

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}
(193) Feritin	[µg/L]				9							9	9	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		104	7,9	7,6	9							9	9	100%
Ostatní					9	0						9		
							1x 4/1, 3x 4/60, 3x 4/179, 1x 6/58, 1x 6/60							
Vzorek B		95,9	6,0	6,3	9							9	9	100%
Ostatní					9	0						9		
							1x 4/1, 3x 4/60, 3x 4/179, 1x 6/58, 1x 6/60							
(320) LH	[U/L]				8							8	8	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		79,2	13	17	8							8	8	100%
Ostatní					8	0						8		
							2x 4/1, 2x 4/12, 4x 4/60							
Vzorek B		28,7	9,4	33	8							8	8	100%
Ostatní					8	0						8		
							2x 4/1, 2x 4/12, 4x 4/60							
(321) FSH	[U/L]				8							8	8	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		5,23	0,41	7,8	8							8	8	100%
Ostatní					8	0						8		
							2x 4/1, 2x 4/12, 4x 4/60							
Vzorek B		26,4	1,4	5,3	8							8	8	100%
Ostatní					8	0						8		
							2x 4/1, 2x 4/12, 4x 4/60							
(322) Prolaktin	[mU/L]				8							8	8	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		555	65	12	8							8	8	100%
Ostatní					8	0						8		
							2x 4/1, 1x 4/12, 3x 4/60, 2x 4/179							
Vzorek B		545	65	12	8							8	8	100%
Ostatní					8	0						8		
							2x 4/1, 1x 4/12, 3x 4/60, 2x 4/179							
(325) Inzulin	[mU/L]				5							5	5	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		38,7	8,6	22	5							5	5	100%
Ostatní					5	0						5		
							1x 4/1, 1x 4/12, 1x 4/60, 2x 4/179							
Vzorek B		76,8	17	22	5							5	5	100%
Ostatní					5	0						5		
							1x 4/1, 1x 4/12, 1x 4/60, 2x 4/179							
(326) Kyselina listová	[nmol/L]				10							10	9	90%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		13,6	3,5	25	10							10	10	100%
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		11,4	0,73	6,4	5	0	CVPG	10,9	0,20	27%	7,95	13,9	5	
Ostatní					5	0						5		
							2x 4/1, 1x 4/12, 2x 4/179							
Vzorek B		4,97	0,80	16	10							10	9	90%
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		4,84	0,45	9,4	5	0	CVPG	4,8	0,11	±1,35	3,45	6,15	5	
Ostatní					5	0						5		
							2x 4/1, 1x 4/12, 2x 4/179							
(327) Vitamin B12	[pmol/L]				10							10	10	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		530	45	8,5	10							10	10	100%
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		543	26	4,8	5	0	CVPG	545	3,5	20%	436	654	5	
Ostatní					5	0						5		
							2x 4/1, 1x 4/12, 2x 4/179							
Vzorek B		236	27	11	10							10	10	100%
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		251	24	9,6	5	0	CVPG	254	2,2	20%	203	305	5	
Ostatní					5	0						5		
							2x 4/1, 1x 4/12, 2x 4/179							
(328) hGH	[mU/L]				2							2	2	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		17,5	0,055	0,31	2							2	2	100%
Ostatní					2	0						2		
							2x 4/29							
Vzorek B		34,1	2,0	5,7	2							2	2	100%

Zkouška	[jednotka]	Srovnatelnost												
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}
(328) hGH					2							2	2	100%
Vzorky a skupiny	[mU/L]													
Vzorek B		34,1	2,0	5,7	2							2	2	100%
Ostatní					2	0						2		
						2x 4/29								
(329) IGF-1					3							3	3	100%
Vzorky a skupiny	[µg/L]													
Vzorek A		520	120	23	3							3	3	100%
Ostatní					3	0						3		
						2x 4/29, 1x 4/60								
Vzorek B		158	10	6,6	3							3	3	100%
Ostatní					3	0						3		
						2x 4/29, 1x 4/60								
(390) Renin					2							2	2	100%
Vzorky a skupiny	[ng/L]													
Vzorek A		35,9	1,4	3,8	2							2	2	100%
Ostatní					2	0						2		
						2x 4/164								
Vzorek B		39,3	0,33	0,84	2							2	2	100%
Ostatní					2	0						2		
						2x 4/164								
(393) C-peptid					7							7	7	100%
Vzorky a skupiny	[pmol/L]													
Vzorek A		271	86	32	7							7	7	100%
Ostatní					7	0						7		
						2x 4/1, 3x 4/60, 2x 4/179								
Vzorek B		325	100	31	7							7	7	100%
Ostatní					7	0						7		
						2x 4/1, 3x 4/60, 2x 4/179								
(394) SHBG					5							5	5	100%
Vzorky a skupiny	[nmol/L]													
Vzorek A		32,4	2,6	8,0	5							5	5	100%
Ostatní					5	0						5		
						1x 4/1, 4x 4/60								
Vzorek B		122	17	14	5							5	5	100%
Ostatní					5	0						5		
						1x 4/1, 4x 4/60								
(405) Parathyrin intaktní (PTH)					8							8	8	100%
Vzorky a skupiny	[pmol/L]													
Vzorek A		16,5	1,9	12	8							8	8	100%
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		16,2	1,5	9,5	6	0	CVPG	15,8	0,18	23%	12,1	19,5	6	
Ostatní					2	0						2		
						1x 4/1, 1x 4/12								
Vzorek B		1,01	0,25	25	8							8	8	100%
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		1,02	0,24	23	6	0	CVPG	1,03	0,018 ±0,28	0,754	1,31	6		
Ostatní					2	0						2		
						1x 4/1, 1x 4/12								