

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		23,0	1,1	4,6	21	CVP	23	0,56	15%	19,5	26,5	21	21	100%
Všechny výsledky		23,0	1,1	4,6	21	0						21		
Vzorek B		11,4	0,50	4,4	21	CVP	11,4	0,27	15%	9,69	13,2	21	21	100%
Všechny výsledky		11,4	0,50	4,4	21	0						21		
(691) CD 34+ (relativní počet)					21							21	21	100%
Vzorky a skupiny	[%]													
Vzorek A		0,385	0,037	9,5	21	CVP	0,385	0,020	25%	0,288	0,482	21	21	100%
Všechny výsledky		0,385	0,037	9,5	21	0						21		
Vzorek B		0,509	0,042	8,2	21	CVP	0,509	0,022	25%	0,381	0,637	21	21	100%
Všechny výsledky		0,509	0,042	8,2	21	0						21		
(692) CD 34+ (absolutní počet)					21							21	21	100%
Vzorky a skupiny	[počet/μL]													
Vzorek A		88,2	9,6	11	21	CVP	88,2	5,2	25%	66,1	111	21	21	100%
Všechny výsledky		88,2	9,6	11	21	0						21		
Vzorek B		58,4	6,6	11	21	CVP	58,4	3,5	25%	43,8	73	21	21	100%
Všechny výsledky		58,4	6,6	11	21	0						21		

st_kn_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 05.11.2018