

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}
(330) Celková bílkovina	[mg/l]				16							16	16	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		920	72	7,8	16	CVP	919	12	27%	670	1170	16	16	100%
(2) Pyrogallolová červec		944	50	5,3	9	0						9		
Ostatní					7	0						7		
						2x 1, 3x 4, 2x 99								
Vzorek B		449	33	7,4	16	CVP	432	7,8	27%	315	549	16	16	100%
(2) Pyrogallolová červec		464	13	2,9	9	0						9		
Ostatní					7	0						7		
						2x 1, 3x 4, 2x 99								
(331) Glukóza	[mmol/l]				16							16	16	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		1,66	0,045	2,7	16	CVP	1,68	0,016	18%	1,37	1,99	16	16	100%
(1) GOD fotometricky		1,65	0,03	1,8	8	0						8		
(3) Metoda s hexokinázou		1,66	0,067	4,0	8	0						8		
Vzorek B		3,36	0,099	2,9	16	CVP	3,37	0,029	18%	2,76	3,98	16	16	100%
(1) GOD fotometricky		3,41	0,14	4,1	8	0						8		
(3) Metoda s hexokinázou		3,32	0,11	3,5	8	0						8		
(333) Albumin	[mg/l]				14							14	14	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		343	26	7,5	14	CVP	354	6,2	23%	272	436	14	14	100%
(1) Imunoturbidimetrie		339	29	8,5	11	0						11		
Ostatní					3	0						3		
						3x 2								
Vzorek B		265	15	5,7	14	CVP	263	5,1	23%	202	324	14	14	100%
(1) Imunoturbidimetrie		263	18	7,0	11	0						11		
Ostatní					3	0						3		
						3x 2								
(334) IgG	[mg/l]				8							8	7	88%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		446	67	15	8	CVP	434	8,6	24%	329	539	8	8	100%
Ostatní					8	0						8		
						4x 2, 4x 3								
Vzorek B		64,6	5,6	8,6	8	CVP	64,2	1,9	24%	48,7	79,7	8	7	88%
Ostatní					8	0						8		
						4x 2, 4x 3								
(335) IgA	[mg/l]				4							4	4	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		26,2	6,2	24	4	CVP	23,3	0,84	32%	15,8	30,8	4	4	100%
Ostatní					4	0						4		
						1x 2, 3x 3								
Vzorek B		11,7	2,5	22	4	CVP	10,9	0,37	32%	7,41	14,4	4	4	100%
Ostatní					4	0						4		
						1x 2, 3x 3								
(336) IgM	[mg/l]				4							4	4	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		20,5	1,3	6,5	4	CVP	20,1	0,64	31%	13,8	26,4	4	4	100%
Ostatní					4	0						4		
						1x 2, 3x 3								
Vzorek B		4,76	0,39	8,1	4	CVP	4,9	0,20	31%	3,38	6,42	4	4	100%
Ostatní					4	0						4		
						1x 2, 3x 3								
(338) Laktát	[mmol/l]				14							14	14	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		4,09	0,14	3,5	14	CVP	4,04	0,044	20%	3,23	4,85	14	14	100%
(1) Enzymová UV metoda		4,04	0,29	7,2	8	0						8		
Ostatní					6	0						6		
						2x 2, 4x 4								
Vzorek B		2,07	0,077	3,7	14	CVP	2,06	0,025	20%	1,64	2,48	14	14	100%
(1) Enzymová UV metoda		2,07	0,067	3,2	8	0						8		
Ostatní					6	0						6		
						2x 2, 4x 4								