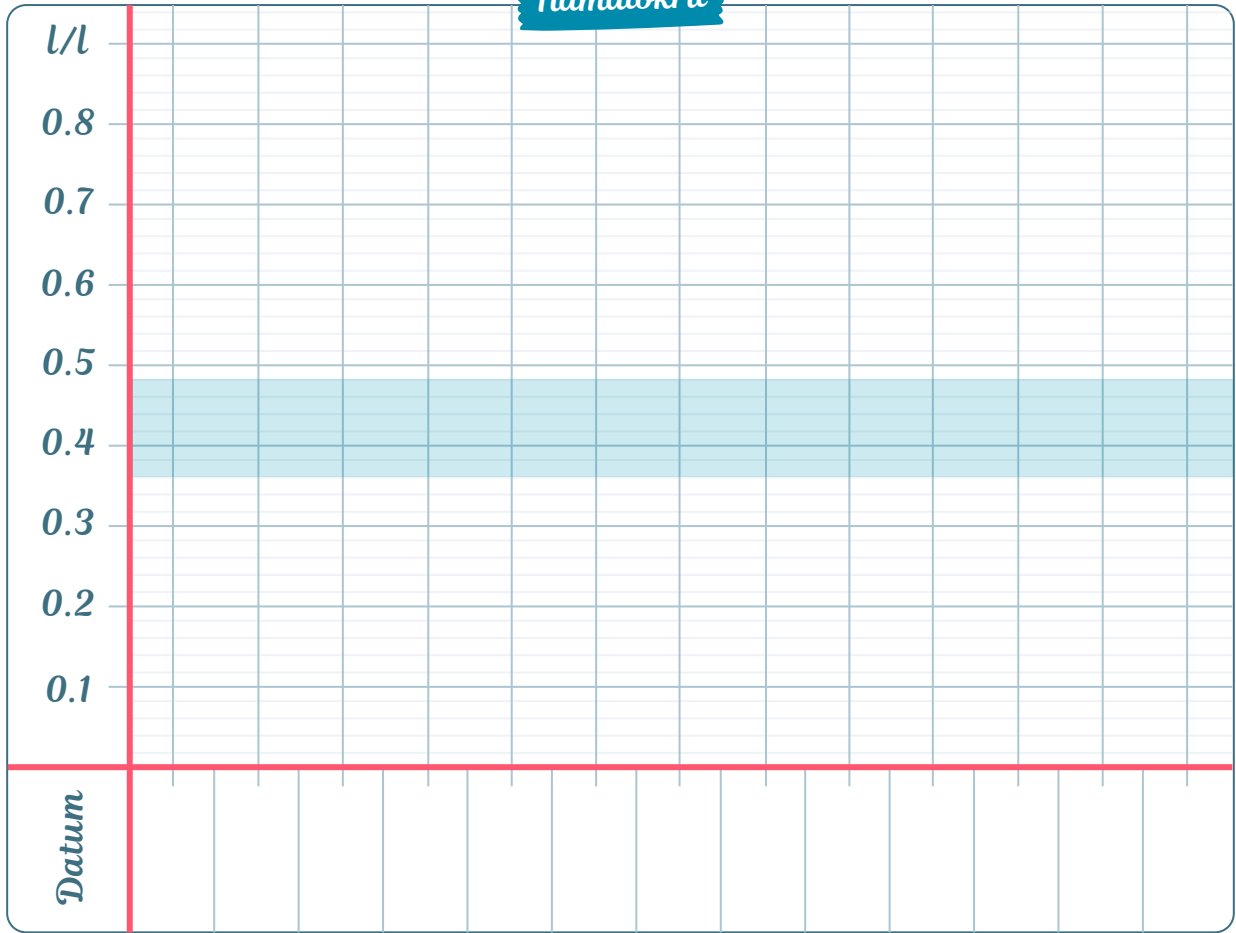
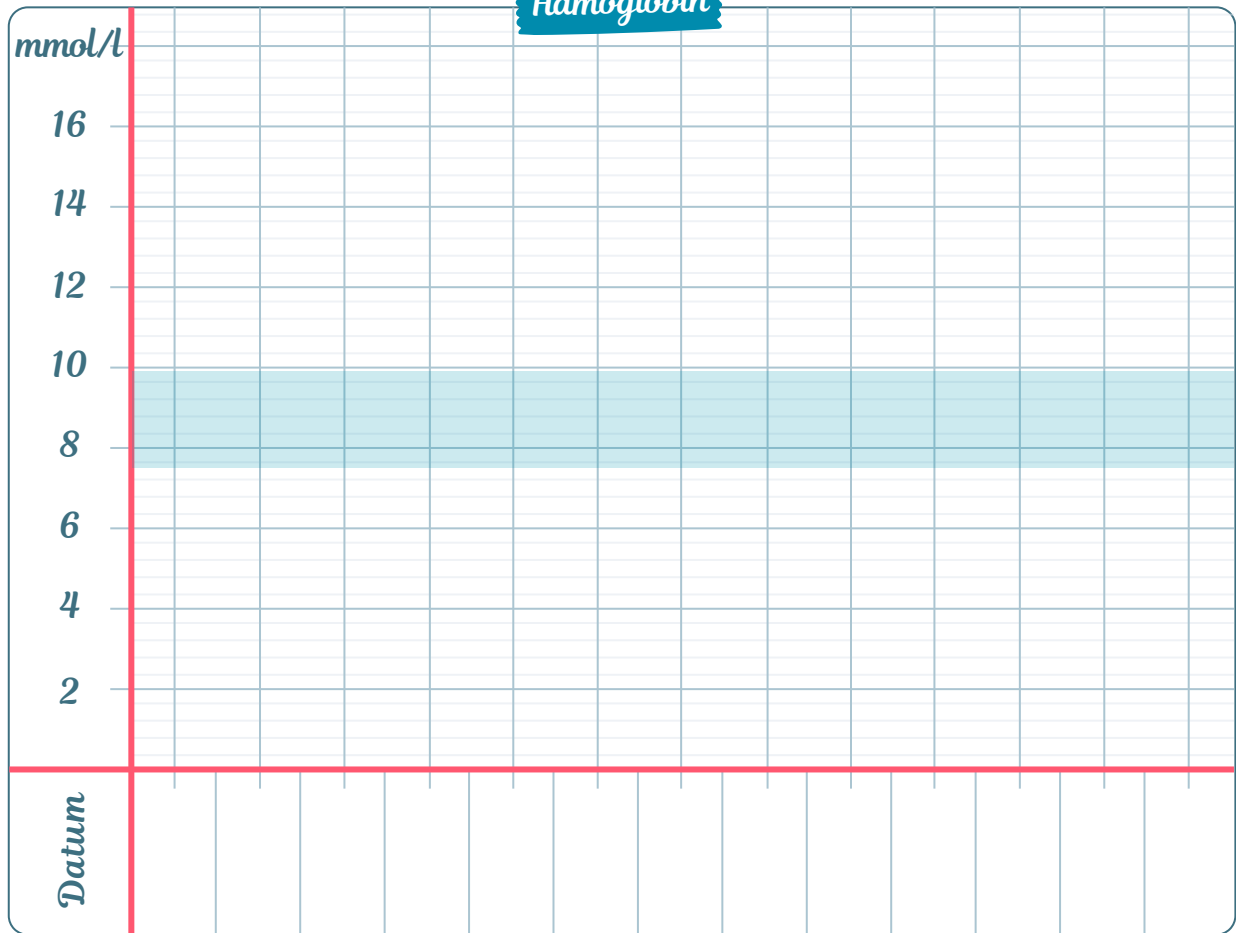


