1–6	–
<b>Klinische Chemie</b>					
C-reaktives Protein (CRP)	2,4	mg/L	<5,0	–	
Kreatinin	0,2	mg/dL	<1	–	
Aspartat-Aminotransferase (AST, GOT)	12	U/L	<37	–	
Alanin-Aminotransferase (ALT, GPT)	8	U/L	<26	–	
Gesamt-Serumbilirubin	0,1	mg/dL	<1	–	
Lactatdehydrogenase (LDH)	62	U/L	<339	–	
Harnsäure	1,3	mg/dL	<6,5	–	

<b>Gerinnung</b>				
Thromboplastinzeit (TPZ, Quick)	76	%	70-130	—
Aktivierte partielle Thromboplastinzeit (aPTT)	27	s	24-36	—
Fibrinogen	2,5	g/L	2-4	—
D-Dimere	0,1	mg/L	0,02-0,4	—



Dr. med. Lea Amboss  
Fachärztin für Laboratoriumsmedizin