

## Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: Slovensko, 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]				14							0									14	12	86%
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		59,6	3,3	5,6	14							0	RV	58,1	0,90	14%	49,9	66,3		14	14	100%	
(1) HPLC, LC		59,0	3,0	5,0	9	0															9		
(4) Imunochemické metody		59,9	3,8	6,3	5	0															5		
<b>Vzorek B</b>		43,7	3,3	7,6	14							0	RV	42,2	0,70	14%	36,2	48,2		14	12	86%	
(1) HPLC, LC		43,0	3,0	6,9	9	0															9		
(4) Imunochemické metody		43,8	2,6	6,0	5	0															5		

st\_kn\_np

Konec sestavy

Vytlačeno: 08.06.2019