

Filtr: Česká republika, minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: E22/19 - Endokrinologie 2

Stop termín: 07.05.2019

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 _{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}
(193) Feritin					111							109	97	89%
Vzorky a skupiny	[µg/L]													
Vzorek A		122	18	14	111							109	108	99%
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1) Abbott		125	8,3	6,7	30	0	CVPG	124	2,5	24%	94,2	154	30	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (12) Beckman Coulter		91,4	5,9	6,5	11	0	CVPG	92,5	2,5	24%	70,3	115	11	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		141	11	7,8	22	0	CVPG	138	2,1	24%	104	172	22	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (179) Siemens (Bayer)		120	12	9,7	18	0	CVPG	120	2,6	24%	91,2	149	18	
(6) IMT, IMN; (58) Beckman Coulter (Olympus)		118	7,3	6,2	5	0	CVPG	119	3,5	24%	90,4	148	5	
(6) IMT, IMN; (60) Roche		122	15	12	13	0	CVPG	127	4,7	24%	96,5	158	13	
Ostatní					12	0							10	
								3x 3/25, 4x 4/29, 1x 4/40, 1x 4/149, 2x 6/1, 1x 6/179						
Vzorek B		59,7	12	21	111							109	97	89%
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1) Abbott		55,9	6,4	11	30	0	CVPG	56,4	1,8	24%	42,8	70	30	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (12) Beckman Coulter		45,6	3,8	8,2	11	0	CVPG	47	2,1	24%	35,7	58,3	11	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		70,1	9,1	13	22	0	CVPG	75,5	1,3	24%	57,3	93,7	22	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (179) Siemens (Bayer)		55,2	7,3	13	18	0	CVPG	57,5	2,1	24%	43,7	71,3	18	
(6) IMT, IMN; (58) Beckman Coulter (Olympus)		70,5	2,0	2,8	5	0	CVPG	72,8	2,8	24%	55,3	90,3	5	
(6) IMT, IMN; (60) Roche		69,5	13	19	13	0	CVPG	77,8	3,3	24%	59,1	96,5	13	
Ostatní					12	0							10	
								3x 3/25, 4x 4/29, 1x 4/40, 1x 4/149, 2x 6/1, 1x 6/179						
(320) LH					98							97	94	97%
Vzorky a skupiny	[U/L]													
Vzorek A		126	22	18	98							97	95	98%
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1) Abbott		112	5,8	5,2	22	0	CVPG	111	1,8	15%	94,3	128	22	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (12) Beckman Coulter		99,8	6,8	6,8	18	0	CVPG	101	2,2	15%	85,8	117	18	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (29) Siemens (DPC)		197	10	5,3	8	0	CVPG	197	1,9	15%	167	227	8	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		132	4,9	3,7	28	0	CVPG	133	0,75	15%	113	153	28	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (179) Siemens (Bayer)		143	6,2	4,3	14	0	CVPG	141	1,7	15%	119	163	14	
Ostatní					8	0							7	
								1x 1/36, 4x 3/25, 1x 4/40, 1x 4/149, 1x 4/164						
Vzorek B		10,6	2,2	21	98							97	95	98%
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1) Abbott		9,11	0,42	4,6	22	0	CVPG	9,04	0,13	15%	7,68	10,4	22	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (12) Beckman Coulter		8,52	0,40	4,7	18	0	CVPG	8,66	0,17	15%	7,36	9,96	18	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (29) Siemens (DPC)		15,0	0,96	6,4	8	0	CVPG	15,3	0,30	15%	13	17,6	8	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		12,5	0,58	4,7	28	0	CVPG	12,7	0,079	15%	10,7	14,7	28	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (179) Siemens (Bayer)		9,74	0,35	3,6	14	0	CVPG	9,68	0,11	15%	8,22	11,2	14	
Ostatní					8	0							7	
								1x 1/36, 4x 3/25, 1x 4/40, 1x 4/149, 1x 4/164						
(321) FSH					99							98	93	95%
Vzorky a skupiny	[U/L]													
Vzorek A		16,4	2,5	15	99							98	95	97%
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1) Abbott		16,3	0,87	5,3	24	0	CVPG	16,1	0,17	15%	13,6	18,6	24	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (12) Beckman Coulter		13,8	1,1	8,1	18	0	CVPG	13,7	0,26	15%	11,6	15,8	18	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (29) Siemens (DPC)		17,5	1,5	8,5	8	0	CVPG	17,4	0,19	15%	14,7	20,1	8	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		16,6	0,85	5,1	27	0	CVPG	16,6	0,098	15%	14,1	19,1	27	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (179) Siemens (Bayer)		22,5	0,92	4,1	14	0	CVPG	22,6	0,27	15%	19,2	26	14	
Ostatní					8	0							7	
								1x 1/36, 4x 3/25, 1x 4/40, 1x 4/149, 1x 4/164						
Vzorek B		91,7	18	20	99							98	96	98%
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1) Abbott		91,9	5,5	6,0	24	0	CVPG	90,8	1,2	15%	77,1	105	24	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (12) Beckman Coulter		69,0	4,3	6,3	18	0	CVPG	68,8	1,3	15%	58,4	79,2	18	

