

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: BM1/22 - Kostní markery

Stop termín: 15.04.2022

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

zkouška	[jednotka]						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>					29							28	27	96%	
Vzorky a skupiny	[pmol/L]														
<b>Vzorek A</b>		7,34	2,0	27	29							28	27	96%	
(60) Roche		6,46	0,57	8,9	17	0	CVPG	6,52	0,19	23%	5,02	8,02	17		
(179) Siemens		8,88	0,21	2,4	5	0	CVPG	9,19	0,53	23%	7,07	11,4	5		
Ostatní					7	1							6		
								4x 1, 2x 12, 1x 29							
<b>Vzorek B</b>		23,8	7,0	29	29							28	27	96%	
(60) Roche		21,5	1,8	8,1	17	0	CVPG	21,6	0,57	23%	16,6	26,6	17		
(179) Siemens		29,5	2,1	7,1	5	0	CVPG	29,4	1,9	23%	22,6	36,2	5		
Ostatní					7	0							6		
								4x 1, 2x 12, 1x 29							
<b>(432) Telopeptid kolagenu CTx-beta</b>					20							19	18	95%	
Vzorky a skupiny	[ng/L]														
<b>Vzorek A</b>		288	22	7,5	20							19	18	95%	
(60) Roche		290	20	6,8	19	0	CVPG	290	4,5	17%	240	340	19		
Ostatní					1	0							0		
								1x 183							
<b>Vzorek B</b>		678	65	9,6	20							19	18	95%	
(60) Roche		684	60	8,7	19	0	CVPG	688	12	17%	571	805	19		
Ostatní					1	0							0		
								1x 183							
<b>(433) P1NP</b>					15							15	14	93%	
Vzorky a skupiny	[µg/L]														
<b>Vzorek A</b>		34,2	2,8	8,1	15							15	14	93%	
(60) Roche		34,2	2,8	8,1	15	1	CVPG	33,7	0,66	20%	26,9	40,5	15		
<b>Vzorek B</b>		210	17	8,3	15							15	15	100%	
(60) Roche		210	17	8,3	15	0	CVPG	206	4,1	20%	164	248	15		
<b>(434) Osteokalcin</b>					19							17	15	88%	
Vzorky a skupiny	[µg/L]														
<b>Vzorek A</b>		18,0	1,1	5,9	19							17	16	94%	
(60) Roche		18,2	0,99	5,4	17	0	CVPG	18,4	0,24	13%	16	20,8	17		
Ostatní					2	0							0		
								1x 24, 1x 164							
<b>Vzorek B</b>		91,8	7,4	8,1	19							17	15	88%	
(60) Roche		91,9	6,1	6,6	17	0	CVPG	92,9	1,3	13%	80,8	105	17		
Ostatní					2	0							0		
								1x 24, 1x 164							
<b>(435) 25-hydroxyvitamin D</b>					30							29	27	93%	
Vzorky a skupiny	[nmol/L]														
<b>Vzorek A</b>		80,0	19	23	30							29	28	97%	
(1) Abbott		58,3	4,0	6,9	5	0	CVPG	60,2	1,4	33%	40,3	80,1	5		
(60) Roche		84,5	13	15	20	0	CVPG	79,7	4,1	33%	53,3	106	20		
Ostatní					5	0							4		
								2x 12, 2x 179, 1x 998							
<b>Vzorek B</b>		166	33	20	30							29	28	97%	
(1) Abbott		133	2,2	1,7	5	0	CVPG	134	1,9	33%	89,7	179	5		
(60) Roche		172	26	15	20	0	CVPG	161	7,6	33%	107	215	20		
Ostatní					5	0							4		
								2x 12, 2x 179, 1x 998							

st\_kn\_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 22.04.2022