

VetMate vércukormérő készülék

mg/dl-ről mmol/l-re történő átváltás

A mg/dl-ben kapott értéket **0,0555**-tel kell megszorozni a mmol/l értékhez

vagy

a mg/dl értéket **18**-cal kell osztani a mmol/l értékhez.

| | | | | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| mg/dl | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 42 | 44 | 45 |
| mmol/l | 0,6 | 0,8 | 1,1 | 1,4 | 1,7 | 1,9 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,5 |

| | | | | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| mg/dl | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 55 | 56 | 58 | 60 | 62 |
| mmol/l | 2,6 | 2,7 | 2,8 | 2,9 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,3 | 3,4 |

| | | | | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| mg/dl | 64 | 65 | 66 | 68 | 70 | 72 | 74 | 75 | 76 | 78 |
| mmol/l | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 4,3 |

| | | | | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| mg/dl | 80 | 82 | 84 | 85 | 86 | 88 | 90 | 92 | 94 | 95 |
| mmol/l | 4,4 | 4,6 | 4,7 | 4,7 | 4,8 | 4,9 | 5,0 | 5,1 | 5,2 | 5,3 |

| | | | | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| mg/dl | 96 | 98 | 100 | 102 | 104 | 106 | 108 | 110 | 112 | 114 |
| mmol/l | 5,3 | 5,4 | 5,6 | 5,7 | 5,8 | 5,9 | 6,0 | 6,1 | 6,2 | 6,3 |

| | | | | | | | | | | |
|--------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| mg/dl | 116 | 118 | 120 | 122 | 124 | 126 | 128 | 130 | 132 | 134 |
| mmol/l | 6,4 | 6,5 | 6,7 | 6,8 | 6,9 | 7,0 | 7,1 | 7,2 | 7,3 | 7,4 |

| | | | | | | | | | | |
|--------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| mg/dl | 136 | 138 | 140 | 142 | 144 | 146 | 148 | 150 | 152 | 154 |
| mmol/l | 7,5 | 7,7 | 7,8 | 7,9 | 8,0 | 8,1 | 8,2 | 8,3 | 8,4 | 8,5 |

| | | | | | | | | | | |
|--------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| mg/dl | 156 | 158 | 160 | 162 | 164 | 166 | 168 | 170 | 172 | 174 |
| mmol/l | 8,7 | 8,8 | 8,9 | 9,0 | 9,1 | 9,2 | 9,3 | 9,4 | 9,5 | 9,7 |

| | | | | | | | | | | |
|--------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| mg/dl | 176 | 178 | 180 | 182 | 184 | 186 | 188 | 190 | 192 | 194 |
| mmol/l | 9,8 | 9,9 | 10,0 | 10,1 | 10,2 | 10,3 | 10,4 | 10,5 | 10,7 | 10,8 |

| | | | | | | | | | | |
|--------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| mg/dl | 196 | 198 | 200 | 202 | 204 | 206 | 208 | 210 | 212 | 214 |
| mmol/l | 10,9 | 11,0 | 11,1 | 11,2 | 11,3 | 11,4 | 11,5 | 11,7 | 11,8 | 11,9 |

| | | | | | | | | | | |
|--------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| mg/dl | 216 | 218 | 220 | 222 | 224 | 226 | 228 | 230 | 232 | 234 |
| mmol/l | 12,0 | 12,1 | 12,2 | 12,3 | 12,4 | 12,5 | 12,7 | 12,8 | 12,9 | 13,0 |

| | | | | | | | | | | |
|--------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| mg/dl | 236 | 238 | 240 | 242 | 244 | 246 | 248 | 250 | 252 | 254 |
| mmol/l | 13,1 | 13,2 | 13,3 | 13,4 | 13,5 | 13,7 | 13,8 | 13,9 | 14,0 | 14,1 |

| | | | | | | | | | | |
|--------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| mg/dl | 256 | 258 | 260 | 262 | 264 | 266 | 268 | 270 | 272 | 274 |
| mmol/l | 14,2 | 14,3 | 14,4 | 14,5 | 14,7 | 14,8 | 14,9 | 15,0 | 15,1 | 15,2 |

| | | | | | | | | | | |
|--------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| mg/dl | 276 | 278 | 280 | 282 | 284 | 286 | 288 | 290 | 292 | 294 |
| mmol/l | 15,3 | 15,4 | 15,5 | 15,7 | 15,8 | 15,9 | 16,0 | 16,1 | 16,2 | 16,3 |

