

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>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub>
<b>(130) Leukocyty</b>	[·10(exp9)/L]				21							21	21	100%
Vzorky a skupiny														
<b>Vzorek A</b>		6,29	0,30	4,8	21	CVP	6,37	0,034	15%	5,41	7,33	21	21	100%
Všechny výsledky		6,29	0,30	4,8	21	0						21	21	100%
<b>Vzorek B</b>		4,37	0,16	3,6	21	CVP	4,47	0,029	15%	3,79	5,15	21	21	100%
Všechny výsledky		4,37	0,16	3,6	21	0						21	21	100%
<b>(160) Neutrofilly</b>	[·10(exp9)/L]				21							21	20	95%
Vzorky a skupiny														
<b>Vzorek A</b>		3,34	0,16	4,8	21	CVP	3,31	0,023	25%	2,48	4,14	21	20	95%
Všechny výsledky		3,34	0,16	4,8	21	0						21	20	95%
<b>Vzorek B</b>		3,16	0,12	3,8	21	CVP	3,18	0,027	25%	2,38	3,98	21	21	100%
Všechny výsledky		3,16	0,12	3,8	21	0						21	21	100%
<b>(161) Lymfocyty</b>	[·10(exp9)/L]				21							21	19	90%
Vzorky a skupiny														
<b>Vzorek A</b>		2,28	0,17	7,2	21	CVP	2,34	0,020	25%	1,75	2,93	21	21	100%
Všechny výsledky		2,28	0,17	7,2	21	0						21	21	100%
<b>Vzorek B</b>		0,869	0,076	8,8	21	CVP	0,871	0,014	25%	0,653	1,09	21	19	90%
Všechny výsledky		0,869	0,076	8,8	21	8						21	19	90%
<b>(162) Monocyty</b>	[·10(exp9)/L]				21							21	21	100%
Vzorky a skupiny														
<b>Vzorek A</b>		0,545	0,086	16	21	CVP	0,571	0,013	50%	0,285	0,857	21	21	100%
Všechny výsledky		0,545	0,086	16	21	0						21	21	100%
<b>Vzorek B</b>		0,300	0,063	21	21	CVP	0,312	0,081	50%	0,156	0,468	21	21	100%
Všechny výsledky		0,300	0,063	21	21	0						21	21	100%
<b>(163) Eozinofily</b>	[·10(exp9)/L]				21							21	20	95%
Vzorky a skupiny														
<b>Vzorek A</b>		0,103	0,017	16	21	CVP	0,1	0,027	asym.	0	0,192	21	20	95%
Všechny výsledky		0,103	0,017	16	21	0						21	20	95%
<b>Vzorek B</b>		0,048	0,013	28	21	CVP	0,049	0,024	asym.	0	0,135	21	21	100%
Všechny výsledky		0,048	0,013	28	21	0						21	21	100%
<b>(164) Bazofily</b>	[·10(exp9)/L]				21							21	21	100%
Vzorky a skupiny														
<b>Vzorek A</b>		0,020	0,018	93	21	CVP	0,026	0,027	asym.	0	0,192	21	21	100%
Všechny výsledky		0,020	0,018	93	21	0						21	21	100%
<b>Vzorek B</b>		0,030	0,021	70	21	CVP	0,04	0,027	asym.	0	0,135	21	21	100%
Všechny výsledky		0,030	0,021	70	21	0						21	21	100%