

## Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: KD4/18 - Glykovaný hemoglobin

Stop termín: 07.12.2018

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]				101							0								101	97	96%
----- Vzorky a skupiny -----																						
<b>Vzorek A</b>		39,7	2,2	5,6	101							0		RV	39	1,2	16%	32,7	45,3	101	97	96%
(1) HPLC, LC		39,3	2,0	5,2	85	0														85		
(4) Imunochemické metody		41,9	3,1	7,4	15	0														15		
Ostatní					1	0														1		
														1x 99								
<b>Vzorek B</b>		54,6	2,2	4,1	101							0		RV	55	1,1	16%	46,2	63,8	101	100	99%
(1) HPLC, LC		54,2	1,8	3,3	85	0														85		
(4) Imunochemické metody		56,9	2,8	4,8	15	0														15		
Ostatní					1	0														1		
														1x 99								

st\_kn\_np

Konec sestavy

Vytiskeno: 14.12.2018