

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: KD3/19 - Glykovaný hemoglobin

Stop termín: 30.08.2019

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
	$U_{AV} = \text{rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)}$	

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]				176							176	162	92%	
Vzorky a skupiny															
<b>Vzorek A</b>		33,4	2,0	6,0	176		CVP	33,4	0,37	12%	29,3	37,5	176	166	94%
(14) Bio-Rad		34,1	1,8	5,3	47	0							47		
(25) TOSOH		33,7	1,5	4,3	62	0							62		
(60) Roche		36,8	4,1	11	7	0							7		
(150) Arkray		32,0	1,9	5,8	48	0							48		
Ostatní					12	0							12		
								3x 1, 2x 34, 2x 46, 1x 50, 1x 58, 1x 149, 1x 177, 1x 999							
<b>Vzorek B</b>		73,7	3,4	4,6	176		CVP	73,7	0,63	12%	64,8	82,6	176	169	96%
(14) Bio-Rad		76,1	2,7	3,5	47	0							47		
(25) TOSOH		74,1	2,0	2,7	62	0							62		
(60) Roche		77,2	2,5	3,3	7	0							7		
(150) Arkray		70,5	2,9	4,2	48	1							48		
Ostatní					12	0							12		
								3x 1, 2x 34, 2x 46, 1x 50, 1x 58, 1x 149, 1x 177, 1x 999							

st\_kn\_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 07.09.2019