

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					Srovnatelnost							
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}
(247) Gamapatie (kvantita 1) (plazma)					88							88	85	97%
Vzorky a skupiny	[g/L]													
Vzorek A		14,6	2,1	14	88	CVP	14,6	0,54	33%	9,78	19,5	88	85	97%
Všechny výsledky		14,6	2,1	14	88	0						88		
(279) Celková bílkovina (plazma)					85							85	83	98%
Vzorky a skupiny	[g/L]													
Vzorek A		51,8	1,2	2,4	85	CVP	51,8	0,33	8%	47,6	56	85	83	98%
Všechny výsledky		51,8	1,2	2,4	85	0						85		
(314) FLC kappa (plazma)					58							58	47	81%
Vzorky a skupiny	[mg/L]													
Vzorek A		77,8	16	20	58	CVP	77,8	5,0	50%	38,9	117	58	47	81%
Všechny výsledky		77,8	16	20	58	0						58		
(315) FLC lambda (plazma)					58							58	56	97%
Vzorky a skupiny	[mg/L]													
Vzorek A		9,86	1,5	15	58	CVP	9,86	0,48	50%	4,93	14,8	58	56	97%
Všechny výsledky		9,86	1,5	15	58	0						58		
(545) Gamapatie (kvantita 1) (moč)					30							30	14	47%
Vzorky a skupiny	[g/L]													
Vzorek B		0,116	0,072	62	30	CVP	0,116	0,032	33%	0,077	0,155	30	14	47%
Všechny výsledky		0,116	0,072	62	30	0						30		
(550) Celková bílkovina (moč)					79							56	52	93%
Vzorky a skupiny	[g/L]													
Vzorek B		0,343	0,19	54	79							56	52	93%
(1) Abbott		0,215	0,011	5,3	13	0	CVPG	0,215	,0077	30%	0,15	0,28	13	
(58) Beckman Coulter (AU)		0,493	0,047	9,5	16	0	CVPG	0,493	0,029	30%	0,345	0,641	16	
(60) Roche		0,204	0,016	7,9	27	0	CVPG	0,204	,0076	30%	0,142	0,266	27	
Ostatní					23	0						0		
														2x 12, 1x 46, 1x 49, 2x 75, 2x 77, 2x 149, 2x 158, 4x 162, 2x 178, 4x 179, 1x 998