

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 <sub>AV</sub> = 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>(690) Leukocyty</b>					21							21	21	100%
Vzorky a skupiny	[·10(exp9)/L]													
<b>Vzorek A</b>		18,5	0,58	3,1	21	CVP	18,5	0,31	15%	15,7	21,3	21	21	100%
Všechny výsledky		18,5	0,58	3,1	21	0						21		
<b>Vzorek B</b>		23,2	0,75	3,2	21	CVP	23,2	0,40	15%	19,7	26,7	21	21	100%
Všechny výsledky		23,2	0,75	3,2	21	0						21		
<b>(691) CD 34+ (relativní počet)</b>					21							21	21	100%
Vzorky a skupiny	[%]													
<b>Vzorek A</b>		0,836	0,061	7,2	21	CVP	0,836	0,032	25%	0,627	1,05	21	21	100%
Všechny výsledky		0,836	0,061	7,2	21	0						21		
<b>Vzorek B</b>		0,536	0,031	5,8	21	CVP	0,536	0,017	25%	0,402	0,67	21	21	100%
Všechny výsledky		0,536	0,031	5,8	21	0						21		
<b>(692) CD 34+ (absolutní počet)</b>					21							21	21	100%
Vzorky a skupiny	[počet/μL]													
<b>Vzorek A</b>		155	13	8,4	21	CVP	155	6,9	25%	116	194	21	21	100%
Všechny výsledky		155	13	8,4	21	0						21		
<b>Vzorek B</b>		125	7,2	5,7	21	CVP	125	3,8	25%	93,7	157	21	21	100%
Všechny výsledky		125	7,2	5,7	21	0						21		

st\_kn\_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 18.04.2019