

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: E22/22 - Endokrinologie 2

Stop termín: 03.05.2022

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 _{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}
(393) C-peptid					125							122	122	100%
Vzorok A	[pmol/L]													
(3) FIA (FEIA, TRACE); (25) TOSOH		175	44	25	125							122	122	100%
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (1) Abbott		172	11	6,3	37	0	CVPG	172	4,3	20%	137	207	37	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (12) Beckman Coulter		55,0	7,3	13	7	0	CVPG	55	7,1	20%	44	66	7	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (29) Siemens (Immulin)		135	6,7	5,0	7	0	CVPG	135	6,5	20%	108	162	7	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (60) Roche		216	9,8	4,6	47	0	CVPG	216	3,5	20%	172	260	47	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (162) Siemens (Atellica)		133	7,9	6,0	11	0	CVPG	133	5,9	20%	106	160	11	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (179) Siemens		140	18	13	8	0	CVPG	140	14	20%	112	168	8	
Ostatní					3	0								0
2x 1/36, 1x 4/164														
Vzorok B		378	89	24	125							122	122	100%
(3) FIA (FEIA, TRACE); (25) TOSOH		310	3,9	1,2	5	0	CVPG	310	11	20%	248	372	5	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (1) Abbott		376	19	5,1	37	0	CVPG	376	7,7	20%	300	452	37	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (12) Beckman Coulter		244	20	8,2	7	0	CVPG	244	19	20%	195	293	7	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (29) Siemens (Immulin)		317	12	3,8	7	0	CVPG	317	12	20%	253	381	7	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (60) Roche		459	16	3,6	47	0	CVPG	459	5,9	20%	367	551	47	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (162) Siemens (Atellica)		261	16	6,1	11	0	CVPG	261	12	20%	208	314	11	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (179) Siemens		269	6,5	2,4	8	0	CVPG	269	5,0	20%	215	323	8	
Ostatní					3	0								0
2x 1/36, 1x 4/164														
(193) Feritin					733							713	706	99%
Vzorok A	[µg/L]													
(3) FIA (FEIA, TRACE); (15) bioMérieux		46,0	11	23	733							713	709	99%
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (1) Abbott		39,0	4,4	11	7	0	CVPG	39	4,3	±16,8	22,2	55,8	7	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (12) Beckman Coulter		43,4	4,0	9,3	119	0	CVPG	43,4	0,90	±16,8	26,6	60,2	119	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (29) Siemens (Immulin)		32,2	3,1	9,7	48	0	CVPG	32,2	1,1	±16,8	15,4	49	48	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (60) Roche		43,5	5,9	13	20	0	CVPG	43,5	3,2	±16,8	26,7	60,3	20	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		52,5	4,0	7,6	257	0	CVPG	52,5	0,61	±16,8	35,7	69,3	257	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (162) Siemens (Atellica)		41,8	7,8	19	7	0	CVPG	41,8	7,6	±16,8	25	58,6	7	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (164) DiaSorin		31,8	3,4	11	45	0	CVPG	31,8	1,2	±16,8	15	48,6	45	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (179) Siemens		39,9	3,8	9,5	8	0	CVPG	39,9	2,9	±16,8	23,1	56,7	8	
(6) IMT, IMN; (1) Abbott		34,1	3,3	9,7	40	0	CVPG	34,1	1,3	±16,8	17,3	50,9	40	
(6) IMT, IMN; (12) Beckman Coulter		45,3	6,3	14	6	0	CVPG	45,3	8,8	±16,8	28,5	62,1	6	
(6) IMT, IMN; (58) Beckman Coulter (AU)		35,4	7,7	22	7	0	CVPG	35,4	7,5	±16,8	18,6	52,2	7	
(6) IMT, IMN; (60) Roche		47,8	4,3	9,0	17	0	CVPG	47,8	2,6	±16,8	31	64,6	17	
(6) IMT, IMN; (149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		56,8	5,2	9,2	101	0	CVPG	56,8	1,3	±16,8	40	73,6	101	
Ostatní		35,5	4,2	12	31	0	CVPG	35,5	1,9	±16,8	18,7	52,3	31	
2x 1/36, 1x 2/1, 1x 2/60, 1x 2/66, 2x 2/149, 3x 3/25, 2x 4/40, 1x 4/58, 1x 6/5, 2x 6/162, 1x 6/178, 2x 6/179, 1x 6/999														
Vzorok B		227	40	18	733							713	710	100%
(3) FIA (FEIA, TRACE); (15) bioMérieux		184	8,9	4,8	7	0	CVPG	184	8,6	24%	139	229	7	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (1) Abbott		254	21	8,4	119	0	CVPG	254	4,8	24%	193	315	119	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (12) Beckman Coulter		168	14	8,1	48	0	CVPG	168	4,8	24%	127	209	48	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (29) Siemens (Immulin)		209	23	11	20	0	CVPG	209	12	24%	158	260	20	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (60) Roche		249	18	7,1	257	0	CVPG	249	2,7	24%	189	309	257	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		223	26	12	7	0	CVPG	223	25	24%	169	277	7	