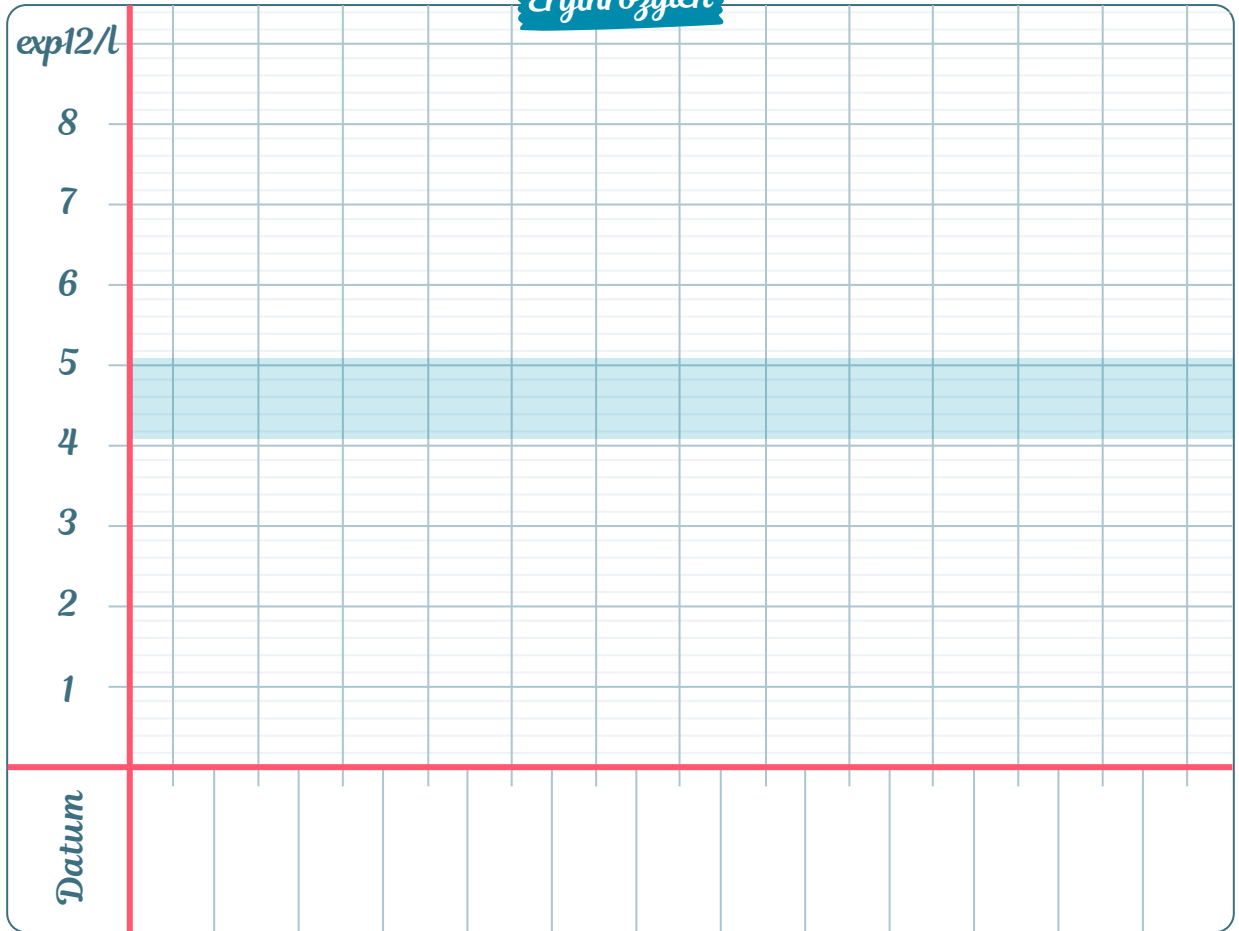
Hämatokrit



Hämoglobin



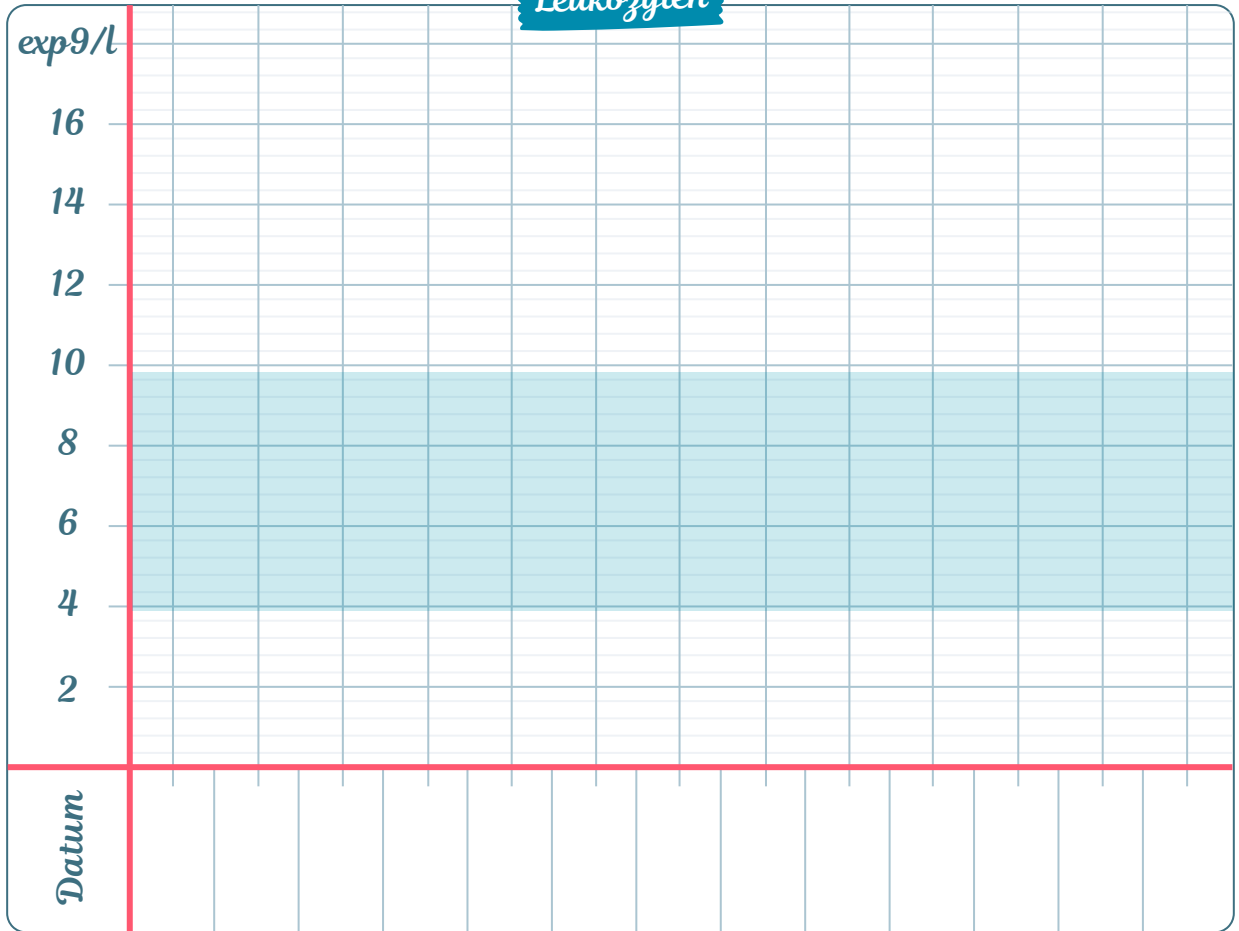
Erythrozyten



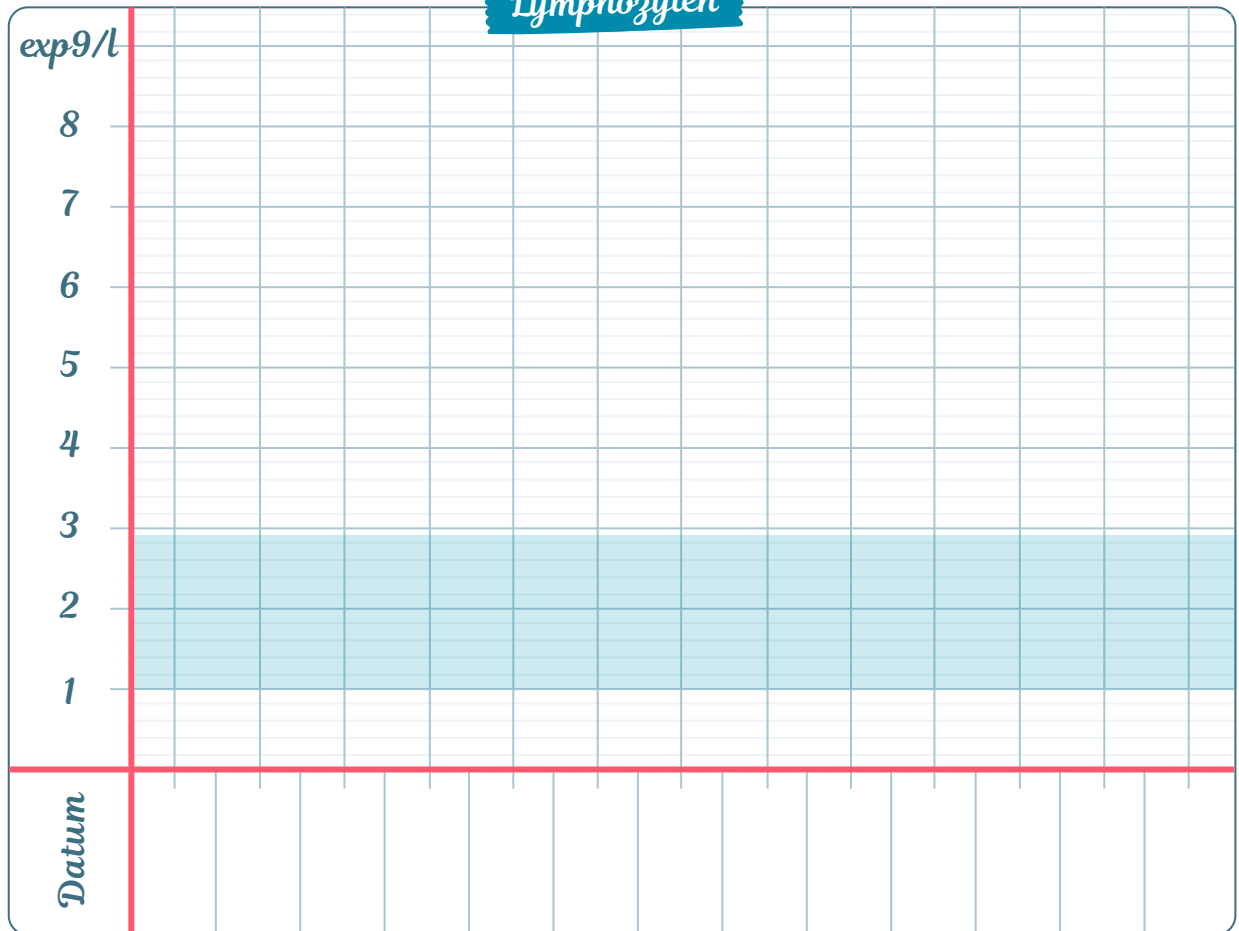
Thrombozyten



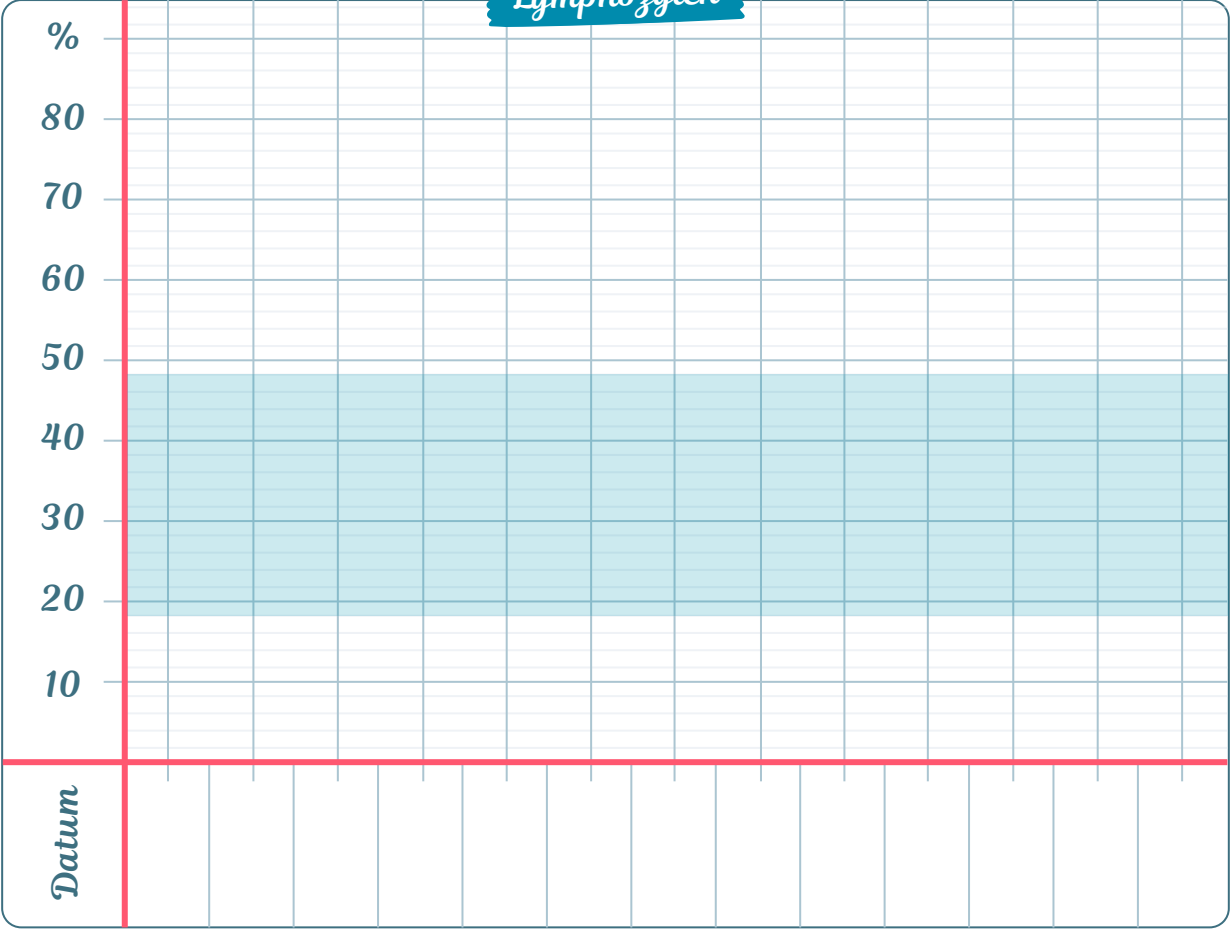
