

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}		
(247) Gamapatie (kvantita)						14						14	14	100%		
Vzorky a skupiny	[g/L]															
Vzorek A		14,5	3,0	21	14	CVP	15,5	0,80	33%	10,3	20,7	14	14	100%		
Všechny výsledky		14,5	3,0	21	14	0						14				
(279) Celková bílkovina (plazma)						14						14	14	100%		
Vzorky a skupiny	[g/L]															
Vzorek A		62,5	1,5	2,4	14	CVP	62,9	0,46	8%	57,8	68	14	14	100%		
Všechny výsledky		62,5	1,5	2,4	14	0						14				
(314) FLC kappa						11						11	9	82%		
Vzorky a skupiny	[mg/L]															
Vzorek A		155	69	44	11	CVP	168	23	50%	84	252	11	9	82%		
Všechny výsledky		155	69	44	11	0						11				
(315) FLC lambda						11						11	11	100%		
Vzorky a skupiny	[mg/L]															
Vzorek A		2,53	0,85	34	11	CVP	3,21	0,56	100%	0	6,42	11	11	100%		
Všechny výsledky		2,53	0,85	34	11	0						11				
(545) Gamapatie (kvantita)						10						10	10	100%		
Vzorky a skupiny	[g/L]															
Vzorek B		0,579	0,24	41	10	CVP	0,545	0,070	80%	0,109	0,981	10	10	100%		
Všechny výsledky		0,579	0,24	41	10	0						10				
(550) Celková bílkovina (moč)						12						12	12	100%		
Vzorky a skupiny	[g/L]															
Vzorek B		0,963	0,095	9,8	12	CVP	0,824	0,046	30%	0,576	1,08	12	12	100%		
Všechny výsledky		0,963	0,095	9,8	12	0						12				