

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: RC2/21 - Retikulocyty na analyzátoru

Stop termín: 19.11.2021

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												
		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>
<b>(213) Retikulocyty</b>					49							49	47	96%
Vzorok a skupiny	[·10(exp9)/L]													
<b>Vzorek A</b>		222	27	12	49	CVP	223	3,5	45%	122	324	49	47	96%
(749) Sysmex XE, XS, XT series		286	34	12	7	0						7		
(771) MINDRAY BC 6xxx series		223	9,9	4,4	22	0						22		
(772) Sysmex XN series		222	8,0	3,6	9	0						9		
(773) Beckman Coulter DxH 600/800/900, HMX series, LH series		187	18	9,6	7	0						7		
Ostatní					4	0						4		
							3x 737, 1x 765							
<b>Vzorek B</b>		109	13	12	49	CVP	110	1,9	45%	60,5	160	49	48	98%
(749) Sysmex XE, XS, XT series		137	18	13	7	0						7		
(771) MINDRAY BC 6xxx series		107	4,7	4,4	22	0						22		
(772) Sysmex XN series		107	2,7	2,6	9	0						9		
(773) Beckman Coulter DxH 600/800/900, HMX series, LH series		90,5	9,7	11	7	0						7		
Ostatní					4	0						4		
							3x 737, 1x 765							

st\_kn\_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 25.11.2021