

## Umrechnungstabelle / Tableau de conversion mmol/L ↔ mg/dL

| mg/dL | mmol/L | mg/dL | mmol/L | mg/dL | mmol/L | mg/dL | mmol/L |
|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| 1     | 0.1    | 62    | 3.4    | 115   | 6.4    | 168   | 9.3    |
| 5     | 0.3    | 64    | 3.6    | 116   | 6.4    | 170   | 9.4    |
| 10    | 0.6    | 65    | 3.6    | 118   | 6.5    | 172   | 9.5    |
| 12    | 0.7    | 66    | 3.7    | 120   | 6.7    | 174   | 9.7    |
| 14    | 0.8    | 68    | 3.8    | 122   | 6.8    | 175   | 9.7    |
| 16    | 0.9    | 70    | 3.9    | 124   | 6.9    | 176   | 9.8    |
| 18    | 1.0    | 72    | 4.0    | 125   | 6.9    | 178   | 9.9    |
| 20    | 1.1    | 74    | 4.1    | 126   | 7.0    | 180   | 10.0   |
| 22    | 1.2    | 75    | 4.2    | 128   | 7.1    | 182   | 10.1   |
| 24    | 1.3    | 76    | 4.2    | 130   | 7.2    | 184   | 10.2   |
| 25    | 1.4    | 78    | 4.3    | 132   | 7.3    | 185   | 10.3   |
| 26    | 1.4    | 80    | 4.4    | 134   | 7.4    | 186   | 10.3   |
| 28    | 1.6    | 82    | 4.6    | 135   | 7.5    | 188   | 10.3   |
| 30    | 1.7    | 84    | 4.7    | 136   | 7.5    | 190   | 10.5   |
| 32    | 1.8    | 85    | 4.7    | 138   | 7.7    | 192   | 10.7   |
| 34    | 1.9    | 86    | 4.8    | 140   | 7.8    | 194   | 10.8   |
| 35    | 1.9    | 88    | 4.9    | 142   | 7.9    | 195   | 10.8   |
| 36    | 2.0    | 90    | 5.0    | 144   | 8.0    | 196   | 10.9   |
| 38    | 2.1    | 92    | 5.1    | 145   | 8.0    | 198   | 11.0   |
| 40    | 2.2    | 94    | 5.2    | 146   | 8.1    | 200   | 11.1   |
| 42    | 2.3    | 95    | 5.3    | 148   | 8.2    | 225   | 12.5   |
| 44    | 2.4    | 96    | 5.3    | 150   | 8.3    | 250   | 13.9   |
| 45    | 2.5    | 98    | 5.4    | 152   | 8.4    | 275   | 15.3   |
| 46    | 2.6    | 100   | 5.5    | 154   | 8.5    | 300   | 16.6   |
| 48    | 2.7    | 102   | 5.7    | 155   | 8.6    | 325   | 18.0   |
| 50    | 2.8    | 104   | 5.8    | 156   | 8.7    | 350   | 19.4   |
| 52    | 2.9    | 105   | 5.8    | 158   | 8.8    | 375   | 20.8   |
| 54    | 3.0    | 106   | 5.9    | 160   | 8.9    | 400   | 22.2   |
| 55    | 3.1    | 108   | 6.0    | 162   | 9.0    | 425   | 23.6   |
| 56    | 3.1    | 110   | 6.1    | 164   | 9.1    | 450   | 25.0   |
| 58    | 3.2    | 112   | 6.2    | 165   | 9.2    | 475   | 26.4   |
| 60    | 3.3    | 114   | 6.3    | 166   | 9.2    | 500   | 27.7   |

Umrechnungsfaktor:  $18,016 \times \text{mmol/L} = \text{mg/dL}$

Die Ascensia Blutzucker-Messgeräte sind eingestellt auf mmol/L (offizielle Masseinheit für die Messung der Blutglucose in der Schweiz).

Les lecteurs Ascensia sont préconfigurés pour afficher les résultats en mmol/L (unité de mesure officielle de la glycémie en Suisse).

**Kontakt:**

Ascensia Diabetes Care Switzerland AG  
Peter Merian-Strasse 90  
4052 Basel

Hotline: 044 465 83 55

Fax: 044 465 82 82

E-Mail: [info@ascensia.ch](mailto:info@ascensia.ch)

[www.ascensia-diabetes.ch](http://www.ascensia-diabetes.ch)