Leukozyten



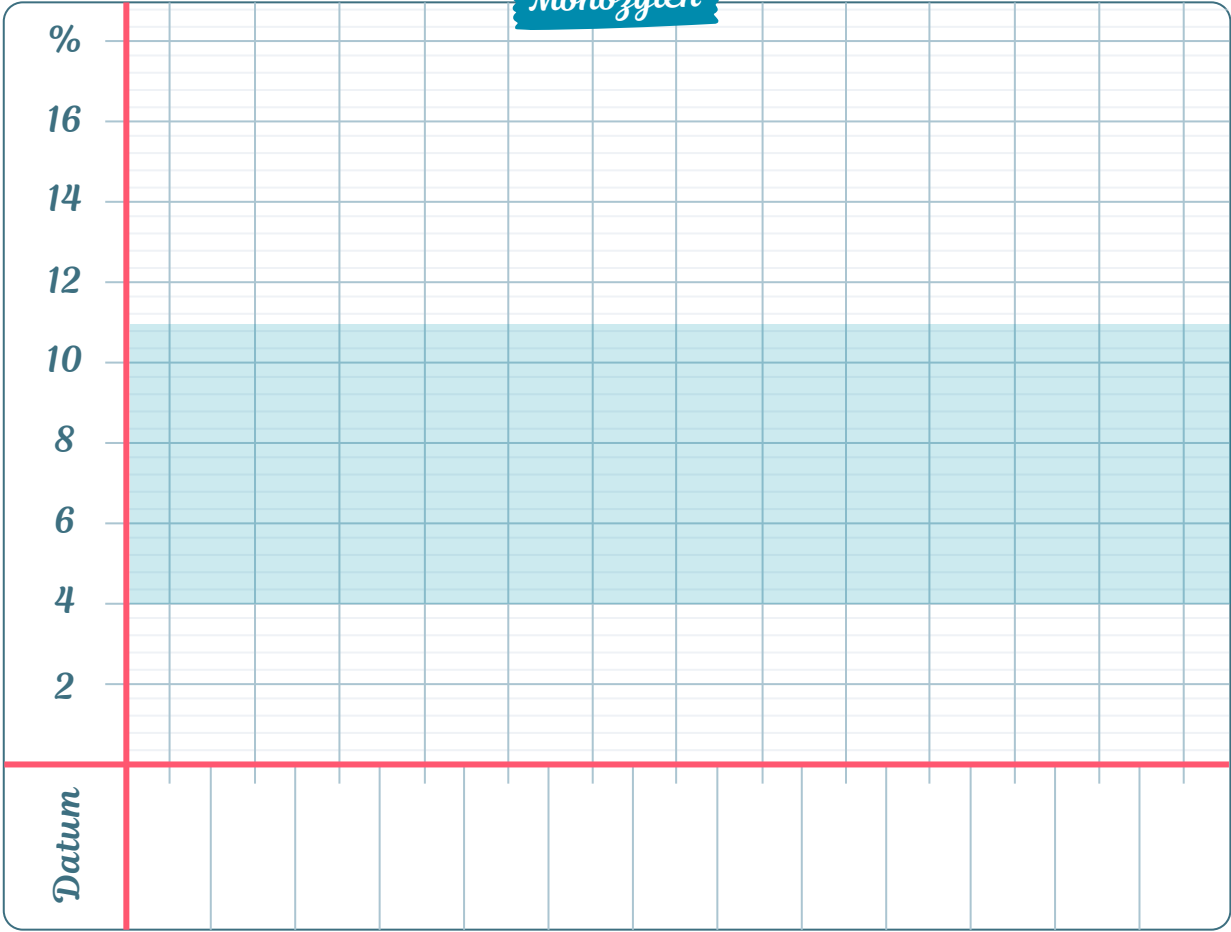
Lymphozyten



Lymphozyten

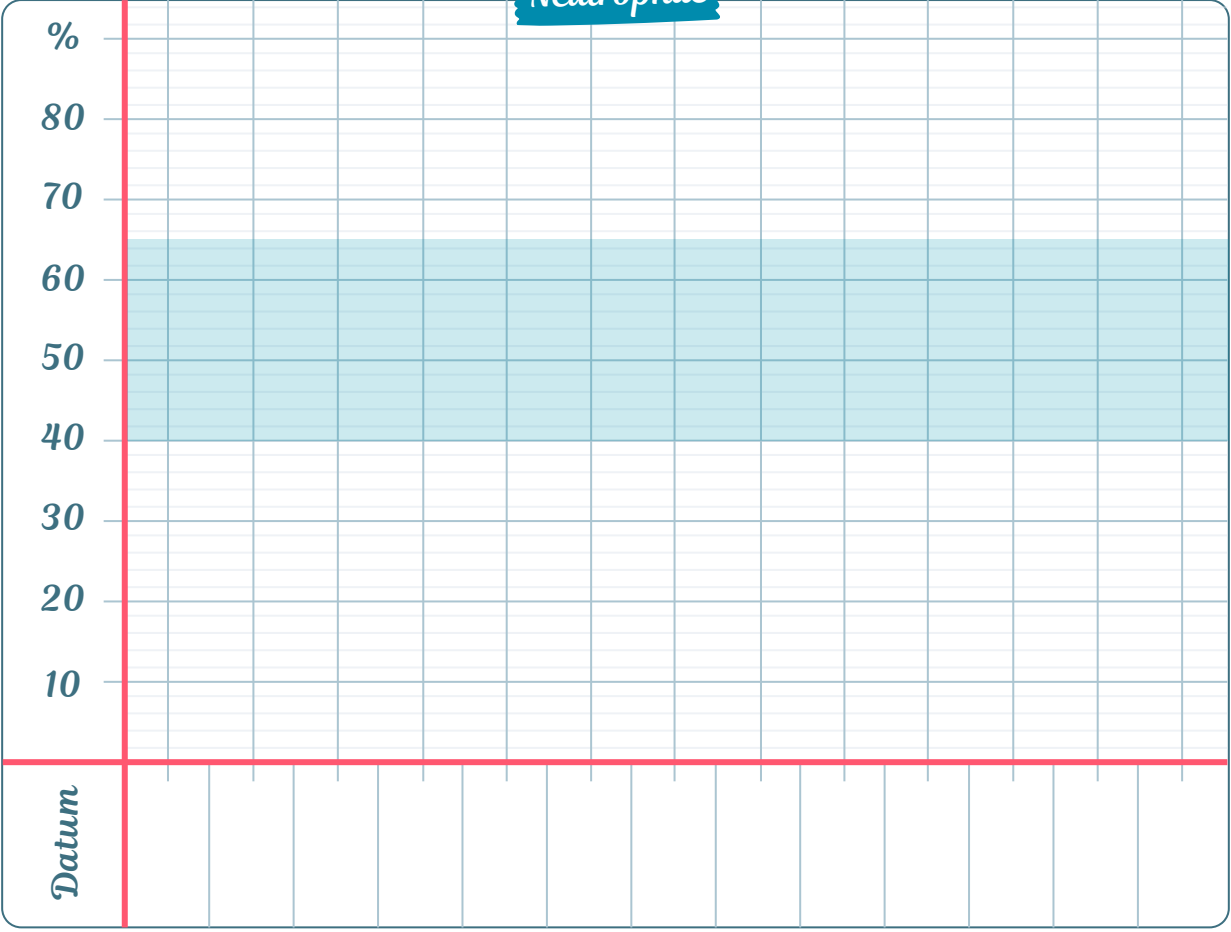


Monozyten

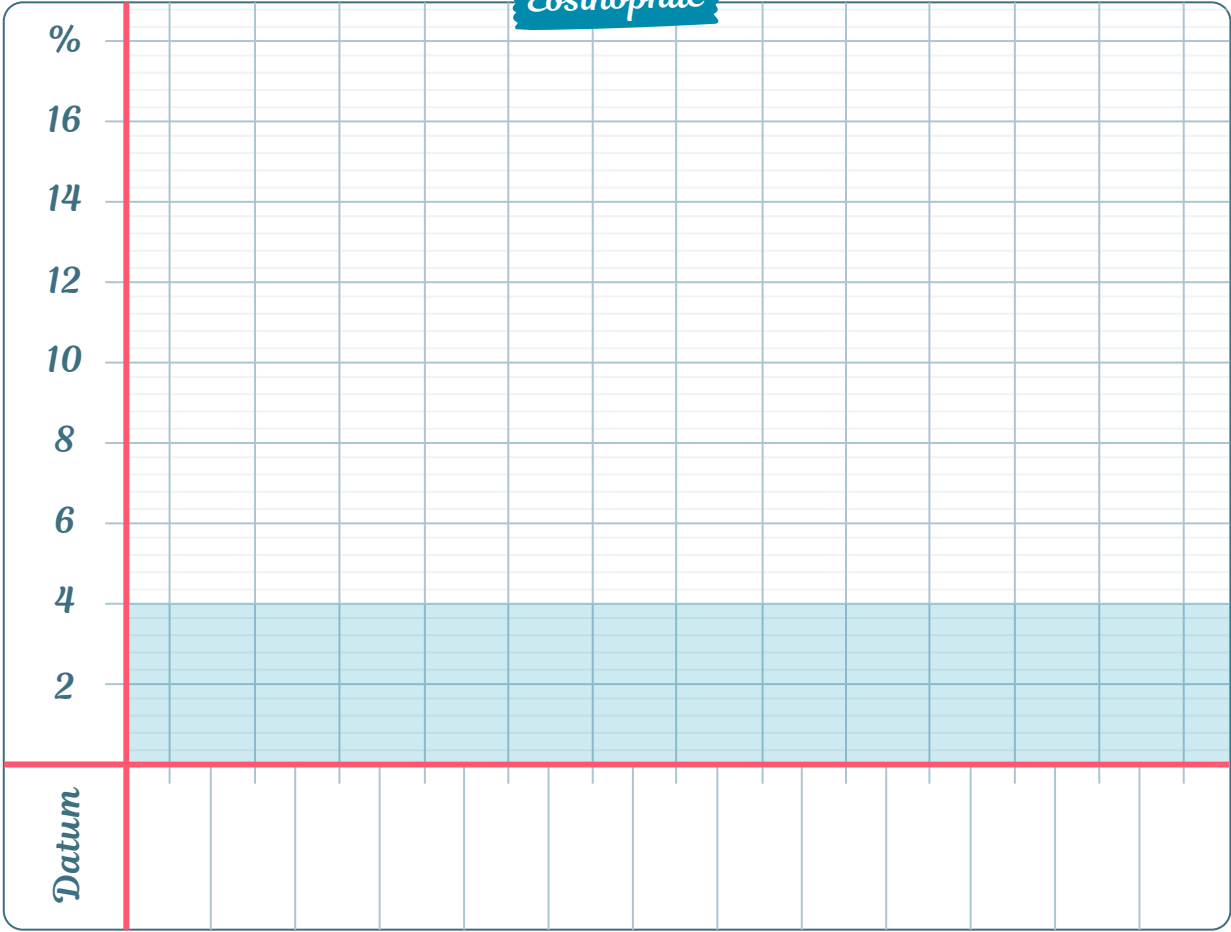


Die Prozentangaben der einzelnen Leukozyten geben dir ein genaueres Bild über dein Immunsystem. Manchmal sind deine Leukozyten insgesamt zu niedrig oder erhöht. Dann kannst du an den Prozentangaben eventuell erkennen, an welchen Leukozyten die Abweichung liegt.

