

Bruxelles, le 09 novembre 2022

Qualité des Laboratoires

RAPPORT GLOBAL EEQ HbA1c SANG FRAIS - 2022.6A

Target HbA1c = 42.2 mmol/mol (Méthode de référence NGSP/DCCT)

INSTRUMENT	RESULT (Mean)	N	SD	CV%	Bias	Bias %
Alinity C IFCC mmol/mol	40.8	6	1.6	4.0	-1.4	-3.4
Capillarys 2 flex – piercing IFCC mmol/mol	42.8	6	1.0	2.3	0.6	1.5
Capillarys 3 Octa IFCC mmol/mol	41.7	10	0.7	1.6	-0.5	-1.2
Capillarys 3 Tera IFCC mmol/mol	42.5	8	1.1	2.5	0.3	0.7
Cobas c 303 IFCC mmol/mol (Cobas pure)	44.0	1	****	****	1.8	4.3
Cobas c 311/111 IFCC mmol/mol	37.4	1	****	****	-4.8	-11.3
Cobas 6000/8000 c501/502 IFCC mmol/mol	40.5	2	0.7	1.7	-1.7	-4.0
D-10_A1c_Program IFCC mmol/mol	44.0	2	1.4	3.2	1.8	4.3
D-100_A1c_Program IFCC mmol/mol	41.1	9	0.3	0.8	-1.1	-2.5
Menarini HA-8160 TP IFCC mmol/mol	43.0	1	****	****	0.8	1.9
Menarini HA-8160 VP IFCC mmol/mol	42.0	1	****	****	-0.2	-0.4
Menarini HA-8180T IFCC mmol/mol	42.3	4	0.5	1.2	0.1	0.2
Menarini HA-8180V IFCC mmol/mol	42.2	23	1.7	4.0	0.1	0.1
Menarini HA-8190V IFCC mmol/mol	42.0	2	1.4	3.4	-0.2	-0.4
Menarini Hb NEXT IFCC mmol/mol	43.1	3	2.7	6.2	0.9	2.1
Minicap flex-piercing IFCC mmol/mol	41.8	4	1.0	2.3	-0.4	-1.0
TOSOH G11 IFCC mmol/mol	47.9	12	10.2	21.3*	5.7	13.6
TOSOH G8 IFCC mmol/mol	42.9	30	0.7	1.7	0.7	1.6

*Résultats individuels de la méthode TOSOH G11 IFCC mmol/mol (CV = 21.3%) : 42.9 (x2), 43.0 (x4), 41.5, 58.4, 59.1, 42.6, 42.0 et 73.6 mmol/mol.

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