

## Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: výrobce reagentie)

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: KD2/21 - Glykovaný hemoglobin

Stop termín: 09.04.2021

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						Návaznost														
		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]				128							0								128	120	94%
Vzorky a skupiny																						
<b>Vzorek A</b>		37,3	2,1	5,7	128						0		CRV	37	1,0	13%	32,1	41,9	128	121	95%	
(14) Bio-Rad		37,3	1,8	4,8	38	0														38		
(25) TOSOH		38,5	2,1	5,5	44	0														44		
(60) Roche		38,0	4,9	13	8	0														8		
(150) Arkray		35,7	1,2	3,5	30	0														30		
Ostatní					8	0														8		
<b>Vzorek B</b>		37,4	2,1	5,6	128						0		CRV	37	1,0	13%	32,1	41,9	128	124	97%	
(14) Bio-Rad		37,6	1,6	4,3	38	0														38		
(25) TOSOH		38,3	1,7	4,4	44	0														44		
(60) Roche		36,8	5,1	14	8	0														8		
(150) Arkray		35,6	1,3	3,6	30	0														30		
Ostatní					8	0														8		
														1x 1, 1x 34, 2x 46, 1x 149, 1x 165, 1x 177, 1x 196								

st\_kn\_np

Konec sestavy

Vytiskeno: 17.04.2021