Neutrophile

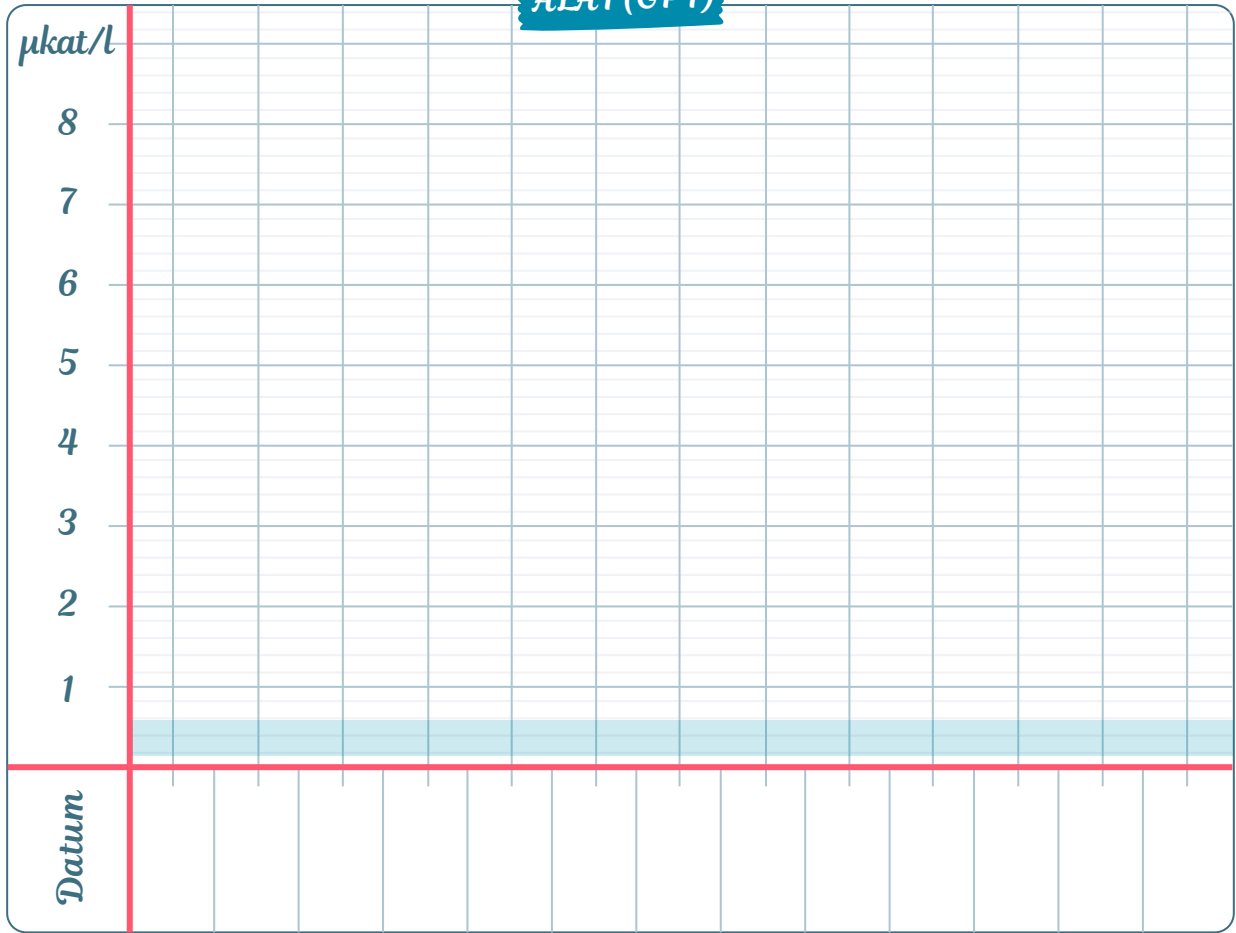


Eosinophile

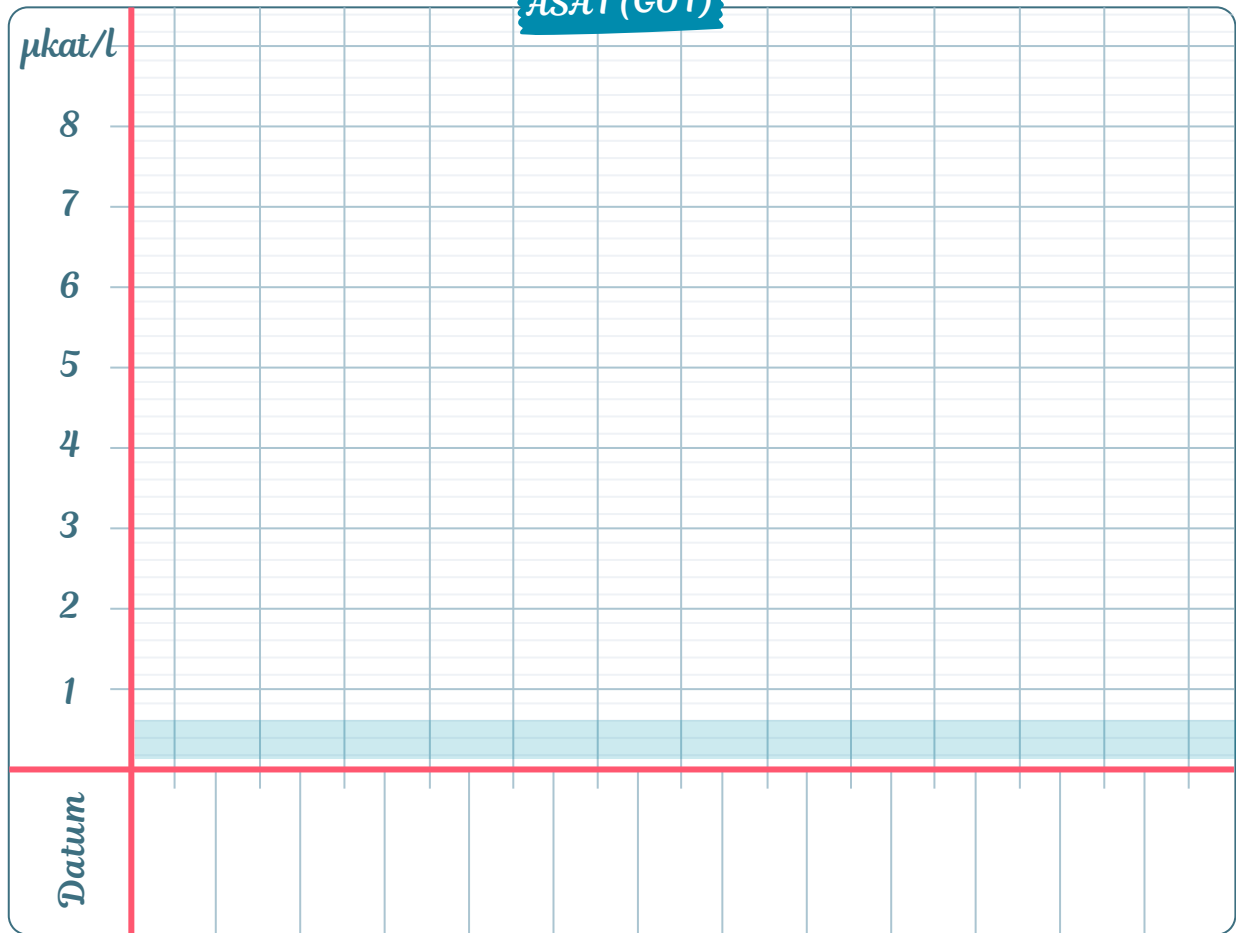


Die Prozentangaben der einzelnen Leukozyten geben dir ein genaueres Bild über dein Immunsystem. Manchmal sind deine Leukozyten insgesamt zu niedrig oder erhöht. Dann kannst du an den Prozentangaben eventuell erkennen, an welchen Leukozyten die Abweichung liegt.

