

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]				8							8	7	88%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		329	26	7,7	8							8	8	100%
Ostatní					8	0						8		
							1x 4/1, 3x 4/60, 3x 4/179, 1x 6/60							
Vzorek B		94,9	5,9	6,2	8							8	7	88%
Ostatní					8	0						8		
							1x 4/1, 3x 4/60, 3x 4/179, 1x 6/60							
(320) LH	[U/L]				7							7	7	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		47,9	11	22	7							7	7	100%
Ostatní					7	0						7		
							2x 4/1, 2x 4/12, 3x 4/60							
Vzorek B		78,4	15	19	7							7	7	100%
Ostatní					7	0						7		
							2x 4/1, 2x 4/12, 3x 4/60							
(321) FSH	[U/L]				7							7	6	86%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		7,07	0,80	11	7							7	6	86%
Ostatní					7	0						7		
							2x 4/1, 2x 4/12, 3x 4/60							
Vzorek B		4,91	0,34	6,9	7							7	6	86%
Ostatní					7	0						7		
							2x 4/1, 2x 4/12, 3x 4/60							
(322) Prolaktin	[mU/L]				7							7	7	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		721	55	7,6	7							7	7	100%
Ostatní					7	0						7		
							2x 4/1, 1x 4/12, 2x 4/60, 2x 4/179							
Vzorek B		566	48	8,4	7							7	7	100%
Ostatní					7	0						7		
							2x 4/1, 1x 4/12, 2x 4/60, 2x 4/179							
(325) Inzulin	[mU/L]				5							5	5	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		116	26	22	5							5	5	100%
Ostatní					5	0						5		
							1x 4/1, 1x 4/12, 1x 4/60, 2x 4/179							
Vzorek B		38,9	7,7	20	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]				9							9	8	89%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		35,2	6,1	17	9							9	9	100%
Ostatní					9	0						9		
							2x 4/1, 1x 4/12, 4x 4/60, 2x 4/179							
Vzorek B		15,8	4,0	25	9							9	8	89%
Ostatní					9	0						9		
							2x 4/1, 1x 4/12, 4x 4/60, 2x 4/179							
(327) Vitamin B12	[pmol/L]				9							9	9	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		727	97	13	9							9	9	100%
Ostatní					9	0						9		
							2x 4/1, 1x 4/12, 4x 4/60, 2x 4/179							
Vzorek B		535	67	12	9							9	9	100%
Ostatní					9	0						9		
							2x 4/1, 1x 4/12, 4x 4/60, 2x 4/179							
(328) hGH	[mU/L]				2							2	2	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		39,3	1,5	3,8	2							2	2	100%
Ostatní					2	0						2		
							2x 4/29							
Vzorek B		15,9	0,19	1,2	2							2	2	100%
Ostatní					2	0						2		
							2x 4/29							
(329) IGF-1	[µg/L]				3							3	3	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		268	29	11	3							3	3	100%

Zkouška	[jednotka]							Srovnatelnost						
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}
(329) IGF-1					3							3	3	100%
Vzorky a skupiny	[µg/L]													
Vzorek A		268	29	11	3							3	3	100%
Ostatní					3	0						3		
							2x 4/29, 1x 4/60							
Vzorek B		493	170	34	3							3	3	100%
Ostatní					3	0						3		
							2x 4/29, 1x 4/60							
(390) Renin					3							2	1	50%
Vzorky a skupiny	[ng/L]													
Vzorek A		28,3	8,4	30	3							2	1	50%
Ostatní					3	0						2		
							1x 2/66, 2x 4/164							
Vzorek B		28,4	8,9	31	3							2	2	100%
Ostatní					3	0						2		
							1x 2/66, 2x 4/164							
(393) C-peptid					7							7	6	86%
Vzorky a skupiny	[pmol/L]													
Vzorek A		255	62	24	7							7	7	100%
Ostatní					7	0						7		
							2x 4/1, 3x 4/60, 2x 4/179							
Vzorek B		269	51	19	7							7	6	86%
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		30,8	0,25	0,82	5							5	5	100%
Ostatní					5	0						5		
							1x 4/1, 4x 4/60							
Vzorek B		30,7	1,3	4,2	5							5	5	100%
Ostatní					5	0						5		
							1x 4/1, 4x 4/60							
(405) Parathyrin intaktní (PTH)					7							7	6	86%
Vzorky a skupiny	[pmol/L]													
Vzorek A		9,03	1,6	17	7							7	6	86%
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60)		8,11	0,19	2,4	5	0	CVPG	7,99	0,092	23%	6,15	9,83	5	
Roche														
Ostatní					2	0						2		
							1x 4/1, 1x 4/12							
Vzorek B		17,2	3,2	18	7							7	6	86%
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60)		15,4	0,46	3,0	5	0	CVPG	15,5	0,17	23%	11,9	19,1	5	
Roche														
Ostatní					2	0						2		
							1x 4/1, 1x 4/12							