

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					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>(247) Gamapatie (kvantita 1) (plazma)</b>					14							14	14	100%
Vzorky a skupiny	[g/L]													
<b>Vzorek A</b>		14,7	1,5	10	14	CVP	14,6	0,54	33%	9,78	19,5	14	14	100%
Všechny výsledky		14,7	1,5	10	14	0						14		
<b>(279) Celková bílkovina (plazma)</b>					13							13	12	92%
Vzorky a skupiny	[g/L]													
<b>Vzorek A</b>		51,4	1,7	3,3	13	CVP	51,8	0,33	8%	47,6	56	13	12	92%
Všechny výsledky		51,4	1,7	3,3	13	0						13		
<b>(314) FLC kappa (plazma)</b>					13							13	11	85%
Vzorky a skupiny	[mg/L]													
<b>Vzorek A</b>		76,3	17	23	13	CVP	77,8	5,0	50%	38,9	117	13	11	85%
Všechny výsledky		76,3	17	23	13	0						13		
<b>(315) FLC lambda (plazma)</b>					13							13	13	100%
Vzorky a skupiny	[mg/L]													
<b>Vzorek A</b>		8,96	1,3	14	13	CVP	9,86	0,48	50%	4,93	14,8	13	13	100%
Všechny výsledky		8,96	1,3	14	13	0						13		
<b>(545) Gamapatie (kvantita 1) (moč)</b>					7							7	6	86%
Vzorky a skupiny	[g/L]													
<b>Vzorek B</b>		0,117	0,025	22	7	CVP	0,116	0,032	33%	0,077	0,155	7	6	86%
Všechny výsledky		0,117	0,025	22	7	0						7		
<b>(550) Celková bílkovina (moč)</b>					13							7	6	86%
Vzorky a skupiny	[g/L]													
<b>Vzorek B</b>		0,411	0,14	34	13							7	6	86%
(58) Beckman Coulter (AU)		0,492	0,038	7,7	5	0	CVPG	0,493	0,029	30%	0,345	0,641	5	
Ostatní					8	0							2	
								2x 1, 1x 12, 2x 75, 2x 178, 1x 998						