

**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:** Bruno, 26 Tage

**Klinische Angaben:** V.a. NEK

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Referenzbereich	Kommentar	
<b>Hämatologie</b>					
Leukozyten	↓ <b>7,3</b>	10 <sup>3</sup> /μL	9–15	Erniedrigt	
Erythrozyten	4,8	10 <sup>6</sup> /μL	3,9–5,3	–	
Hämoglobin (Hb)	13,4	g/dL	11,0–17,0	–	
Hämatokrit (Hkt)	41	%	31–59	–	
MCV	98	fL	82–126	–	
MCH	31	pg	26–38	–	
MCHC	29	g/dL	26–34	–	
Thrombozyten	↓ <b>89</b>	10 <sup>3</sup> /μL	100–250	Erniedrigt	
<b>Differenzialblutbild (manuell)</b>					
Stabkernige	absolut	0,3	10 <sup>3</sup> /μL	<1,5	–
	relativ	4	%	0–10	–
Segmentkernige	absolut	↓ <b>0.7</b>	10 <sup>3</sup> /μL	2,25–9,75	Erniedrigt
	relativ	↓ <b>10</b>	%	22–65	Erniedrigt
Eosinophile	absolut	0,4	10 <sup>3</sup> /μL	0,09–1,05	–
	relativ	5	%	1–7	–
Basophile	absolut	0,2	10 <sup>3</sup> /μL	<0,3	–
	relativ	↑ <b>3</b>	%	0–2	Erhöht
Lymphozyten	absolut	4,9	10 <sup>3</sup> /μL	1,8–10,5	–
	relativ	67	%	20–70	–
Monozyten	absolut	0,8	10 <sup>3</sup> /μL	0,63–3,0	–
	relativ	11	%	7–20	–
I/T-Ratio	↑ <b>0,3</b>	-	<0,2	Erhöht	
<b>Klinische Chemie</b>					
C-reaktives Protein (CRP)	↑ <b>14</b>	mg/L	<5,0	Erhöht	
Interleukin 6 (IL6)	↑ <b>861</b>	pg/mL	<30	Erhöht	

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Referenzbereich	Kommentar
<b>Gerinnung</b>				
Thromboplastinzeit (TPZ, Quick)	89	%	>40	—
Aktivierte partielle Thromboplastinzeit (aPTT)	44	s	35–52	—
Plasmathrombinzeit (PTZ)	20	s	17–24	—
Fibrinogen	6,1	µmol/L	4,5–9	—
Antithrombin III	57	%	40–70	—
D-Dimere	0,1	mg/L	0,02–0,4	—



Dr. med. Lea Amboss  
 Fachärztin für Laboratoriumsmedizin