

Bruxelles, le 23 février 2024

Qualité des Laboratoires

RAPPORT GLOBAL EEQ HbA1c SANG FRAIS - 2024.1C

Target HbA1c = 30.4 mmol/mol (Méthode de référence NGSP/DCCT)

INSTRUMENT	RESULT (Mean)	N	SD	CV%	Bias	Bias %
ADAMS HA-8180T IFCC mmol/mol	32.0	3	0.0	0.0	1.6	5.3
ADAMS HA-8180V IFCC mmol/mol	30.9	20	1.7	5.5	0.5	1.8
ADAMS HA-8190V IFCC mmol/mol	32.5	2	0.7	2.2	2.1	7.0
Afinion AS100 IFCC mmol/mol	32.0	1	****	****	1.6	5.3
Alinity C IFCC mmol/mol	28.4	6	0.8	3.0	-2.0	-6.6
Capillarys 2 flex – piercing IFCC mmol/mol	30.6	5	1.1	3.7	0.2	0.6
Capillarys 3 Octa IFCC mmol/mol	29.9	13	0.9	2.9	-0.5	-1.5
Capillarys 3 Tera IFCC mmol/mol	36.3	7	8.4	23.2	5.9	19.4
Cobas 6000/8000 c501/502 IFCC mmol/mol	28.5	2	0.7	2.5	-1.9	-6.2
D-10_A1c_Program IFCC mmol/mol	32.1	3	1.2	3.6	1.7	5.7
D-100_A1c_Program IFCC mmol/mol	27.2	8	0.6	2.3	-3.2	-10.4
Hb NEXT IFCC mmol/mol	28.6	6	1.3	4.5	-1.8	-5.8
Minicap flex-piercing IFCC mmol/mol	29.3	3	1.2	3.9	-1.0	-3.5
TOSOH G11 IFCC mmol/mol	30.7	19	0.6	1.9	0.3	1.0
TOSOH G8 IFCC mmol/mol	31.7	24	1.2	3.7	1.3	4.3

Votre rapport individuel est disponible sur le site
https://qseenet.com/CueSee_frame.asp?SelectMenu1=28

Les coordinateurs d'enquête
 Y. Lenga

Dr. K. Vernelen