

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: BM2/22 - Kostní markery

Stop termín: 28.10.2022

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)					27							26	23	88%
Vzorky a skupiny	[pmol/L]													
Vzorek A		8,16	2,8	34	27							26	24	92%
(60) Roche		6,93	1,0	15	16	0	CVPG	6,89	0,25	23%	5,3	8,48	16	
(179) Siemens		8,10	0,29	3,6	5	0	CVPG	8,22	0,34	23%	6,32	10,2	5	
Ostatní					6	1							5	
								4x 1, 1x 12, 1x 29						
Vzorek B		21,2	6,3	30	27							26	23	88%
(60) Roche		19,1	3,2	17	16	0	CVPG	20	0,78	23%	15,4	24,6	16	
(179) Siemens		24,4	0,50	2,1	5	0	CVPG	25	0,92	23%	19,2	30,8	5	
Ostatní					6	0							5	
								4x 1, 1x 12, 1x 29						
(432) Telopeptid kolagenu CTx-beta					21							21	18	86%
Vzorky a skupiny	[ng/L]													
Vzorek A		304	29	9,7	21							21	19	90%
(60) Roche		304	29	9,7	21	0	CVPG	299	5,4	17%	248	350	21	
Vzorek B		707	80	11	21							21	18	86%
(60) Roche		707	80	11	21	0	CVPG	711	14	17%	590	832	21	
(433) P1NP					14							14	11	79%
Vzorky a skupiny	[µg/L]													
Vzorek A		34,3	3,4	9,8	14							14	11	79%
(60) Roche		34,3	3,4	9,8	14	0	CVPG	33,4	0,85	20%	26,7	40,1	14	
Vzorek B		199	33	16	14							14	11	79%
(60) Roche		199	33	16	14	0	CVPG	213	5,7	20%	170	256	14	
(434) Osteokalcin					19							18	15	83%
Vzorky a skupiny	[µg/L]													
Vzorek A		18,2	1,3	7,0	19							18	16	89%
(60) Roche		18,3	1,1	6,3	18	0	CVPG	18,5	0,31	13%	16	21	18	
Ostatní					1	0							0	
								1x 164						
Vzorek B		85,5	9,2	11	19							18	15	83%
(60) Roche		86,6	7,9	9,1	18	0	CVPG	91,1	1,8	13%	79,2	103	18	
Ostatní					1	0							0	
								1x 164						
(435) 25-hydroxyvitamin D					29							28	24	86%
Vzorky a skupiny	[nmol/L]													
Vzorek A		72,8	18	24	29							28	25	89%
(60) Roche		72,7	15	20	21	0	CVPG	71,4	3,5	33%	47,8	95	21	
Ostatní					8	0							7	
								4x 1, 1x 12, 2x 179, 1x 998						
Vzorek B		156	32	20	29							28	24	86%
(60) Roche		154	25	16	21	0	CVPG	156	5,6	33%	104	208	21	
Ostatní					8	0							7	
								4x 1, 1x 12, 2x 179, 1x 998						

st_kn_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 07.11.2022