

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: KD1/22 - Glykovaný hemoglobin

Stop termín: 28.01.2022

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>(220) Hemoglobin A1c</b>	[mmol/mol]				171							171	171	100%
----- Vzorky a skupiny -----														
<b>Vzorek A</b>		46,7	2,7	5,7	171	CVP	46,7	0,50	12%	41	52,4	171	171	100%
(1) Abbott		43,1	1,7	3,9	5	0						5		
(14) Bio-Rad		48,7	1,8	3,6	46	0						46		
(25) TOSOH		47,3	1,4	2,9	55	0						55		
(60) Roche		46,6	1,3	2,8	14	0						14		
(150) Arkray		43,9	1,9	4,4	43	0						43		
Ostatní					8	0						8		
							3x 34, 4x 58, 1x 149							
<b>Vzorek B</b>		63,2	2,7	4,3	171	CVP	63,2	0,51	12%	55,6	70,8	171	171	100%
(1) Abbott		60,5	0,74	1,2	5	0						5		
(14) Bio-Rad		63,8	1,9	3,0	46	0						46		
(25) TOSOH		63,7	1,8	2,8	55	0						55		
(60) Roche		65,0	2,5	3,8	14	0						14		
(150) Arkray		60,7	2,9	4,8	43	0						43		
Ostatní					8	0						8		
							3x 34, 4x 58, 1x 149							

st\_kn\_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 03.02.2022