

Leukozyten		
	erhöht	vermindert
<b>Neutrophile Granulozyten</b>	<b>Leukozytose</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bakterielle Infektionen</li> <li>- Entzündungen</li> <li>- Herzinfarkt</li> <li>- Leukämien (v. a. CML)</li> <li>- Stress, Schock</li> </ul>	<b>Leukopenie</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Virusinfektionen</li> <li>- Knochenmarkschädigung</li> <li>- Leukämien</li> <li>- Brucellose, Typhus, Miliar-Tbc</li> <li>- Milzvergrößerung</li> </ul>
<b>Eosinophile</b>	<b>Eosinophilie</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Morgenröte der Genesung (nach bakteriellen Infektionen)</li> <li>- Parasiten</li> <li>- Allergien</li> <li>- chronische Hauterkrankungen</li> <li>- Morbus Hodgkin, CML, Tumoren</li> <li>- Addison-Krankheit</li> </ul>	<b>Eosinopenie</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anfangsphase einer Infektion</li> <li>- Typhus abdominalis</li> <li>- Cushing-Syndrom</li> </ul>
<b>Basophile</b>	<b>Basophilie</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Allergien</li> <li>- Basophilenleukämie, CML</li> <li>- Diabetes mellitus</li> <li>- Polycythaemia vera</li> <li>- Colitis ulcerosa</li> </ul>	
<b>Monozyten</b>	<b>Monozytose</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Morbus Crohn</li> <li>- Tuberkulose, Brucellose, Malaria</li> <li>- bakterielle Endokarditis</li> <li>- Tumoren, Leukämien</li> </ul>	
<b>Lymphozyten</b>	<b>Lymphozytose</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Virusinfektionen</li> <li>- Endphase bakterieller Infektionen</li> <li>- Tuberkulose, Brucellose, Lues</li> <li>- lymphatische Leukämien (ALL, CLL)</li> </ul>	<b>Lymphopenie</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cushing-Syndrom</li> <li>- Morbus Hodgkin</li> <li>- Miliartuberkulose, AIDS</li> <li>- Stress</li> </ul>

Thrombozyten		
	erhöht	vermindert
<b>Thrombozyten</b>	<b>Thrombozytose</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Milzentfernung</li> <li>- Blutverluste, Operationen, Colitis ulcerosa</li> <li>- Hämolytische Anämie</li> <li>- Infektionen, Tuberkulose</li> <li>- rheumatische Erkrankungen, Kollagenosen</li> </ul>	<b>Thrombozytopenie</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Knochenmarkschädigung, Leukämie, Tumoren</li> <li>- Eisen-, Vitamin-B<sub>12</sub>- oder Folsäuremangel-Anämie</li> <li>- Verbrauchskoagulopathie</li> <li>- ITP<sup>77</sup></li> <li>- Hypersplenismus</li> </ul>

<sup>77</sup> Immunthrombozytopenie (früher: idiopathische thrombozytopenische Purpura)