

Nastavení: všechna data

RoM = robustní průměr	AV = vztažná hodnota	D <sub>max</sub> = přijatelný rozdíl
SD = směrodatná odchylka	CVP = konsenzus všech účastníků	LL = dolní mez
CV = variační koeficient	U <sub>AV</sub> = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)	UL = horní mez
N <sub>tot</sub> = celkový počet výsledků		N <sub>eva</sub> = počet hodnocených výsledků
N <sub>out</sub> = počet výsledků vyloučených před výpočtem		N <sub>suc</sub> = počet úspěšných výsledků
		S <sub>rel</sub> = relativní úspěšnost

Zkouška		RoM	SD	CV	N <sub>tot</sub>	N <sub>out</sub>	Srovnatelnost						N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub>
Vzorek							AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL				
Skupina	[jednotka]			[%]											[%]

Sada 1 (plazma)

(247) Gamapatie (kvantita 1) (plazma)	[g/L]				92								92	81	88
Vzorek A1													92	90	98
Všechny výsledky		47,1	5	11	92	0	CVP	47,1	1,3	33%	31,5	62,7	92		
Vzorek B1													92	81	88
Všechny výsledky		28,6	5	17	92	2	CVP	28,6	1,3	33%	19,1	38,1	92		
(279) Celková bílkovina (plazma)	[g/L]				89								89	88	99
Vzorek A1													89	89	100
Všechny výsledky		76,7	1,8	2,4	89	0	CVP	76,7	0,48	8%	70,5	82,9	89		
Vzorek B1													89	88	99
Všechny výsledky		68,7	1,5	2,3	89	1	CVP	68,7	0,4	8%	63,2	74,2	89		
(314) FLC kappa (plazma)	[mg/L]				58								58	52	90
Vzorek A1													58	57	98
Všechny výsledky		10	1,1	11	58	0	CVP	10	0,35	50%	5	15	58		
Vzorek B1													58	53	91
Všechny výsledky		5930	1200	20	58	3	CVP	5930	380	50%	2960	8900	58		
(315) FLC lambda (plazma)	[mg/L]				58								58	50	86
Vzorek A1													58	55	95
Všechny výsledky		23,3	2,4	10	58	0	CVP	23,3	0,76	50%	11,6	35	58		
Vzorek B1													58	53	91
Všechny výsledky		3,49	1,3	36	58	0	CVP	3,49	0,4	±3	0,49	6,49	58		
(318) Index kappa/lambda	[-]				57								57	43	75
Vzorek A1													57	48	84
Všechny výsledky		0,428	0,07	16	57	0	CVP	0,428	0,023	32%	0,291	0,565	57		
Vzorek B1													57	50	88
Všechny výsledky		1830	720	39	57	4	CVP	1830	240	78%	402	3260	57		

Sada 2 (moč)

(545) Gamapatie (kvantita 1) (moč)	[g/L]				27								27	20	74
Vzorek A2													27	23	85
Všechny výsledky		0,368	0,18	49	27	0	CVP	0,368	0,085	66%	0,125	0,611	27		
Vzorek B2													27	23	85
Všechny výsledky		0,099	0,046	47	27	2	CVP	0,099	0,023	66%	0,033	0,165	27		
(546) Gamapatie (kvantita 2) (moč)	[g/L]				7								7	3	43
Vzorek A2													7	4	57
Všechny výsledky		0,474	0,26	54	7	2	CVP	0,474	0,73	66%	0,161	0,787	7		
Vzorek B2													7	5	71
Všechny výsledky		0,075	0,036	48	7	0	CVP	0,076	0,035	66%	0,025	0,127	7		
(547) Gamapatie (kvantita 3) (moč)	[g/L]				17								17	2	12
Vzorek A2													17	13	76
Všechny výsledky		0,142	0,06	42	17	2	CVP	0,142	0,038	66%	0,048	0,236	17		
Vzorek B2													17	4	24
Všechny výsledky		0,046	0,046	99	17	6	CVP	0,046	0,034	66%	0,015	0,077	17		
(550) Celková bílkovina (moč)	[g/L]				52								52	52	100
Vzorek A2													52	52	100
Všechny výsledky		1,17	0,27	23	52	0	CVP	1,17	0,093	46%	0,631	1,71	52		
Vzorek B2													52	52	100
Všechny výsledky		0,276	0,064	23	52	0	CVP	0,276	0,022	46%	0,149	0,403	52		