

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: Franca, 18 Monate

Klinische Angaben: V.a. Fieberkrampf

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Referenzbereich	Kommentar	
Hämatologie					
Leukozyten	↑ 20,3	10 ⁹ /μL	8–12	Erhöht	
Erythrozyten	4,8	10 ⁶ /μL	4,2–5,5	—	
Hämoglobin (Hb)	12,3	g/dL	11,0–15,0	—	
Hämatokrit (Hkt)	37	%	35–43	—	
MCV	81	fL	74–102	—	
MCH	26	pg	23–31	—	
MCHC	29	g/dL	28–32	—	
Thrombozyten	↓ 187	10 ³ /μL	200–350	Erniedrigt	
Differenzialblutbild (maschinell)					
Stabkernige	absolut	↑ 3,8	10 ³ /μL	<1,2	Erhöht
	relativ	↑ 19	%	0–10	Erhöht
Segmentkernige	absolut	↑ 11,1	10 ³ /μL	2,0–7,8	Erhöht
	relativ	55	%	25–65	—
Eosinophile	absolut	0,32	10 ³ /μL	0,08–0,6	—
	relativ	2	%	1–5	—
Basophile	absolut	0,04	10 ³ /μL	<0,12	—
	relativ	0	%	0–1	—
Lymphozyten	absolut	4,8	10 ³ /μL	2,0–6,0	—
	relativ	23	%	25–50	—
Monozyten	absolut	0,24	10 ³ /μL	0,08–0,72	—
	relativ	1	%	1–6	—
Klinische Chemie					
C-reaktives Protein (CRP)	↑ 129	mg/L	<5,0	Erhöht	
Gerinnung					
Thromboplastinzeit (TPZ, Quick)	76	%	70–130	—	
Aktivierte partielle Thromboplastinzeit (aPTT)	27	s	24–36	—	
Plasmathrombinzeit (PTZ)	19	s	17–24	—	



Dr. med. Lea Amboss
 Fachärztin für Laboratoriumsmedizin