

## Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: KD3/20 - Glykovaný hemoglobin

Stop termín: 28.08.2020

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						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]				170							0								170	169	99%
Vzorky a skupiny																						
<b>Vzorek A</b>		40,4	2,1	5,3	170							0	CRV	40,8	1,7	14%	35	46,6	170	169	99%	
(1) HPLC, LC		40,3	2,1	5,2	152	0														152		
(4) Imunochemické metody		40,9	2,7	6,6	15	0														15		
Ostatní					3	0														3		
													3x 99									
<b>Vzorek B</b>		51,0	2,6	5,2	170							0	CRV	51,2	1,2	14%	44	58,4	170	169	99%	
(1) HPLC, LC		50,8	2,6	5,1	152	0														152		
(4) Imunochemické metody		52,4	2,6	5,1	15	0														15		
Ostatní					3	0														3		
														3x 99								

st\_kn\_np

Konec sestavy

Vytiskeno: 07.09.2020