

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: BM2/21 - Kostní markery

Stop termín: 29.10.2021

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	26	93%
Vzorok A	[pmol/L]	19,6	3,2	16	29							28	27	96%
(60) Roche		18,9	1,5	7,8	17	0	CVPG	19	0,44	23%	14,6	23,4	17	
(179) Siemens		21,5	1,1	4,9	6	0	CVPG	21,4	0,98	23%	16,4	26,4	6	
Ostatní					6	0							5	
								3x 1, 2x 12, 1x 29						
Vzorek B		6,53	1,2	18	29							28	26	93%
(60) Roche		6,19	0,67	11	17	0	CVPG	6,22	0,19	23%	4,78	7,66	17	
(179) Siemens		7,31	0,36	4,9	6	0	CVPG	7,47	0,23	23%	5,75	9,19	6	
Ostatní					6	1							5	
								3x 1, 2x 12, 1x 29						
<b>(432) Telopeptid kolagenu CTx-beta</b>					20							19	19	100%
Vzorok A	[ng/L]	654	53	8,1	20							19	19	100%
(60) Roche		658	49	7,5	19	0	CVPG	675	12	17%	560	790	19	
Ostatní					1	0							0	
								1x 183						
Vzorek B		284	21	7,6	20							19	19	100%
(60) Roche		286	20	6,9	19	0	CVPG	292	4,7	17%	242	342	19	
Ostatní					1	0							0	
								1x 183						
<b>(433) P1NP</b>					14							14	14	100%
Vzorok A	[µg/L]	198	17	8,4	14							14	14	100%
(60) Roche		198	17	8,4	14	0	CVPG	200	4,3	20%	160	240	14	
Vzorek B		29,9	1,7	5,7	14							14	14	100%
(60) Roche		29,9	1,7	5,7	14	0	CVPG	30,4	0,66	20%	24,3	36,5	14	
<b>(434) Osteokalcin</b>					20							19	18	95%
Vzorok A	[µg/L]	88,0	6,1	7,0	20							19	18	95%
(60) Roche		88,0	4,4	5,0	18	0	CVPG	90,1	1,3	13%	78,3	102	18	
Ostatní					2	0							1	
								1x 24, 1x 164						
Vzorek B		18,3	1,2	6,6	20							19	18	95%
(60) Roche		18,5	1,2	6,3	18	0	CVPG	18,9	0,21	13%	16,4	21,4	18	
Ostatní					2	0							1	
								1x 24, 1x 164						
<b>(435) 25-hydroxyvitamin D</b>					29							27	25	93%
Vzorok A	[nmol/L]	155	29	19	29							27	25	93%
(256) Roche (2)		163	20	12	20	0	CVPG	166	5,6	33%	111	221	20	
Ostatní					9	0							7	
								4x 1, 1x 12, 1x 60, 1x 149, 1x 179, 1x 998						
Vzorek B		83,5	21	25	29							27	25	93%
(256) Roche (2)		90,5	12	14	20	0	CVPG	93,3	3,2	33%	62,5	125	20	
Ostatní					9	0							7	
								4x 1, 1x 12, 1x 60, 1x 149, 1x 179, 1x 998						

st\_kn\_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 09.11.2021