

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: KD3/18 - Glykovaný hemoglobin

Stop termín: 31.08.2018

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						Ná vaznost															
		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>	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]				181							0								181	179	99%	
----- Vzorky a skupiny -----																							
<b>Vzorek A</b>		57,5	2,2	3,8	181							0		CRV	58	0,80	16%	48,7	67,3	181	180	99%	
(14) Bio-Rad		57,6	2,1	3,7	51	0														51			
(25) TOSOH		57,7	1,8	3,1	63	0														63			
(60) Roche		59,3	3,4	5,8	11	0														11			
(150) Arkray		56,4	2,4	4,2	41	0														41			
Ostatní					15	0														15			
<b>Vzorek B</b>		44,8	1,8	4,1	181							0		4x 1, 2x 34, 2x 46, 1x 50, 2x 58, 1x 81, 1x 149, 1x 177, 1x 999	CRV	44,2	0,70	16%	37,1	51,3	181	179	99%
(14) Bio-Rad		44,3	1,9	4,2	51	0														51			
(25) TOSOH		45,2	1,5	3,3	63	0														63			
(60) Roche		46,0	1,8	3,8	11	0														11			
(150) Arkray		44,2	1,8	4,1	41	0														41			
Ostatní					15	0														15			
														4x 1, 2x 34, 2x 46, 1x 50, 2x 58, 1x 81, 1x 149, 1x 177, 1x 999									

st\_kn\_np

Konec sestavy

Vytlačeno: 06.09.2018