

Beilage 1: Alarmwertliste

Parameter	Alter	Einheit	Alarmwert		
			Kritisch tief	Kritisch hoch	
Blutbild					
Hämoglobin	1-14 T	g/l	< 100	> 220	
	15 T -24 M		< 80	> 180	
	> 2 J		< 90	> 180	
Hämatokrit	1 T	%	< 35	> 70	
	2-14 T		< 35	> 80	
	> 15 T		< 25	> 60	
Leukozyten	1 T	X 10 ⁹ /l	< 5	> 40	
	2-31 T		< 3	> 30	
	> 1 M		< 3	> 30	
Neutrophile	1 T	X 10 ⁹ /l	< 3	> 40	
	> 2 T		< 1.5	> 30	
Thrombozyten	1 T- 1 J	X 10 ⁹ /l	< 150	> 750	
	> 1 J		< 100	> 750	
Gerinnung					
Prothrombinzeit	>1 T	%	< 50		
		INR		> 4	
aPTT		sec		> 60	
Fibrinogen		g/l	< 1.5	> 6	
Liquor					
Zellzahl Leukozyten	1 T - 1 M	µl		> 10	
	> 1 M			> 5	
Morphologische Kriterien im Blutaussstrich					
Lymphatische Reizformen	> 1 T	%		immer	
Atypische Blasten		%			
Bakterien		vorhanden			
Mikrofilarien					
Malariaplasmodien					
Sichelzellen					
Fragmentozyten	≥ 6 M		vorhanden und/oder %		
Sphärozyten			vorhanden		
Ovalozyten		++ vorhanden			

18.02.2025/mh