

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					22							22	20	91%
Vzorky a skupiny	[·10(exp9)/l]													
Vzorek A		23,6	0,87	3,7	22	CVP	23,6	0,46	15%	20	27,2	22	22	100%
Všechny výsledky		23,6	0,87	3,7	22	0						22		
Vzorek B		7,95	0,40	5,0	22	CVP	7,95	0,21	15%	6,75	9,15	22	20	91%
Všechny výsledky		7,95	0,40	5,0	22	0						22		
(691) CD 34+ (relativní počet)					22							22	18	82%
Vzorky a skupiny	[%]													
Vzorek A		1,03	0,053	5,2	22	CVP	1,03	0,028	25%	0,772	1,29	22	21	95%
Všechny výsledky		1,03	0,053	5,2	22	0						22		
Vzorek B		0,033	0,011	34	22	CVP	0,033	0,059 ± 0,025		0,008	0,058	22	19	86%
Všechny výsledky		0,033	0,011	34	22	0						22		
(692) CD 34+ (absolutní počet)					22							22	19	86%
Vzorky a skupiny	[počet/μl]													
Vzorek A		243	19	7,7	22	CVP	243	9,8	25%	182	304	22	21	95%
Všechny výsledky		243	19	7,7	22	0						22		
Vzorek B		2,84	0,90	32	22	CVP	2,84	0,48 ± 1,25		1,59	4,09	22	19	86%
Všechny výsledky		2,84	0,90	32	22	1						22		

st_kn_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 28.10.2017