**ALAT (GPT)**

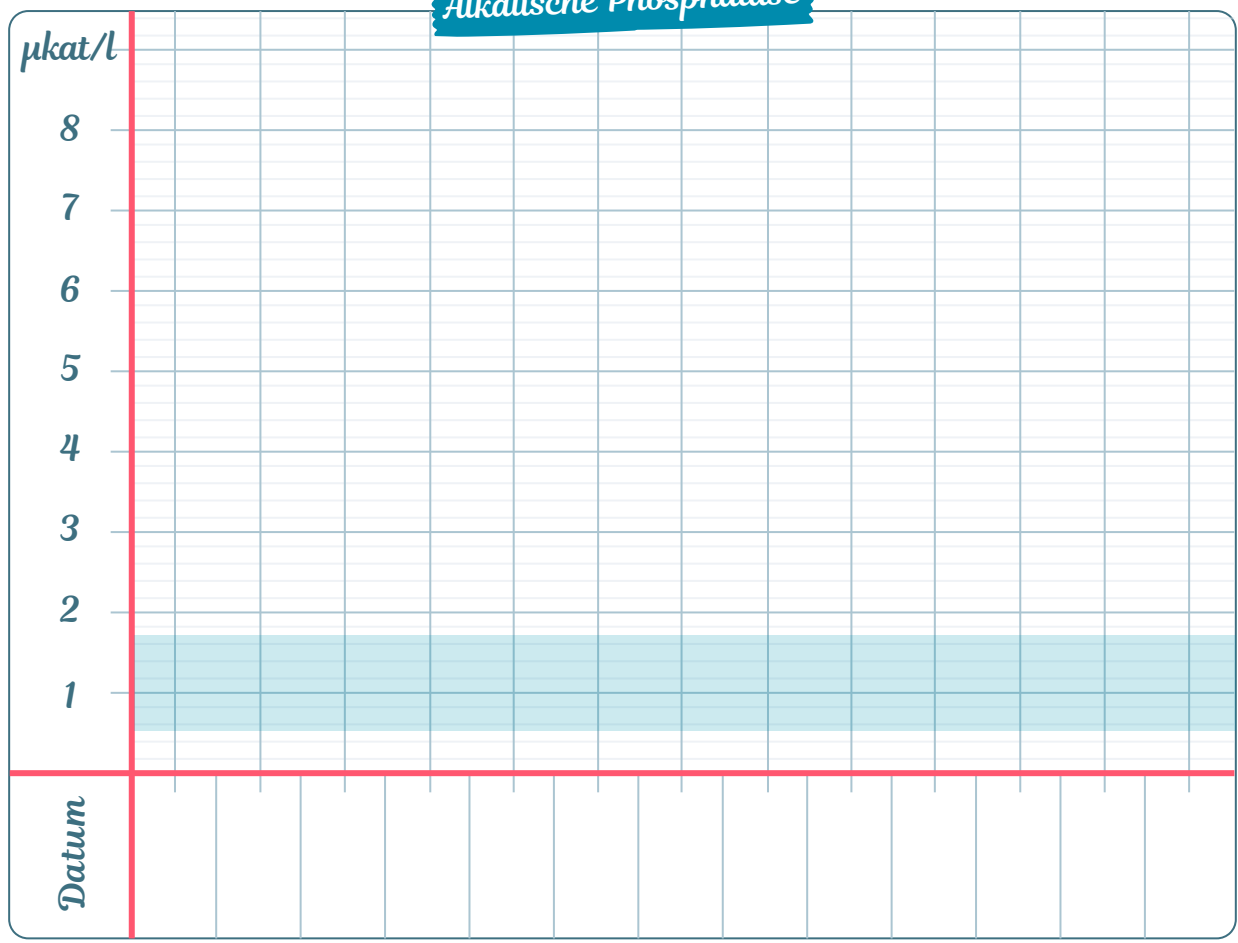


**ASAT (GOT)**

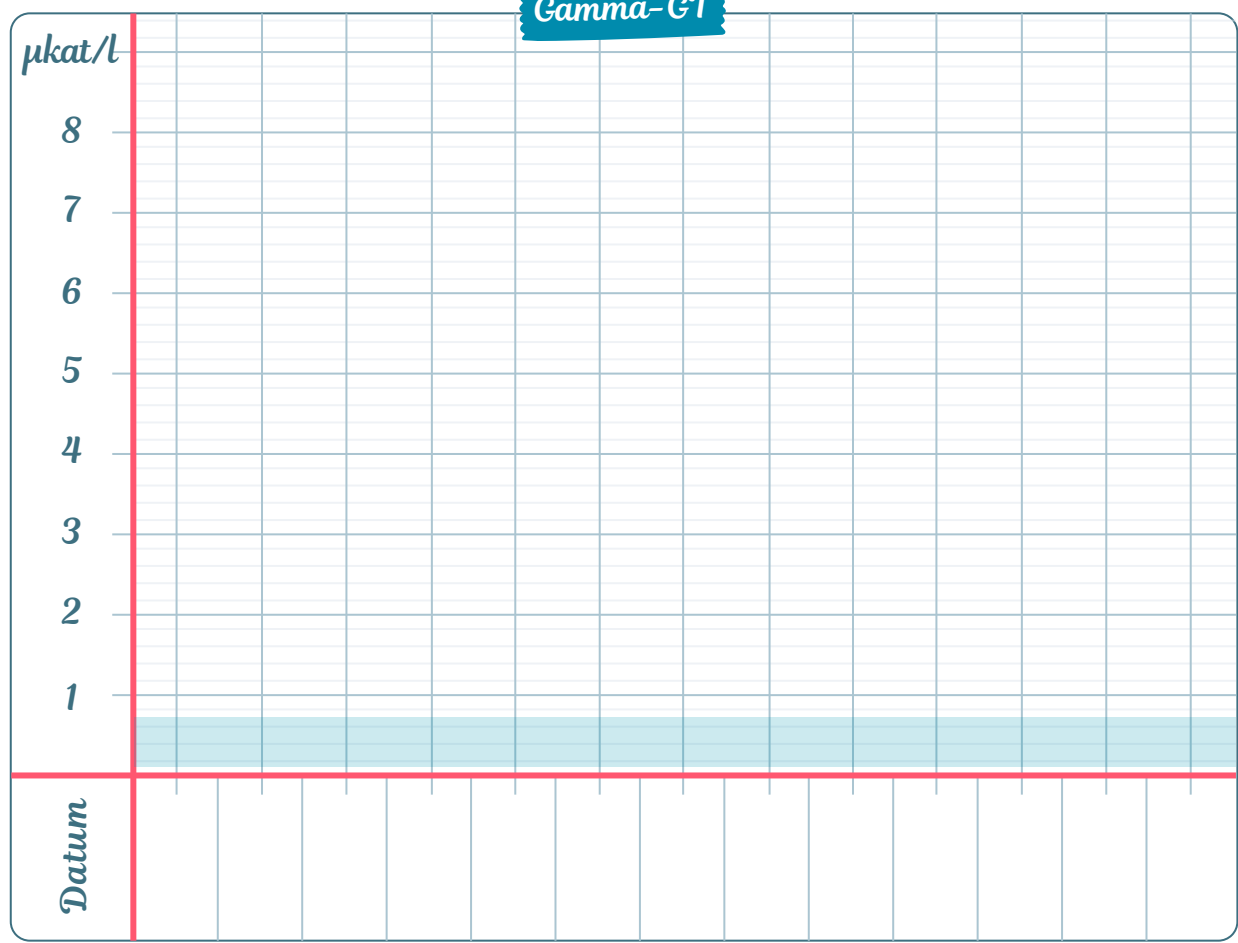


Der Quotient von ASAT/ALAT kann dir Auskunft darüber geben, wie schwer deine Leberschädigung ist. Ist der Quotient kleiner als 1, ist die Schädigung eher gering und ist womöglich eine Reaktion auf deine Krebsmedikamente. Bei einem Quotienten über 1 ist die Schädigung schon der Zellen fortgeschritten. Dein Arzt, deine Ärztin werden dann einen genaueren Blick drauf haben.

