

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}	
(431) Parathyrin intaktní (PTH)	[pmol/L]				25							24	22	92%	
Vzorky a skupiny															
Vzorek A		7,53	1,6	21	25							24	23	96%	
(60) Roche		7,13	0,66	9,2	15	0	CVPG	7,18	0,22	23%	5,52	8,84	15		
Ostatní					10	0							9		
								3x 1, 2x 12, 1x 29, 4x 179							
Vzorek B		22,0	3,8	18	25							24	22	92%	
(60) Roche		21,4	1,5	6,8	15	0	CVPG	21,3	0,49	23%	16,4	26,2	15		
Ostatní					10	0							9		
								3x 1, 2x 12, 1x 29, 4x 179							
(432) Telopeptid kolagenu CTx-beta	[ng/L]				17							16	15	94%	
Vzorky a skupiny															
Vzorek A		353	23	6,5	17							16	15	94%	
(60) Roche		355	21	5,9	16	1	CVPG	360	5,5	17%	298	422	16		
Ostatní					1	0							0		
								1x 183							
Vzorek B		723	56	7,7	17							16	15	94%	
(60) Roche		728	52	7,1	16	1	CVPG	742	12	17%	615	869	16		
Ostatní					1	0							0		
								1x 183							
(433) P1NP	[µg/L]				13							13	13	100%	
Vzorky a skupiny															
Vzorek A		28,2	2,3	8,1	13							13	13	100%	
(60) Roche		28,2	2,3	8,1	13	0	CVPG	28,3	0,61	20%	22,6	34	13		
Ostatní															
Vzorek B		187	19	9,9	13							13	13	100%	
(60) Roche		187	19	9,9	13	0	CVPG	187	4,6	20%	149	225	13		
Ostatní															
(434) Osteokalcin	[µg/L]				17							15	13	87%	
Vzorky a skupiny															
Vzorek A		17,9	1,1	5,9	17							15	14	93%	
(60) Roche		18,2	0,80	4,4	14	0	CVPG	18,1	0,21	13%	15,7	20,5	14		
Ostatní					3	0							1		
								1x 24, 1x 29, 1x 164							
Vzorek B		88,4	7,9	9,0	17							15	13	87%	
(60) Roche		89,0	4,8	5,4	14	0	CVPG	88,4	1,2	13%	76,9	99,9	14		
Ostatní					3	0							1		
								1x 24, 1x 29, 1x 164							
(435) 25-hydroxyvitamin D	[nmol/L]				26							24	24	100%	
Vzorky a skupiny															
Vzorek A		70,7	11	16	26							24	24	100%	
(256) Roche (2)		73,8	6,3	8,6	19	0	CVPG	72,9	2,4	33%	48,8	97	19		
Ostatní					7	0							5		
								3x 1, 1x 12, 1x 40, 1x 60, 1x 998							
Vzorek B		133	17	13	26							24	24	100%	
(256) Roche (2)		138	12	8,6	19	0	CVPG	138	4,4	33%	92,4	184	19		
Ostatní					7	0							5		
								3x 1, 1x 12, 1x 40, 1x 60, 1x 998							