

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: RC2/17 - Retikuly na analyzátoru

Stop termín: 29.09.2017

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
	$U_{AV}$ = 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) Retikuly</b>					40							40	38	95%
Vzorky a skupiny	[·10(exp9)/l]													
<b>Vzorek A</b>		106	17	16	40	CVP	103	2,7	50%	51,5	155	40	38	95%
(737) Siemens ADVIA 120, 2120, 2120i		125	3,3	2,7	6	0						6		
(749) Sysmex XE, XS, XT series		105	16	15	23	0						23		
Ostatní					11	0						11		
							2x 0, 1x 765, 4x 772, 4x 773							
<b>Vzorek B</b>		210	29	14	40	CVP	206	5,2	50%	103	309	40	38	95%
(737) Siemens ADVIA 120, 2120, 2120i		217	13	6,2	6	0						6		
(749) Sysmex XE, XS, XT series		216	35	16	23	0						23		
Ostatní					11	0						11		
							2x 0, 1x 765, 4x 772, 4x 773							

st\_kn\_p

Konec sestavy

Vytlačeno: 04.10.2017