

HbA_{1c} omreken tabel

oud | nieuw

oud | nieuw

% mmol/mol

% mmol/mol

Definities

Oude eenheid
DCCT/NGSP-eenheid = % HbA_{1c}

Nieuwe eenheid
IFCC-eenheid = mmol/mol

Omrekenformules

Oud = (0,0915 × nieuw) + 2,15%

Nieuw = (10,93 × oud) - 23,5 mmol/mol

- Tot 6 april 2010 worden uitsluitend oude eenheden gerapporteerd
- Van 6 april t/m 31 december 2010 worden oude en nieuwe eenheden gerapporteerd
- Vanaf 1 januari 2011 worden uitsluitend nieuwe eenheden gerapporteerd

	oud nieuw	oud nieuw
	% mmol/mol	% mmol/mol
	4,0	20
	4,1	21
	4,2	22
	4,3	23
	4,4	25
	4,5	26
	4,6	27
	4,7	28
	4,8	29
	4,9	30
	5,0	31
	5,1	32
	5,2	33
	5,3	34
	5,4	36
	5,5	37
	5,6	38
	5,7	39
	5,8	40
	5,9	41
	6,0	42
	6,1	43
	6,2	44
	6,3	45
	6,4	46
	6,5	48
	6,6	49
	6,7	50
	6,8	51
	6,9	52
	7,0	53
	7,1	54
	7,2	55
	7,3	56
	7,4	57
	7,5	58
	7,6	60
	7,7	61
	7,8	62
	7,9	63
	8,0	64
	8,1	65
	8,2	66
	8,3	67
	8,4	68
	8,5	69
	8,6	70
	8,7	72
	8,8	73
	8,9	74
	9,0	75
	9,1	76
	9,2	77
	9,3	78
	9,4	79
	9,5	80
	9,6	81
	9,7	83
	9,8	84
	9,9	85
	10,0	86
	10,1	87
	10,2	88
	10,3	89
	10,4	90
	10,5	91
	10,6	92
	10,7	93
	10,8	95
	10,9	96
	11,0	97
	11,1	98
	11,2	99
	11,3	100
	11,4	101
	11,5	102
	11,6	103
	11,7	104
	11,8	105
	11,9	107

Bron: Hoelzel W, Weykamp C, Jeppsson JO, Miedema K, Barr J, Goodall I, et al. IFCC Reference System for measurement of hemoglobin A_{1c} in human blood and the National Standardization Schemes in the United States, Japan, and Sweden: a method-comparison study. Clin Chem 2004;50:166-74.