Filtr: Česká republika, minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: E22/19 - Endokrinologie 2

Stop termín: 07.05.2019

Zkouška	[jednotka]						Srovnatelnost						N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}	
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL					
(321) FSH					99								98	93	95%	
Vzorky a skupiny	[U/L]															
Vzorek B		91,7	18	20	99								98	96	98%	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (29) Siemens (DPC)		101	4,3	4,3	8	0	CVPG	102	1,4	15%	86,7	118	8			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		94,3	4,8	5,1	27	0	CVPG	93,7	0,61	15%	79,6	108	27			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (179) Siemens (Bayer)		133	4,6	3,5	14	0	CVPG	134	1,3	15%	113	155	14			
Ostatní					8	0							7			
								1x 1/36, 4x 3/25, 1x 4/40, 1x 4/149, 1x 4/164								
(322) Prolaktin					106								105	102	97%	
Vzorky a skupiny	[mU/L]															
Vzorek A		400	38	9,6	106								105	102	97%	
(3) FIA (FEIA, TRACE); (25) TOSOH		390	4,6	1,2	5	0	CVPG	375	14	16%	315	435	5			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1) Abbott		416	21	5,1	25	0	CVPG	421	5,2	16%	353	489	25			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (12) Beckman Coulter		367	15	4,1	19	0	CVPG	364	4,7	16%	305	423	19			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (29) Siemens (DPC)		387	18	4,6	9	0	CVPG	375	7,4	16%	315	435	9			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		428	23	5,5	31	0	CVPG	423	3,1	16%	355	491	31			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (179) Siemens (Bayer)		348	22	6,4	13	0	CVPG	347	5,5	16%	291	403	13			
Ostatní					4	0							3			
								1x 1/36, 1x 4/40, 1x 4/149, 1x 4/164								
Vzorek B		243	31	13	106								105	102	97%	
(3) FIA (FEIA, TRACE); (25) TOSOH		234	5,2	2,2	5	0	CVPG	225	7,9	16%	189	261	5			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1) Abbott		251	11	4,5	25	0	CVPG	251	2,8	16%	210	292	25			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (12) Beckman Coulter		221	8,9	4,0	19	0	CVPG	220	3,3	16%	184	256	19			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (29) Siemens (DPC)		223	7,4	3,3	9	0	CVPG	214	4,1	16%	179	249	9			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		273	14	5,1	31	0	CVPG	269	1,9	16%	225	313	31			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (179) Siemens (Bayer)		202	7,1	3,5	13	0	CVPG	202	2,0	16%	169	235	13			
Ostatní					4	0							3			
								1x 1/36, 1x 4/40, 1x 4/149, 1x 4/164								
(325) Inzulín					27								25	25	100%	
Vzorky a skupiny	[mU/L]															
Vzorek A		80,7	13	16	27								25	25	100%	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1) Abbott		65,3	1,9	2,8	6	0	CVPG	65,1	1,1	20%	52	78,2	6			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		90,7	6,1	6,7	10	0	CVPG	92,2	0,93	20%	73,7	111	10			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (179) Siemens (Bayer)		82,7	3,3	4,0	6	0	CVPG	81,7	2,0	20%	65,3	98,1	6			
Ostatní					5	0							3			
								1x 1/36, 1x 3/25, 3x 4/12								
Vzorek B		20,8	3,5	17	27								25	25	100%	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1) Abbott		17,2	0,44	2,6	6	0	CVPG	16,8	0,34	20%	13,4	20,2	6			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		23,6	1,5	6,4	10	0	CVPG	24	0,24	20%	19,2	28,8	10			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (179) Siemens (Bayer)		21,9	1,0	4,7	6	0	CVPG	21,6	0,41	20%	17,2	26	6			
Ostatní					5	0							3			
								1x 1/36, 1x 3/25, 3x 4/12								
(326) Kyselina listová					114								112	96	86%	
Vzorky a skupiny	[nmol/L]															
Vzorek A		8,19	1,8	22	114								112	104	93%	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1) Abbott		9,36	0,79	8,4	32	0	CVPG	9,53	0,21	27%	6,95	12,2	32			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (12) Beckman Coulter		8,56	0,39	4,6	15	0	CVPG	8,35	0,14	27%	6,09	10,7	15			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		6,65	1,1	17	44	0	CVPG	6,86	0,14	27%	5	8,72	44			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (179) Siemens (Bayer)		9,37	0,96	10	17	0	CVPG	9,26	0,26	27%	6,75	11,8	17			
Ostatní					6	0							4			
								1x 3/25, 3x 4/29, 1x 4/40, 1x 4/149								
Vzorek B		48,7	8,8	18	114								112	101	90%	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1) Abbott		58,5	5,4	9,2	32	2	CVPG	57,5	1,5	27%	41,9	73,1	32			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (12) Beckman Coulter		48,0	2,0	4,2	15	0	CVPG	48	0,64	27%	35	61	15			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		42,3	3,4	8,0	44	0	CVPG	43	0,41	27%	31,3	54,7	44			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (179) Siemens (Bayer)		53,5	2,0	3,8	17	0	CVPG	52,9	0,96	27%	38,6	67,2	17			
Ostatní					6	0							4			
								1x 3/25, 3x 4/29, 1x 4/40, 1x 4/149								

