

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: GHP2/21 - Glykovaný hemoglobin POCT

Stop termín: 22.10.2021

RoM = robustní průměr	AV = vztažná hodnota	Dmax = přijatelný rozdíl v procentech
SD = směrodatná odchylka	CRV = certifikovaná referenční hodnota	LL = dolní mez
CV = variační koeficient	RV = referenční hodnota	UL = horní mez
Ntot = celkový počet účastníků	CVE = konsenzus expertů	Neva = počet hodnocených účastníků
Nout = počet výsledků vyloučených před výpočtem	CVP = konsenzus všech účastníků	Nsuc = počet úspěšných účastníků
	CVPG = konsenzus skupin účastníků	Srel = relativní úspěšnost
	U <sub>AV</sub> = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)	

zkouška	[jednotka]						Srovnatelnost							
		RoM	SD	CV [%]	N <sub>tot</sub>	N <sub>out</sub>	AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub>
<b>(102) Hemoglobin A1c</b>					81							81	63	78%
Vzorky a skupiny	[mmol/mol]													
<b>Vzorek A</b>		52,6	3,0	5,8	81	CVE	54	0,90	12%	47,5	60,5	81	68	84%
(142) Siemens DCA Vantage		54,5	0,74	1,4	6	0						6		
(144) Infopia Clover		53,6	1,8	3,4	49	0						49		
(145) Quotient Quo-Test, Quo-Lab		50,7	3,1	6,1	7	0						7		
(999) jiný systém		49,5	3,8	7,7	14	0						14		
Ostatní					5	1						5		
							1x 141, 3x 143, 1x 147							
<b>Vzorek B</b>		33,8	2,0	5,9	81	CVE	33,2	1,0	12%	29,2	37,2	81	73	90%
(142) Siemens DCA Vantage		34,0	1,5	4,4	6	0						6		
(144) Infopia Clover		33,9	1,7	5,0	49	0						49		
(145) Quotient Quo-Test, Quo-Lab		34,6	3,1	9,0	7	0						7		
(999) jiný systém		34,2	5,2	15	14	0						14		
Ostatní					5	0						5		
							1x 141, 3x 143, 1x 147							

st\_kn\_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 02.11.2021