

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)	[g/L]				14							14	13	93%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		7,64	1,7	23	14	CVP	7,63	0,30	33%	5,11	10,2	14	13	93%
Všechny výsledky		7,64	1,7	23	14	0						14		
Vzorek B		6,40	1,4	23	14	CVP	6,17	0,28	33%	4,13	8,21	14	13	93%
Všechny výsledky		6,40	1,4	23	14	0						14		
(279) Celková bílkovina (plazma)	[g/L]				13							13	13	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		62,1	1,4	2,2	13	CVP	61,7	0,37	8%	56,7	66,7	13	13	100%
Všechny výsledky		62,1	1,4	2,2	13	0						13		
Vzorek B		62,3	1,0	1,7	13	CVP	61,7	0,37	8%	56,7	66,7	13	13	100%
Všechny výsledky		62,3	1,0	1,7	13	0						13		
(314) FLC kappa	[mg/L]				11							11	11	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		739	150	20	11	CVP	722	36	50%	361	1090	11	11	100%
Všechny výsledky		739	150	20	11	0						11		
Vzorek B		484	110	23	11	CVP	492	24	50%	246	738	11	11	100%
Všechny výsledky		484	110	23	11	0						11		
(315) FLC lambda	[mg/L]				11							11	11	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		10,1	1,0	10	11	CVP	9,69	0,53	50%	4,84	14,6	11	11	100%
Všechny výsledky		10,1	1,0	10	11	0						11		
Vzorek B		10,6	1,2	12	11	CVP	10,3	0,51	50%	5,15	15,5	11	11	100%
Všechny výsledky		10,6	1,2	12	11	0						11		