Zkouška	[jednotka]						Srovnatelnost						N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL				
(327) Vitamin B12					100								98	91	93%
Vzorky a skupiny	[pmol/L]														
Vzorek A		335	35	10	100								98	95	97%
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1) Abbott		328	17	5,3	26	0	CVPG	334	5,8	20%	267	401	26		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (12) Beckman Coulter		276	22	7,8	16	0	CVPG	272	4,8	20%	217	327	16		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		359	13	3,6	39	0	CVPG	359	2,2	20%	287	431	39		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (179) Siemens (Bayer)		325	30	9,1	13	0	CVPG	339	7,5	20%	271	407	13		
Ostatní					6	0							4		
								1x 3/25, 3x 4/29, 1x 4/40, 1x 4/149							
Vzorek B		216	33	15	100								98	92	94%
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1) Abbott		211	19	9,1	26	0	CVPG	216	4,6	20%	172	260	26		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (12) Beckman Coulter		170	10	6,0	16	0	CVPG	167	3,7	20%	133	201	16		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		240	17	7,1	39	0	CVPG	238	2,0	20%	190	286	39		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (179) Siemens (Bayer)		206	31	15	13	0	CVPG	222	5,6	20%	177	267	13		
Ostatní					6	0							4		
								1x 3/25, 3x 4/29, 1x 4/40, 1x 4/149							
(328) hGH					20								19	15	79%
Vzorky a skupiny	[mU/L]														
Vzorek A		23,8	2,1	9,0	20								19	16	84%
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (29) Siemens (DPC)		24,0	0,96	4,0	7	0	CVPG	25,4	0,49	19%	20,5	30,3	7		
Ostatní					13	0							12		
								2x 1/36, 1x 3/25, 2x 4/12, 4x 4/60, 3x 4/164, 1x 4/183							
Vzorek B		10,1	1,5	15	20								19	16	84%
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (29) Siemens (DPC)		10,6	1,3	13	7	0	CVPG	10,9	0,21	19%	8,82	13	7		
Ostatní					13	0							12		
								2x 1/36, 1x 3/25, 2x 4/12, 4x 4/60, 3x 4/164, 1x 4/183							
(329) IGF-1					23								22	21	95%
Vzorky a skupiny	[µg/L]														
Vzorek A		211	43	20	23								22	22	100%
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (29) Siemens (DPC)		180	17	9,5	9	0	CVPG	175	3,4	22%	136	214	9		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (164) DiaSorin		260	14	5,4	7	0	CVPG	258	7,4	22%	201	315	7		
Ostatní					7	0							6		
								2x 1/36, 1x 2/999, 3x 4/60, 1x 4/183							
Vzorek B		211	40	19	23								22	21	95%
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (29) Siemens (DPC)		181	13	7,4	9	0	CVPG	177	4,1	22%	138	216	9		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (164) DiaSorin		243	42	17	7	0	CVPG	259	7,8	22%	202	316	7		
Ostatní					7	0							6		
								2x 1/36, 1x 2/999, 3x 4/60, 1x 4/183							
(390) Renin					18								18	18	100%
Vzorky a skupiny	[ng/L]														
Vzorek A		35,2	4,6	13	18								18	18	100%
(1) RIA (IRMA); (185) Cisbio		31,3	2,7	8,5	6	0	CVPG	31,1	0,98	20%	24,8	37,4	6		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (164) DiaSorin		36,1	2,9	8,0	7	0	CVPG	33,4	0,70	20%	26,7	40,1	7		
Ostatní					5	0							5		
								1x 2/66, 4x 4/183							
Vzorek B		34,3	4,5	13	18								18	18	100%
(1) RIA (IRMA); (185) Cisbio		30,3	0,87	2,9	6	0	CVPG	30	0,51	20%	24	36	6		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (164) DiaSorin		36,1	4,3	12	7	0	CVPG	33,4	0,77	20%	26,7	40,1	7		
Ostatní					5	0							5		
								1x 2/66, 4x 4/183							
(392) IGF-BP3					7								5	4	80%
Vzorky a skupiny	[µg/L]														
Vzorek A		4320	640	15	7								5	4	80%
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (29) Siemens (DPC)		4230	190	4,4	5	0	CVPG	4280	95	20%	3420	5140	5		
Ostatní					2	0							0		
								1x 1/36, 1x 1/66							
Vzorek B		4220	650	16	7								5	5	100%
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (29) Siemens (DPC)		4330	490	11	5	0	CVPG	4270	120	20%	3410	5130	5		
Ostatní					2	0							0		
								1x 1/36, 1x 1/66							

