

## SI-Einheiten – kleiner Leitfaden zur schnellen und sicheren Umrechnung am hämatologischen Arbeitsplatz

Xtra Vol. 15.2 | 2011 | Nr. 4

Mit der Einführung des Système International d'Unités (in allen Sprachen mit SI abgekürzt) im Jahr 1960 endete die jahrhundertelange Suche nach einem weltweit einheitlichen System der Maßeinheiten. Das SI entstammt den Bedürfnissen der Wissenschaft, ist aber mittlerweile auch das vorherrschende Maßsystem der internationalen Wirtschaft. In Deutschland sind die SI-Einheiten als gesetzliche Einheiten für den amtlichen und geschäftlichen Verkehr eingeführt.

Für die Hämatologie gibt es die Empfehlung der DGHO zur Anwendung von Einheiten, um einheitliche Bezugsgrößen und somit internationale Vergleichbarkeit für z.B. Studien zu schaffen. Diese Einheiten finden Sie in der Tabelle 1. Diese Empfehlungen sind in Zusammenarbeit mit internationalen Verbänden (z.B. ICSH – International Council for Standardisation in Haematology, NCCLS – National Committee for Clinical Laboratory Standards) entstanden.

Kenngröße	Einheit
Hämoglobin	g/l
Erythrozyten	Zellzahl/pl
MCV	fl
Hämatokrit	L/L
MCH	pg
MCHC	g/L
Leukozyten	Zellzahl/μL
Neutrophile Granulozyten	Zellzahl/μL und %
Eosinophile Granulozyten	Zellzahl/μL und %
Basophile Granulozyten	Zellzahl/μL und %
Monozyten	Zellzahl/μL und %
Lymphozyten	Zellzahl/μL und %
Thrombozyten	Zellzahl/nL
MPV	fl
Retikulozyten	% und Zellzahl/nl
Normoblasten	Zellzahl ad 100 Leukozyten

Tabelle 1: Empfohlene Einheiten der DGHO zu einheitlichen Maßeinheiten

Diese Maßeinheiten basieren auf dem SI-System, dessen wesentliches Charakteristikum es ist, dass die abgeleiteten Einheiten untereinander und mit den Basiseinheiten in Verbindung stehen (z. B. Erythrozyten pro Volumeneinheit Blut).

In Deutschland haben sich allerdings inkohärente Einheiten eingebürgert, so dass die Vergleichbarkeit der Ergebnisse nicht immer gleich sichtbar ist. Um das Umrechnen verschiedener Einheiten zu erleichtern, möchten wir Ihnen die Umrechnungsfaktoren anhand einiger Beispiele zeigen.

## Umrechnungsfaktoren

- Umrechnung von mmol/L in g/dL

  Ergebnis mit dem Faktor 1,611 multiplizieren

  Beispiel: HGB: 7,3 mmol/L x 1,611 = 11,8 q/dL
- Umrechnung von g/dl in mmol/L
  Ergebnis mit dem Faktor 0,6206 multiplizieren
  Beispiel: MCHC: 33,6 g/dL x 0,6206 = 20,9 mmol/L
- Umrechnung von % in L/L

  Ergebnis durch 100 dividieren

  Beispiel: HCT: 43%: 100 = 0,43 L/L

- Umrechnung von L/L in %

  Ergebnis mit 100 multiplizieren

  Beispiel: HCT: 0,68 L/L x 100 = 68%
- Umrechnung von pg in fmol

  Ergebnis mit dem Faktor 0,06206 multiplizieren

  Beispiel: MCH: 27 pg x 0,06206 = 1,68 fmol
- Umrechnung von fmol in pg
  Ergebnis mit dem Faktor 16,11 multiplizieren
  Beispiel: MCH: 2,05 fmol x 16,11 = 33,0 pg

Um die Darstellung sehr großer und sehr kleiner Werte von speziellen physikalischen Größen zu vereinfachen, ist es allgemein üblich, sogenannte »Vorsätze« für dezimale Vielfache oder Teile einer Einheit zu verwenden. Diese »Vorsätze« sind in dieser Tabelle dargestellt.

Faktor	Vorsatz	Zeichen
10 <sup>18</sup>	Exa	E
1015	Peta	Р
1012	Tera	Т
10°	Giga	G
10 <sup>6</sup>	Mega	М
10 <sup>3</sup>	Kilo	K
10 <sup>2</sup>	Hekto	Н
10 <sup>1</sup>	Deka	Da
10-1	Dezi	D
10 <sup>-2</sup>	Zenti	С
10 <sup>-3</sup>	Milli	M
10 <sup>-6</sup>	Mikro	μ
10 <sup>-9</sup>	Nano	N
10 <sup>-12</sup>	Piko	Р
10 <sup>-15</sup>	Femto	F
10 <sup>-18</sup>	Atto	A

Tabelle 2: Vorsätze für Einheiten

## Quellenangaben

Internetseite der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt: www.ptb.de (2011) Internetseite der Deutschen Gesellschaft für Hämatologie und Onkologie: www.dgho.de (2011)

