

LIITE:

HbA1c yksikkömuuntotaulukko

Yksikkömuunnosten yhtälöt:

$$\text{Hb-A1C (\%)} = 0.0915 \times \text{HbA1c (mmol/mol)} + 2.15$$

$$\text{HbA1c (mmol/mol)} = 10.93 \times \text{Hb-A1C (\%)} - 23.50$$

| B -HbA1c mmol/mol | B -Hb-A1C % | B -HbA1c mmol/mol | B -Hb-A1C % | B -HbA1c mmol/mol | B -Hb-A1C % | B -HbA1c mmol/mol | B -Hb-A1C % | B -HbA1c mmol/mol | B -Hb-A1C % |
|----------------------|----------------|----------------------|----------------|----------------------|----------------|----------------------|----------------|----------------------|----------------|
| 20 | 4,0 | 50 | 6,7 | 80 | 9,5 | 110 | 12,2 | 140 | 15,0 |
| 21 | 4,1 | 51 | 6,8 | 81 | 9,6 | 111 | 12,3 | 141 | 15,1 |
| 22 | 4,2 | 52 | 6,9 | 82 | 9,7 | 112 | 12,4 | 142 | 15,1 |
| 23 | 4,3 | 53 | 7,0 | 83 | 9,7 | 113 | 12,5 | 143 | 15,2 |
| 24 | 4,3 | 54 | 7,1 | 84 | 9,8 | 114 | 12,6 | 144 | 15,3 |
| 25 | 4,4 | 55 | 7,2 | 85 | 9,9 | 115 | 12,7 | 145 | 15,4 |
| 26 | 4,5 | 56 | 7,3 | 86 | 10,0 | 116 | 12,8 | 146 | 15,5 |
| 27 | 4,6 | 57 | 7,4 | 87 | 10,1 | 117 | 12,9 | 147 | 15,6 |
| 28 | 4,7 | 58 | 7,5 | 88 | 10,2 | 118 | 12,9 | 148 | 15,7 |
| 29 | 4,8 | 59 | 7,5 | 89 | 10,3 | 119 | 13,0 | 149 | 15,8 |
| 30 | 4,9 | 60 | 7,6 | 90 | 10,4 | 120 | 13,1 | 150 | 15,9 |
| 31 | 5,0 | 61 | 7,7 | 91 | 10,5 | 121 | 13,2 | 151 | 16,0 |
| 32 | 5,1 | 62 | 7,8 | 92 | 10,6 | 122 | 13,3 | 152 | 16,1 |
| 33 | 5,2 | 63 | 7,9 | 93 | 10,7 | 123 | 13,4 | 153 | 16,1 |
| 34 | 5,3 | 64 | 8,0 | 94 | 10,8 | 124 | 13,5 | 154 | 16,2 |
| 35 | 5,4 | 65 | 8,1 | 95 | 10,8 | 125 | 13,6 | 155 | 16,3 |
| 36 | 5,4 | 66 | 8,2 | 96 | 10,9 | 126 | 13,7 | 156 | 16,4 |
| 37 | 5,5 | 67 | 8,3 | 97 | 11,0 | 127 | 13,8 | 157 | 16,5 |
| 38 | 5,6 | 68 | 8,4 | 98 | 11,1 | 128 | 13,9 | 158 | 16,6 |
| 39 | 5,7 | 69 | 8,5 | 99 | 11,2 | 129 | 14,0 | 159 | 16,7 |
| 40 | 5,8 | 70 | 8,6 | 100 | 11,3 | 130 | 14,0 | 160 | 16,8 |
| 41 | 5,9 | 71 | 8,6 | 101 | 11,4 | 131 | 14,1 | 161 | 16,9 |
| 42 | 6,0 | 72 | 8,7 | 102 | 11,5 | 132 | 14,2 | 162 | 17,0 |
| 43 | 6,1 | 73 | 8,8 | 103 | 11,6 | 133 | 14,3 | 163 | 17,1 |
| 44 | 6,2 | 74 | 8,9 | 104 | 11,7 | 134 | 14,4 | 164 | 17,2 |
| 45 | 6,3 | 75 | 9,0 | 105 | 11,8 | 135 | 14,5 | 165 | 17,2 |
| 46 | 6,4 | 76 | 9,1 | 106 | 11,8 | 136 | 14,6 | 166 | 17,3 |
| 47 | 6,5 | 77 | 9,2 | 107 | 11,9 | 137 | 14,7 | 167 | 17,4 |
| 48 | 6,5 | 78 | 9,3 | 108 | 12,0 | 138 | 14,8 | 168 | 17,5 |
| 49 | 6,6 | 79 | 9,4 | 109 | 12,1 | 139 | 14,9 | 169 | 17,6 |