

**Endgültiger Befundbericht**

AMBOSS Lab  
Torstraße 19  
10119 Berlin

AMBOSS-Klinik  
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:** Abrehet, 14 Jahre

**Klinische Angaben:** Fieber, Bauchschmerzen

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Referenzbereich	Kommentar	
<b>Hämatologie</b>					
Leukozyten	↑ <b>18,2</b>	10 <sup>3</sup> /μL	8–12	Erhöht	
Erythrozyten	4,9	10 <sup>6</sup> /μL	4,3–5,5	–	
Hämoglobin (Hb)	11,6	g/dL	11,0–16,0	–	
Hämatokrit (Hkt)	38	%	36–44	–	
MCV	73	fL	69–93	–	
MCH	24	pg	22–34	–	
MCHC	33	g/dL	32–36	–	
Thrombozyten	287	10 <sup>3</sup> /μL	200–350	–	
<b>Differenzialblutbild (maschinell)</b>					
Stabkernige	absolut	↑ <b>2,1</b>	10 <sup>3</sup> /μL	<1,2	Erhöht
	relativ	↑ <b>11</b>	%	0–10	Erhöht
Segmentkernige	absolut	↑ <b>11,4</b>	10 <sup>3</sup> /μL	2,0–7,8	Erhöht
	relativ	63	%	25–65	–
Eosinophile	absolut	0,17	10 <sup>3</sup> /μL	0,08–0,6	–
	relativ	1	%	1–5	–
Basophile	absolut	0,03	10 <sup>3</sup> /μL	<0,12	–
	relativ	0	%	0–1	–
Lymphozyten	absolut	4,2	10 <sup>3</sup> /μL	2,0–6,0	–
	relativ	↓ <b>23</b>	%	25–50	Erniedrigt
Monozyten	absolut	0,3	10 <sup>3</sup> /μL	0,08–0,72	–
	relativ	2	%	1–6	–
<b>Klinische Chemie</b>					
C-reaktives Protein (CRP)	↑ <b>134</b>	mg/L	<5,0	Erhöht	



Dr. med. Lea Amboss  
Fachärztin für Laboratoriumsmedizin