

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: E23/20 - Endokrinologie 2

Stop termín: 04.08.2020

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>(193) Feritin</b>					7							7	6	86%
Vzorok A	[µg/L]	163	35	22	7							7	6	86%
Ostatní					7	0						7		
							1x 4/1, 3x 4/60, 3x 4/179							
Vzorok B		364	80	22	7							7	6	86%
Ostatní					7	0						7		
							1x 4/1, 3x 4/60, 3x 4/179							
<b>(320) LH</b>					7							7	7	100%
Vzorok A	[U/L]	9,93	2,3	24	7							7	7	100%
Ostatní					7	0						7		
							1x 4/1, 3x 4/12, 3x 4/60							
Vzorok B		13,5	3,1	23	7							7	7	100%
Ostatní					7	0						7		
							1x 4/1, 3x 4/12, 3x 4/60							
<b>(321) FSH</b>					7							7	7	100%
Vzorok A	[U/L]	5,42	0,38	7,0	7							7	7	100%
Ostatní					7	0						7		
							1x 4/1, 3x 4/12, 3x 4/60							
Vzorok B		9,72	0,44	4,5	7							7	7	100%
Ostatní					7	0						7		
							1x 4/1, 3x 4/12, 3x 4/60							
<b>(322) Prolaktin</b>					7							7	7	100%
Vzorok A	[mU/L]	312	69	22	7							7	7	100%
Ostatní					7	0						7		
							1x 4/1, 2x 4/12, 2x 4/60, 2x 4/179							
Vzorok B		719	130	19	7							7	7	100%
Ostatní					7	0						7		
							1x 4/1, 2x 4/12, 2x 4/60, 2x 4/179							
<b>(325) Inzulín</b>					5							5	5	100%
Vzorok A	[mU/L]	38,3	6,3	17	5							5	5	100%
Ostatní					5	0						5		
							1x 4/1, 1x 4/12, 1x 4/60, 2x 4/179							
Vzorok B		94,4	12	13	5							5	5	100%
Ostatní					5	0						5		
							1x 4/1, 1x 4/12, 1x 4/60, 2x 4/179							
<b>(326) Kyselina listová</b>					9							9	8	89%
Vzorok A	[nmol/L]	10,3	1,5	15	9							9	8	89%
Ostatní					9	0						9		
							2x 4/1, 1x 4/12, 4x 4/60, 2x 4/179							
Vzorok B		31,1	2,9	9,4	9							9	8	89%
Ostatní					9	0						9		
							2x 4/1, 1x 4/12, 4x 4/60, 2x 4/179							
<b>(327) Vitamín B12</b>					9							9	8	89%
Vzorok A	[pmol/L]	255	20	7,9	9							9	8	89%
Ostatní					9	0						9		
							2x 4/1, 1x 4/12, 4x 4/60, 2x 4/179							
Vzorok B		652	33	5,0	9							9	9	100%
Ostatní					9	0						9		
							2x 4/1, 1x 4/12, 4x 4/60, 2x 4/179							
<b>(328) hGH</b>					2							2	2	100%
Vzorok A	[mU/L]	14,0	1,1	7,9	2							2	2	100%
Ostatní					2	0						2		
							1x 4/29, 1x 4/60							
Vzorok B		26,6	1,8	6,8	2							2	2	100%
Ostatní					2	0						2		
							1x 4/29, 1x 4/60							

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: E23/20 - Endokrinologie 2

Stop termín: 04.08.2020

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>(329) IGF-1</b>					2							2	2	100%
Vzorky a skupiny	[µg/L]													
<b>Vzorek A</b>		590	210	36	2							2	2	100%
Ostatní					2	0						2		
<b>Vzorek B</b>		349	73	21	2							2	2	100%
Ostatní					2	0						2		
<b>(390) Renin</b>					2							2	2	100%
Vzorky a skupiny	[ng/L]													
<b>Vzorek A</b>		38,3	1,7	4,5	2							2	2	100%
Ostatní					2	0						2		
<b>Vzorek B</b>		38,7	1,5	3,8	2							2	2	100%
Ostatní					2	0						2		
<b>(392) IGF-BP3</b>					1							1	1	100%
Vzorky a skupiny	[µg/L]													
<b>Vzorek A</b>		3300			1							1	1	100%
Ostatní					1	0						1		
<b>Vzorek B</b>		3370			1							1	1	100%
Ostatní					1	0						1		
<b>(393) C-peptid</b>					7							7	7	100%
Vzorky a skupiny	[pmol/L]													
<b>Vzorek A</b>		252	100	40	7							7	7	100%
Ostatní					7	0						7		
<b>Vzorek B</b>		257	94	37	7							7	7	100%
Ostatní					7	0						7		
<b>(394) SHBG</b>					5							5	4	80%
Vzorky a skupiny	[nmol/L]													
<b>Vzorek A</b>		30,4	0,93	3,1	5							5	4	80%
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI);		30,4	0,93	3,1	5	0	CVPG	30,2	0,27	20%	24,1	36,3	5	
(60) Roche														
<b>Vzorek B</b>		29,6	1,5	5,1	5							5	5	100%
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI);		29,6	1,5	5,1	5	0	CVPG	30,2	0,28	20%	24,1	36,3	5	
(60) Roche														
<b>(405) Parathyrin intaktní (PTH)</b>					7							7	6	86%
Vzorky a skupiny	[pmol/L]													
<b>Vzorek A</b>		19,1	2,4	13	7							7	6	86%
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI);		18,6	1,8	9,4	6	0	CVPG	19,5	0,21	23%	15	24	6	
(60) Roche														
Ostatní					1	0						1		
<b>Vzorek B</b>		10,3	1,6	15	7							7	6	86%
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI);		10,1	1,2	12	6	0	CVPG	10,4	0,11	23%	8	12,8	6	
(60) Roche														
Ostatní					1	0						1		

st\_kn\_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 17.08.2020