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: E22/22 - Endokrinologie 2

Stop termín: 03.05.2022

Zkouška	[jednotka]	Srovnatelnost					Srovnatelnost							
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}
(193) Feritin					733							713	706	99%
Vzorokly a skupiny	[µg/L]													
Vzorek B		227	40	18	733							713	710	100%
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (162) Siemens (Atellica)		167	15	8,9	45	0	CVPG	167	5,4	24%	126	208		45
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (164) DiaSorin		243	11	4,6	8	0	CVPG	243	8,5	24%	184	302		8
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (179) Siemens		178	20	12	40	0	CVPG	178	7,9	24%	135	221		40
(6) IMT, IMN; (1) Abbott		174	18	10	6	0	CVPG	174	25	24%	132	216		6
(6) IMT, IMN; (12) Beckman Coulter		149	13	9,0	7	0	CVPG	149	13	24%	113	185		7
(6) IMT, IMN; (58) Beckman Coulter (AU)		213	9,7	4,6	17	0	CVPG	213	5,8	24%	161	265		17
(6) IMT, IMN; (60) Roche		243	18	7,4	101	0	CVPG	243	4,4	24%	184	302		101
(6) IMT, IMN; (149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		190	12	6,4	31	0	CVPG	190	5,4	24%	144	236		31
Ostatní					20	0								0
														2x 1/36, 1x 2/1, 1x 2/60, 1x 2/66, 2x 2/149, 3x 3/25, 2x 4/40, 1x 4/58, 1x 6/5, 2x 6/162, 1x 6/178, 2x 6/179, 1x 6/999
(321) FSH					770							755	728	96%
Vzorokly a skupiny	[U/L]													
Vzorek A		15,6	1,2	7,8	770							755	740	98%
(2) EIA (ELISA); (66) DRG		15,7	0,12	0,76	34	0	CVPG	15,7	0,050	15%	13,3	18,1		34
(3) FIA (FEIA, TRACE); (15) bioMérieux		14,9	1,1	7,3	22	0	CVPG	14,9	0,57	15%	12,6	17,2		22
(3) FIA (FEIA, TRACE); (25) TOSOH		18,4	1,5	7,9	10	0	CVPG	18,4	1,1	15%	15,6	21,2		10
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (1) Abbott		14,8	0,64	4,3	120	0	CVPG	14,8	0,14	15%	12,5	17,1		120
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (12) Beckman Coulter		16,7	0,85	5,1	78	0	CVPG	16,7	0,24	15%	14,1	19,3		78
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (29) Siemens (Immulite)		15,4	1,2	7,7	76	0	CVPG	15,4	0,33	15%	13	17,8		76
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (60) Roche		15,1	0,63	4,1	291	0	CVPG	15,1	0,090	15%	12,8	17,4		291
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (162) Siemens (Atellica)		17,3	1,1	6,4	61	0	CVPG	17,3	0,35	15%	14,7	19,9		61
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (164) DiaSorin		20,5	1,1	5,6	15	0	CVPG	20,5	0,73	15%	17,4	23,6		15
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (179) Siemens		16,6	0,83	5,0	48	0	CVPG	16,6	0,30	15%	14,1	19,1		48
Ostatní					15	0								0
														3x 1/36, 1x 2/26, 1x 2/179, 1x 2/214, 1x 4/40, 1x 4/58, 3x 4/98, 4x 4/149