Filtr: Česká republika, minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: E22/19 - Endokrinologie 2

Stop termín: 07.05.2019

Zkouška	[jednotka]						Srovnatelnost							
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}
(393) C-peptid					109							104	102	98%
Vzorky a skupiny	[pmol/L]													
Vzorek A		259	60	23	109							104	102	98%
(3) FIA (FEIA, TRACE); (25) TOSOH		190	21	11	8	0	CVPG	190	16	20%	152	228	8	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1) Abbott		253	12	4,7	25	1	CVPG	254	5,9	20%	203	305	25	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (29) Siemens (DPC)		205	12	5,7	15	0	CVPG	206	6,3	20%	164	248	15	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		317	12	3,8	41	0	CVPG	317	4,3	20%	253	381	41	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (179) Siemens (Bayer)		194	8,9	4,6	15	0	CVPG	198	7,1	20%	158	238	15	
Ostatní					5	0							0	
														3x 1/36, 1x 3/179, 1x 4/164
Vzorek B		260	62	24	109							104	102	98%
(3) FIA (FEIA, TRACE); (25) TOSOH		191	27	14	8	0	CVPG	191	21	20%	152	230	8	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1) Abbott		253	13	5,0	25	1	CVPG	254	6,6	20%	203	305	25	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (29) Siemens (DPC)		203	12	6,0	15	0	CVPG	204	6,8	20%	163	245	15	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		320	13	4,0	41	0	CVPG	319	4,5	20%	255	383	41	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (179) Siemens (Bayer)		197	11	5,5	15	0	CVPG	199	7,3	20%	159	239	15	
Ostatní					5	0							0	
														3x 1/36, 1x 3/179, 1x 4/164
(394) SHBG					52							50	49	98%
Vzorky a skupiny	[nmol/L]													
Vzorek A		29,2	3,6	12	52							50	49	98%
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1) Abbott		27,8	3,2	11	12	0	CVPG	28	0,80	20%	22,4	33,6	12	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (12) Beckman Coulter		27,6	2,2	8,1	7	0	CVPG	27,8	0,81	20%	22,2	33,4	7	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		32,9	1,8	5,4	18	0	CVPG	32,5	0,27	20%	26	39	18	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (179) Siemens (Bayer)		26,1	1,2	4,5	9	0	CVPG	26,7	0,54	20%	21,3	32,1	9	
Ostatní					6	0							4	
														1x 1/36, 1x 3/25, 4x 4/29
Vzorek B		29,7	3,4	11	52							50	50	100%
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1) Abbott		29,2	2,1	7,1	12	0	CVPG	28,7	0,67	20%	22,9	34,5	12	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (12) Beckman Coulter		28,1	1,8	6,3	7	0	CVPG	28,1	1,0	20%	22,4	33,8	7	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		33,0	1,9	5,9	18	0	CVPG	32,6	0,27	20%	26	39,2	18	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (179) Siemens (Bayer)		26,2	0,30	1,1	9	0	CVPG	26,7	0,55	20%	21,3	32,1	9	
