

## Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: výrobce přístroje)

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: KD2/19 - Glykovaný hemoglobin

Stop termín: 31.05.2019

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 <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]				91							0								91	84	92%
----- Vzorky a skupiny -----																						
<b>Vzorek A</b>		57,9	3,2	5,6	91							0		RV	58,1	0,90	14%	49,9	66,3	91	89	98%
(14) Bio-Rad		57,2	3,8	6,7	23	0														23		
(25) TOSOH		58,3	2,3	4,0	29	0														29		
(60) Roche		60,0	3,8	6,3	8	0														8		
(150) Arkray		55,8	2,5	4,4	22	0														22		
Ostatní					9	0														9		
-----																						
<b>Vzorek B</b>		42,4	2,6	6,2	91							0		RV	42,2	0,70	14%	36,2	48,2	91	85	93%
(14) Bio-Rad		42,7	3,2	7,5	23	0														23		
(25) TOSOH		42,7	1,9	4,4	29	0														29		
(60) Roche		43,8	2,6	6,0	8	0														8		
(150) Arkray		40,5	1,9	4,7	22	0														22		
Ostatní					9	0														9		
-----																						
															2x 1, 1x 4, 1x 46, 1x 58, 1x 81, 1x 149, 1x 165, 1x 177							

st\_kn\_np

Konec sestavy

Vytlačeno: 08.06.2019