

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: KD4/20 - Glykovaný hemoglobin

Stop termín: 04.12.2020

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>					126							126	118	94%	
Vzorky a skupiny	[mmol/mol]														
<b>Vzorek A</b>		33,6	2,4	7,2	126	CVP	33,6	0,53	14%	28,8	38,4	126	118	94%	
(14) Bio-Rad		34,6	1,6	4,7	30	1						30			
(25) TOSOH		34,5	1,1	3,3	38	0						38			
(60) Roche		33,8	3,2	9,4	12	0						12			
(150) Arkray		31,4	1,2	3,9	33	0						33			
Ostatní					13	0						13			
							3x 1, 1x 4, 1x 34, 3x 58, 1x 81, 1x 149, 1x 165, 2x 177								
<b>Vzorek B</b>		73,5	4,6	6,2	126	CVP	73,5	1,0	12%	64,6	82,4	126	123	98%	
(14) Bio-Rad		76,0	1,9	2,6	30	1						30			
(25) TOSOH		74,6	2,1	2,9	38	0						38			
(60) Roche		77,1	4,1	5,4	12	0						12			
(150) Arkray		67,9	2,0	3,0	33	0						33			
Ostatní					13	0						13			
							3x 1, 1x 4, 1x 34, 3x 58, 1x 81, 1x 149, 1x 165, 2x 177								

st\_kn\_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 08.12.2020