

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 _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}		
(690) Leukocyty					21							21	21	100%		
Vzorky a skupiny	[·10(exp9)/L]															
Vzorek A		41,0	0,85	2,1	21	CVP	41	0,46	15%	34,8	47,2	21	21	100%		
Všechny výsledky		41,0	0,85	2,1	21	0						21				
Vzorek B		21,4	0,60	2,8	21	CVP	21,4	0,32	15%	18,1	24,7	21	21	100%		
Všechny výsledky		21,4	0,60	2,8	21	0						21				
(691) CD 34+ (relativní počet)					21							21	20	95%		
Vzorky a skupiny	[%]															
Vzorek A		0,996	0,063	6,3	21	CVP	0,996	0,033	25%	0,747	1,25	21	20	95%		
Všechny výsledky		0,996	0,063	6,3	21	0						21				
Vzorek B		0,211	0,028	13	21	CVP	0,211	0,015	25%	0,158	0,264	21	21	100%		
Všechny výsledky		0,211	0,028	13	21	0						21				
(692) CD 34+ (absolutní počet)					21							21	20	95%		
Vzorky a skupiny	[počet/μl]															
Vzorek A		409	30	7,3	21	CVP	409	16	25%	306	512	21	20	95%		
Všechny výsledky		409	30	7,3	21	0						21				
Vzorek B		44,9	4,8	11	21	CVP	44,9	2,5	25%	33,6	56,2	21	21	100%		
Všechny výsledky		44,9	4,8	11	21	0						21				

st_kn_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 29.04.2018