

Omrekentabel HbA_{1c}

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

- Tot 6 april 2010 worden uitsluitend oude eenheden gehanteerd.
- Van 6 april 2010 tot 31 december 2010 worden oude en nieuwe eenheden gehanteerd.
- Vanaf 1 januari 2011 worden uitsluitend nieuwe eenheden gehanteerd.

Eenheden

Oud (NGSP - National Glycohemoglobin Standardization Program)
%

Nieuw (IFCC - International Federation of Clinical Chemistry)
mmol/mol

Omrekenen

Van oud naar nieuw
IFCC (mmol/mol) = 10,93*NGSP - 23,5

Van nieuw naar oud
NGSP (%) = 0,0915*IFCC + 2,15