**Alkalische Phosphatase**

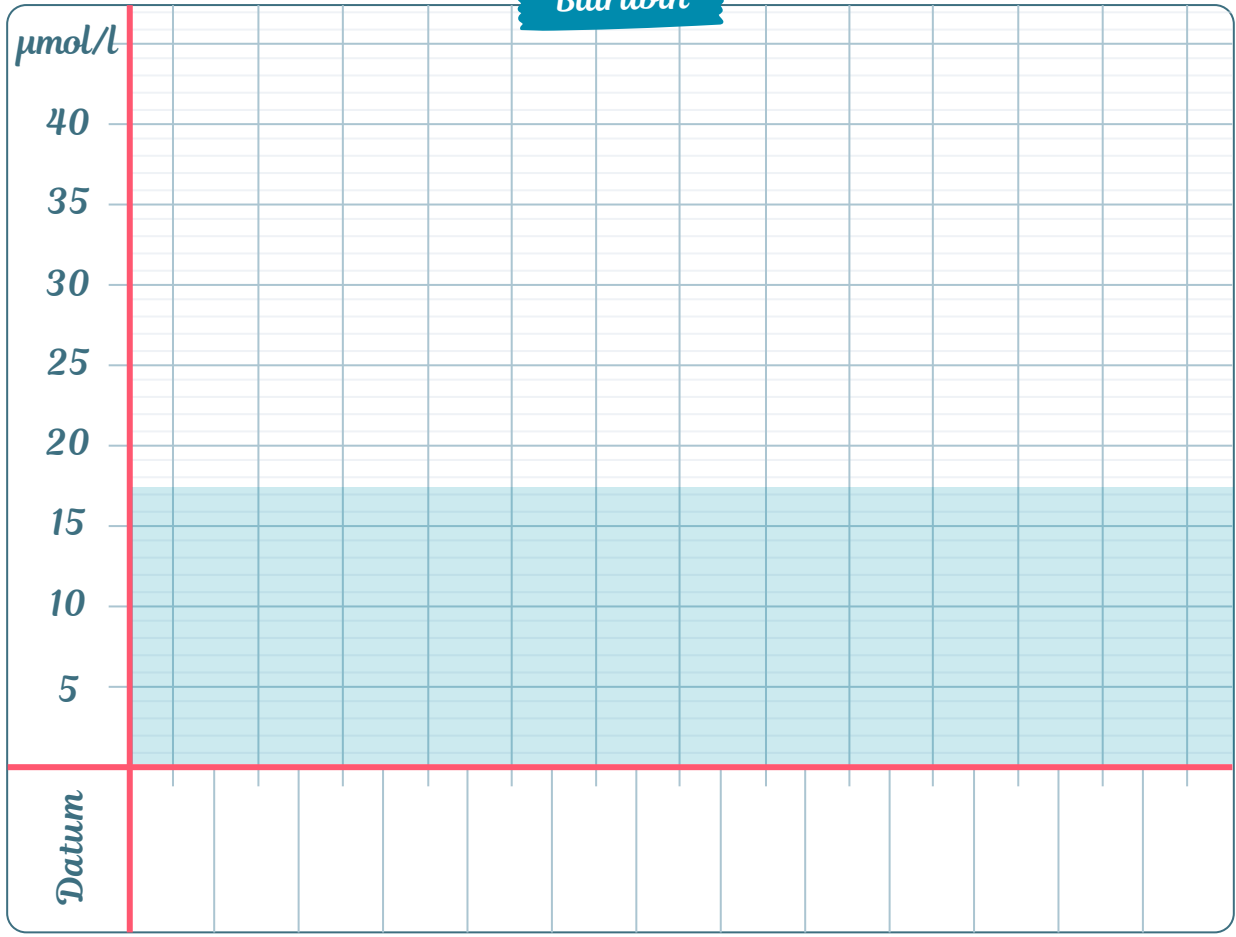


**Gamma-GT**

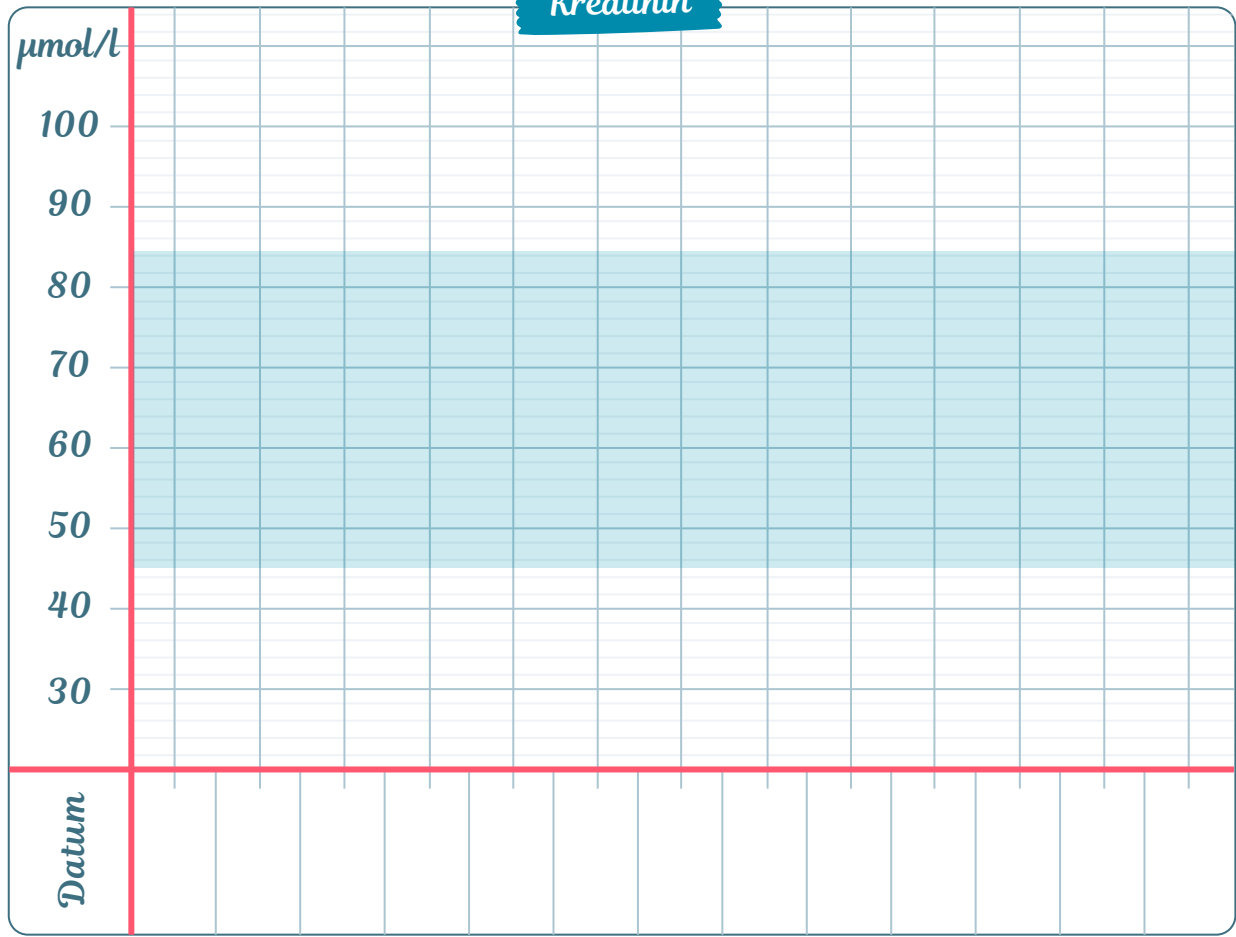


Gamma-GT ist wirklich sehr oft bei Medikamenteneinnahme erhöht. Das sollte dich also erst einmal nicht beunruhigen. Die Alkalische Phosphatase ist nicht Leberspezifisch, kann aber mit Gamma-GT und den Leberenzymen ein genaueres Bild liefern.

**Bilirubin**



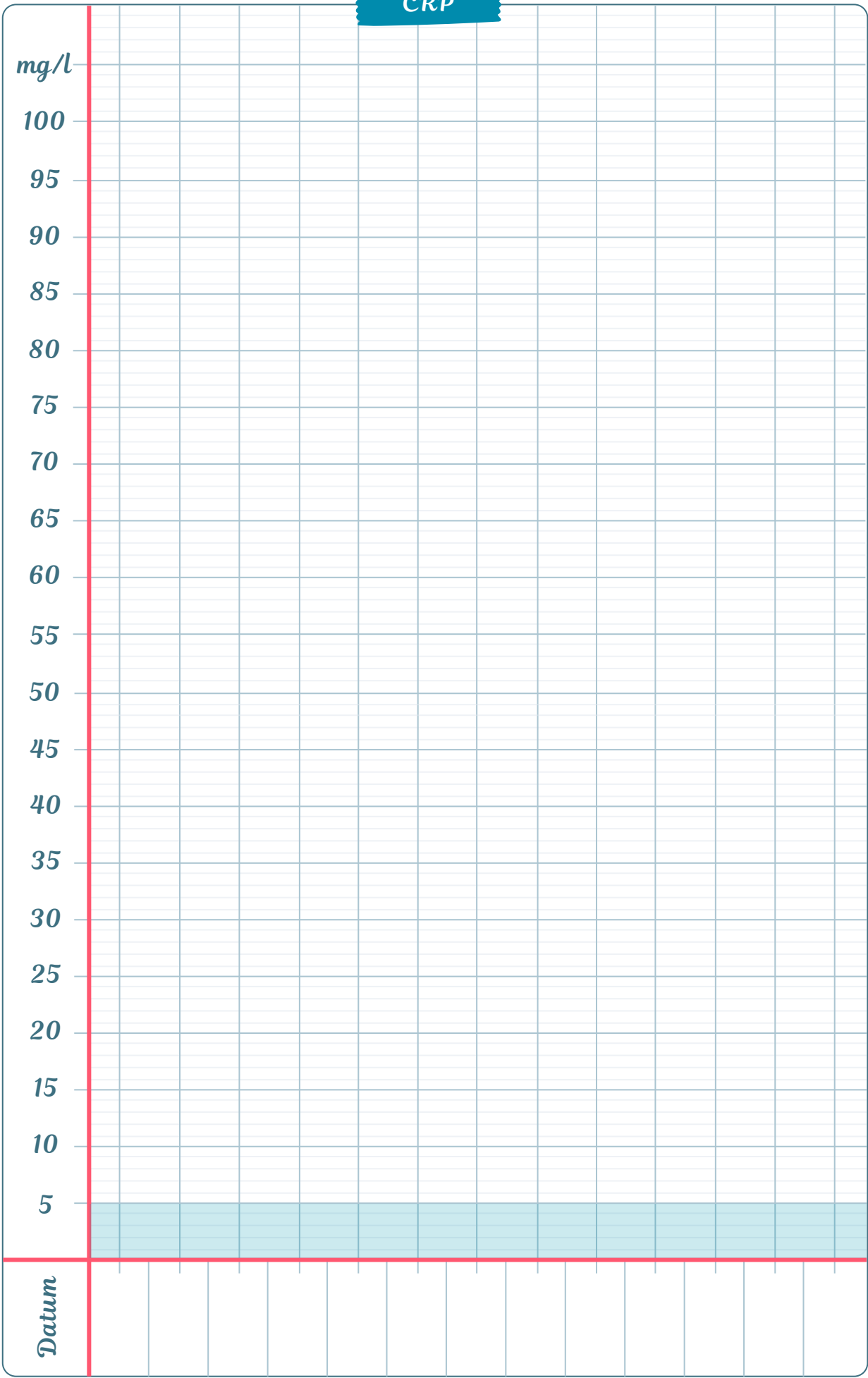
**Kreatinin**



Solltest du Kreatin supplementieren, dann pausiere vor einer Blutentnahme, weil der Kreatinin-Wert ansonsten dadurch erhöht sein kann.

