

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: BM2/19 - Kostní markery

Stop termín: 02.08.2019

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 <sub>AV</sub> = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)	

Zkouška	[jednotka]	Srovnatelnost						Srovnatelnost						
		RoM	SD	CV [%]	N <sub>tot</sub>	N <sub>out</sub>	AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub>
<b>(431) Parathyrin intaktní (PTH)</b>	[pmol/L]				23							22	21	95%
Vzorky a skupiny														
<b>Vzorek A</b>		7,05	1,3	18	23							22	21	95%
(1) Imunochemické metody; (60) Roche		6,51	0,45	7,0	14	0	CVPG	6,45	0,20	23%	4,96	7,94	14	
(1) Imunochemické metody; (179) Siemens		7,89	0,91	12	5	0	CVPG	8,32	0,33	23%	6,4	10,3	5	
Ostatní					4	1						3		
								2x 1/1, 1x 1/12, 1x 1/29						
<b>Vzorek B</b>		20,9	3,2	16	23							22	22	100%
(1) Imunochemické metody; (60) Roche		19,8	0,98	5,0	14	0	CVPG	19,8	0,46	23%	15,2	24,4	14	
(1) Imunochemické metody; (179) Siemens		22,9	1,9	8,4	5	0	CVPG	23,9	0,95	23%	18,4	29,4	5	
Ostatní					4	0						3		
								2x 1/1, 1x 1/12, 1x 1/29						
<b>(432) Telopeptid kolagenu CTx-beta</b>	[ng/L]				16							15	14	93%
Vzorky a skupiny														
<b>Vzorek A</b>		289	22	7,6	16							15	15	100%
(1) Imunochemické metody; (60) Roche		292	20	6,8	15	0	CVPG	306	5,4	17%	253	359	15	
Ostatní					1	0						0		
								1x 1/183						
<b>Vzorek B</b>		672	56	8,4	16							15	14	93%
(1) Imunochemické metody; (60) Roche		679	49	7,3	15	0	CVPG	710	12	17%	589	831	15	
Ostatní					1	0						0		
								1x 1/183						
<b>(433) P1NP</b>	[µg/L]				13							13	12	92%
Vzorky a skupiny														
<b>Vzorek A</b>		29,6	2,6	8,6	13							13	13	100%
(1) Imunochemické metody; (60) Roche		29,6	2,6	8,6	13	0	CVPG	30	0,59	20%	24	36	13	
Ostatní														
<b>Vzorek B</b>		194	20	10	13							13	12	92%
(1) Imunochemické metody; (60) Roche		194	20	10	13	0	CVPG	196	5,1	20%	156	236	13	
Ostatní														
<b>(434) Osteokalcin</b>	[µg/L]				17							15	13	87%
Vzorky a skupiny														
<b>Vzorek A</b>		18,3	1,7	9,1	17							15	13	87%
(1) Imunochemické metody; (60) Roche		18,5	1,1	5,8	14	0	CVPG	18,8	0,27	13%	16,3	21,3	14	
Ostatní					3	0						1		
								1x 1/24, 1x 1/29, 1x 1/164						
<b>Vzorek B</b>		99,3	7,9	7,9	17							15	14	93%
(1) Imunochemické metody; (60) Roche		100	5,8	5,8	14	0	CVPG	102	1,6	13%	88,7	116	14	
Ostatní					3	0						1		
								1x 1/24, 1x 1/29, 1x 1/164						
<b>(435) 25-hydroxyvitamin D</b>	[nmol/L]				25							22	21	95%
Vzorky a skupiny														
<b>Vzorek A</b>		75,6	13	17	25							22	21	95%
(1) Imunochemické metody; (256) Roche (2)		78,1	7,9	10	18	0	CVPG	80	2,9	33%	53,6	107	18	
Ostatní					7	0						4		
								3x 1/1, 1x 1/12, 1x 1/40, 1x 1/149, 1x 2/998						
<b>Vzorek B</b>		169	17	10	25							22	21	95%
(1) Imunochemické metody; (256) Roche (2)		172	14	8,4	18	0	CVPG	175	6,3	33%	117	233	18	
Ostatní					7	0						4		
								3x 1/1, 1x 1/12, 1x 1/40, 1x 1/149, 1x 2/998						

st\_kn\_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 14.08.2019