

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	10	71%
Vzorky a skupiny	[g/l]													
Vzorek A		16,0	4,3	27	14	CVP	15,9	0,95	33%	10,6	21,2	14	10	71%
Všechny výsledky		16,0	4,3	27	14	0						14		
(279) Celková bílkovina (plazma)					14							14	14	100%
Vzorky a skupiny	[g/l]													
Vzorek A		63,7	1,6	2,5	14	CVP	64,3	0,46	8%	59,1	69,5	14	14	100%
Všechny výsledky		63,7	1,6	2,5	14	0						14		
(314) FLC kappa					10							10	9	90%
Vzorky a skupiny	[mg/l]													
Vzorek A		1080	370	35	10	CVP	966	200	50%	483	1450	10	9	90%
Všechny výsledky		1080	370	35	10	0						10		
(315) FLC lambda					10							10	10	100%
Vzorky a skupiny	[mg/l]													
Vzorek A		7,15	1,0	14	10	CVP	7,3	0,59	50%	3,65	11	10	10	100%
Všechny výsledky		7,15	1,0	14	10	0						10		
(545) Gamapatie (kvantita)					10							10	8	80%
Vzorky a skupiny	[g/l]													
Vzorek B		4,22	1,0	24	10	CVP	3,75	0,29	33%	2,51	4,99	10	8	80%
Všechny výsledky		4,22	1,0	24	10	0						10		
(550) Celková bílkovina (moč)					13							13	12	92%
Vzorky a skupiny	[g/l]													
Vzorek B		5,14	0,81	16	13	CVP	4,72	0,16	30%	3,3	6,14	13	12	92%
Všechny výsledky		5,14	0,81	16	13	0						13		