

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: BM2/18 - Kostní markery

Stop termín: 03.08.2018

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							23	20	87%	
Vzorky a skupiny															
Vzorek A		6,87	1,4	21	25							23	20	87%	
(1) Imunochemické metody; (60) Roche		6,32	0,75	12	16	0	CVPG	6,33	0,22	23%	4,87	7,79	16		
Ostatní					9	0							7		
								1x 1/1, 2x 1/12, 1x 1/29, 4x 1/179, 1x 1/999							
Vzorek B		23,3	4,5	19	25							23	22	96%	
(1) Imunochemické metody; (60) Roche		21,4	1,9	8,7	16	0	CVPG	21,5	0,59	23%	16,5	26,5	16		
Ostatní					9	0							7		
								1x 1/1, 2x 1/12, 1x 1/29, 4x 1/179, 1x 1/999							
(432) Telopeptid kolagenu CTx-beta	[ng/L]				17							16	14	88%	
Vzorky a skupiny															
Vzorek A		312	27	8,7	17							16	14	88%	
(1) Imunochemické metody; (60) Roche		313	28	8,9	16	0	CVPG	323	6,3	17%	268	378	16		
Ostatní					1	0							0		
								1x 1/183							
Vzorek B		692	76	11	17							16	15	94%	
(1) Imunochemické metody; (60) Roche		698	72	10	16	0	CVPG	719	13	17%	596	842	16		
Ostatní					1	0							0		
								1x 1/183							
(433) P1NP	[µg/L]				11							11	11	100%	
Vzorky a skupiny															
Vzorek A		32,3	1,9	5,8	11							11	11	100%	
(1) Imunochemické metody; (60) Roche		32,3	1,9	5,8	11	0	CVPG	31,1	0,70	20%	24,8	37,4	11		
Ostatní					11								11	100%	
Vzorek B		184	15	8,0	11							11	11	100%	
(1) Imunochemické metody; (60) Roche		184	15	8,0	11	0	CVPG	185	4,7	20%	148	222	11		
Ostatní															
(434) Osteokalcin	[µg/L]				16							14	12	86%	
Vzorky a skupiny															
Vzorek A		18,4	0,95	5,1	16							14	13	93%	
(1) Imunochemické metody; (60) Roche		18,5	0,92	4,9	14	0	CVPG	18,6	0,25	13%	16,1	21,1	14		
Ostatní					2	0							0		
								1x 1/24, 1x 1/29							
Vzorek B		91,7	8,5	9,3	16							14	12	86%	
(1) Imunochemické metody; (60) Roche		91,6	5,6	6,2	14	0	CVPG	91,9	1,4	13%	79,9	104	14		
Ostatní					2	0							0		
								1x 1/24, 1x 1/29							
(435) 25-hydroxyvitamin D	[nmol/L]				26							24	23	96%	
Vzorky a skupiny															
Vzorek A		68,3	17	25	26							24	23	96%	
(1) Imunochemické metody; (60) Roche		77,9	7,3	9,3	14	0	CVPG	79,8	2,6	33%	53,4	107	14		
(1) Imunochemické metody; (256) Roche (2)		49,8	14	28	6	0	CVPG	45,7	4,4	33%	30,6	60,8	6		
Ostatní					6	0							4		
								2x 1/1, 1x 1/12, 1x 1/149, 1x 1/164, 1x 1/999							
Vzorek B		145	37	25	26							24	24	100%	
(1) Imunochemické metody; (60) Roche		165	16	9,7	14	0	CVPG	168	6,0	33%	112	224	14		
(1) Imunochemické metody; (256) Roche (2)		114	24	21	6	0	CVPG	104	7,8	33%	69,6	139	6		
Ostatní					6	0							4		
								2x 1/1, 1x 1/12, 1x 1/149, 1x 1/164, 1x 1/999							

st_kn_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 08.08.2018