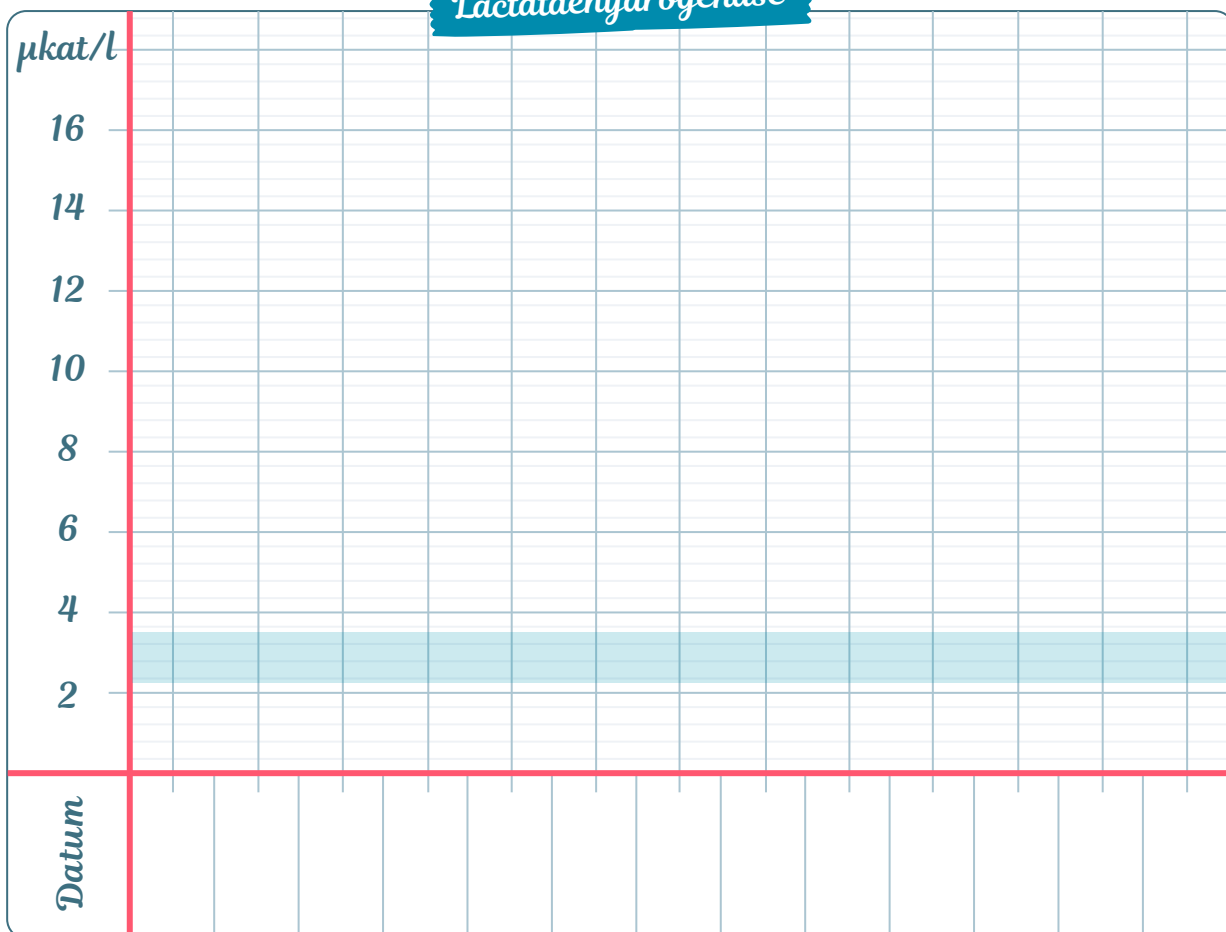


CRP



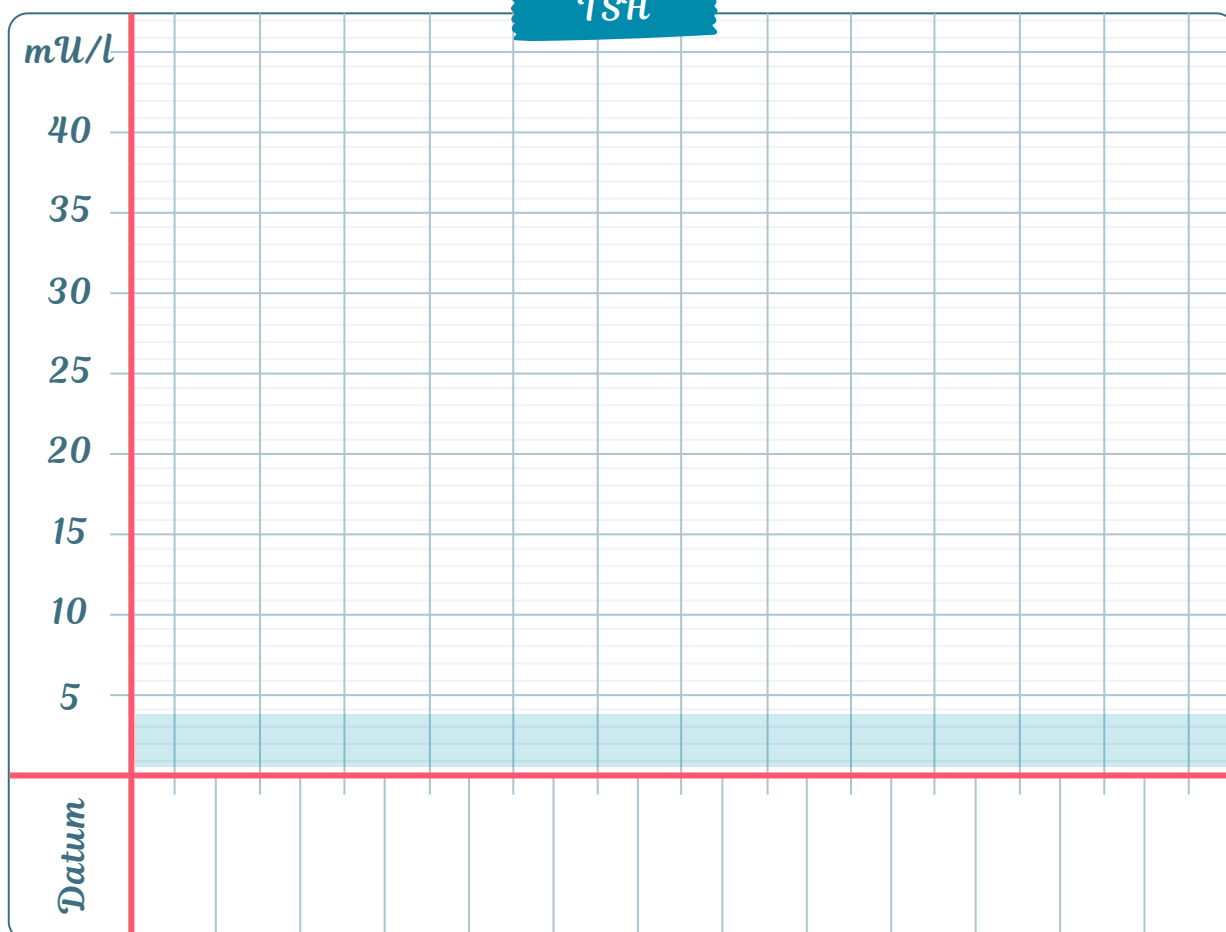
Bei einer Tumorerkrankung kann der CRP durchgehend leicht erhöht sein. Ein schneller Anstieg auf über 100 mg/l deutet auf eine Infektion mit Bakterien hin und sollte schnell abgeklärt werden.

Lactatdehydrogenase



LDH ist gern auch nach Sport erhöht, vor allem wenn du dann Muskelkater spürst. Auch eine Tumorerkrankung kann zu erhöhten Werten führen.

TSH



TSH ist der Befehlshaber für die Schilddrüse und verhält sich entgegengesetzt zu den Schilddrüsenhormonen. Ein erhöhter Wert bedeutet eine Unterfunktion der Schilddrüse.

