

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		440	26	6,0	16	CVP	434	5,7	27%	316	552	16	16	100%
(2) Pyrogallolová červec		453	10	2,3	9	0						9		
Ostatní					7	0						7		
						2x 1, 3x 4, 2x 99								
Vzorek B		931	45	4,8	16	CVP	922	11	27%	673	1180	16	16	100%
(2) Pyrogallolová červec		933	26	2,7	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		3,34	0,066	2,0	16	CVP	3,36	0,028	18%	2,75	3,97	16	16	100%
(1) GOD fotometricky		3,32	0,015	0,45	8	0						8		
(3) Metoda s hexokinázou		3,34	0,12	3,5	8	0						8		
Vzorek B		1,68	0,049	2,9	16	CVP	1,68	0,017	18%	1,37	1,99	16	16	100%
(1) GOD fotometricky		1,65	0,015	0,90	8	0						8		
(3) Metoda s hexokinázou		1,69	0,059	3,5	8	0						8		
(333) Albumin	[mg/L]				13							13	13	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		260	7,7	3,0	13	CVP	263	4,1	23%	202	324	13	13	100%
(1) Imunoturbidimetrie		259	7,3	2,8	10	0						10		
Ostatní					3	0						3		
						3x 2								
Vzorek B		346	12	3,4	13	CVP	355	6,6	23%	273	437	13	13	100%
(1) Imunoturbidimetrie		348	15	4,4	10	0						10		
Ostatní					3	0						3		
						3x 2								
(334) IgG	[mg/L]				8							8	7	88%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		65,0	8,0	12	8	CVP	64,2	1,6	24%	48,7	79,7	8	7	88%
Ostatní					8	0						8		
						4x 2, 4x 3								
Vzorek B		456	69	15	8	CVP	429	7,9	24%	326	532	8	7	88%
Ostatní					8	0						8		
						4x 2, 4x 3								
(335) IgA	[mg/L]				4							4	3	75%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		12,4	3,3	26	4	CVP	11,2	0,45	32%	7,61	14,8	4	4	100%
Ostatní					4	0						4		
						1x 2, 3x 3								
Vzorek B		30,8	13	42	4	CVP	23,4	1,6	32%	15,9	30,9	4	3	75%
Ostatní					4	0						4		
						1x 2, 3x 3								
(336) IgM	[mg/L]				4							4	4	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		5,17	0,24	4,7	4	CVP	5,09	0,19	31%	3,51	6,67	4	4	100%
Ostatní					4	0						4		
						1x 2, 3x 3								
Vzorek B		20,4	1,0	5,1	4	CVP	20,6	0,55	31%	14,2	27	4	4	100%
Ostatní					4	0						4		
						1x 2, 3x 3								
(338) Laktát	[mmol/L]				14							14	14	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		2,08	0,071	3,4	14	CVP	2,05	0,025	20%	1,64	2,46	14	14	100%
(1) Enzymová UV metoda		2,05	0,11	5,4	8	0						8		
Ostatní					6	0						6		
						2x 2, 4x 4								
Vzorek B		4,10	0,16	4,0	14	CVP	4,06	0,046	20%	3,24	4,88	14	14	100%
(1) Enzymová UV metoda		4,06	0,27	6,8	8	0						8		
Ostatní					6	0						6		
						2x 2, 4x 4								