

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	$U_{AV}$	D <sub>max</sub>	LL	UL	N <sub>eva</sub>

## Sada vzorků 2

(237) anti-streptolysin O (ASLO)	[kIU/l]													
Vzorky a skupiny					15							14	11	79%
<b>Vzorek A2</b>		459	90	20	15							14	11	79%
(58) Beckman Coulter (Olympus)		444	27	6,0	5	0	CVPG	470	8,2	24%	357	583	5	
Ostatní					10	0							9	
								1x 1, 1x 40, 3x 60, 2x 149, 3x 178						
<b>Vzorek B2</b>		109	17	15	15							14	13	93%
(58) Beckman Coulter (Olympus)		105	7,4	7,1	5	0	CVPG	104	2,6	24%	79	129	5	
Ostatní					10	0							9	
								1x 1, 1x 40, 3x 60, 2x 149, 3x 178						

st\_kn\_p

Konec sestavy

Vytlačeno: 04.10.2017