Ostatní					6	0							4	
														1x 1/36, 1x 3/25, 4x 4/29
(405) Parathyrin intaktní (PTH)					53							50	48	96%
Vzorky a skupiny	[pmol/L]													
Vzorek A		5,97	0,96	16	53							50	49	98%
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1) Abbott		8,09	0,35	4,3	7	0	CVPG	7,99	0,23	23%	6,15	9,83	7	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (12) Beckman Coulter		5,64	0,40	7,1	11	0	CVPG	6,01	0,25	23%	4,62	7,4	11	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		5,35	0,35	6,6	19	0	CVPG	5,28	0,063	23%	4,06	6,5	19	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (179) Siemens (Bayer)		6,33	0,43	6,7	10	0	CVPG	6,24	0,15	23%	4,8	7,68	10	
Ostatní					6	0							3	
														1x 3/25, 1x 3/179, 3x 4/29, 1x 6/999
Vzorek B		0,798	0,30	38	53							50	48	96%
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1) Abbott		1,19	0,096	8,1	7	0	CVPG	1,17	0,042 ± 0,28	0,894	1,45	7		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (12) Beckman Coulter		0,617	0,044	7,1	11	0	CVPG	0,659	0,032 ± 0,276	0,383	0,935	11		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		0,954	0,091	9,5	19	0	CVPG	0,991	0,019 ± 0,279	0,715	1,27	19		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (179) Siemens (Bayer)		0,490	0,078	16	10	0	CVPG	0,518	0,029 ± 0,276	0,242	0,794	10		
Ostatní					6	0							3	
														1x 3/25, 1x 3/179, 3x 4/29, 1x 6/999
(407) Parathyrin biointaktní (PTH 1-84)					29							28	25	89%
Vzorky a skupiny	[pmol/L]													
Vzorek A		5,33	0,45	8,4	29							28	28	100%
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		5,41	0,31	5,7	24	0	CVPG	5,41	0,15	17%	4,49	6,33	24	
Ostatní					5	0							4	
														1x 3/60, 4x 4/164
Vzorek B		0,867	0,19	22	29							28	25	89%
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		0,906	0,16	17	24	0	CVPG	0,906	0,078 ± 0,204	0,702	1,11	24		

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření, výrobce reagentie)

Filtr: Česká republika, minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: E22/19 - Endokrinologie 2

Stop termín: 07.05.2019

Zkouška	[jednotka]	RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	Srovnatelnost							
							AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}
(407) Parathyrin biointaktní (PTH 1-84)	[pmol/L]				29							28	25	89%
Vzorky a skupiny														
Vzorek B		0,867	0,19	22	29							28	25	89%
Ostatní					5	0						4		
							1x 3/60, 4x 4/164							
st_kn_p							Konec sestavy							Vytištěno: 23.05.2019