Vzorek B		4,81	0,41	8,5	770							755	734	97%
(2) EIA (ELISA); (66) DRG		3,89	0,023	0,60	34	0	CVPG	3,89	0,0098	15%	3,3	4,48		34
(3) FIA (FEIA, TRACE); (15) bioMérieux		4,85	0,37	7,7	22	0	CVPG	4,85	0,19	15%	4,12	5,58		22
(3) FIA (FEIA, TRACE); (25) TOSOH		5,77	0,70	12	10	0	CVPG	5,77	0,54	15%	4,9	6,64		10
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (1) Abbott		4,57	0,25	5,4	120	0	CVPG	4,57	0,055	15%	3,88	5,26		120
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (12) Beckman Coulter		5,41	0,29	5,3	78	0	CVPG	5,41	0,080	15%	4,59	6,23		78
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (29) Siemens (Immulite)		4,60	0,32	6,9	76	0	CVPG	4,6	0,090	15%	3,91	5,29		76
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (60) Roche		4,86	0,20	4,0	291	0	CVPG	4,86	0,028	15%	4,13	5,59		291
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (162) Siemens (Atellica)		4,71	0,38	8,1	61	0	CVPG	4,71	0,12	15%	4	5,42		61
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (164) DiaSorin		7,58	0,29	3,8	15	0	CVPG	7,58	0,18	15%	6,44	8,72		15
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (179) Siemens		4,92	0,33	6,8	48	0	CVPG	4,92	0,12	15%	4,18	5,66		48
Ostatní					15	0								0
														3x 1/36, 1x 2/26, 1x 2/179, 1x 2/214, 1x 4/40, 1x 4/58, 3x 4/98, 4x 4/149
(328) hGH					238							232	226	97%
Vzorokly a skupiny	[mU/L]													
Vzorek A		5,36	0,76	14	238							232	232	100%
(1) RIA (IRMA); (36) Immunotech		2,82	0,13	4,5	6	0	CVPG	2,82	0,18 ±1,54		1,28	4,36		6
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (12) Beckman Coulter		3,79	0,23	6,2	10	0	CVPG	3,79	0,18 ±1,54		2,25	5,33		10
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (29) Siemens (Immulite)		5,62	0,38	6,8	78	0	CVPG	5,62	0,11 ±1,54		4,08	7,16		78
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (60) Roche		6,01	0,31	5,2	60	0	CVPG	6,01	0,098 ±1,54		4,47	7,55		60
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (164) DiaSorin		4,57	0,25	5,4	43	0	CVPG	4,57	0,092 ±1,54		3,03	6,11		43
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (183) Immunodiagnostic Systems		5,26	0,29	5,5	35	0	CVPG	5,26	0,12 ±1,54		3,72	6,8		35
Ostatní					6	0								0
														1x 1/185, 1x 2/66, 2x 3/25, 1x 4/162, 1x 4/999
Vzorek B		14,2	1,5	11	238							232	226	97%
(1) RIA (IRMA); (36) Immunotech		13,4	0,74	5,5	6	0	CVPG	13,4	1,0	19%	10,8	16		6
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (12) Beckman Coulter		12,1	0,62	5,1	10	0	CVPG	12,1	0,48	19%	9,8	14,4		10
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (29) Siemens (Immulite)		14,8	1,1	7,4	78	0	CVPG	14,8	0,30	19%	11,9	17,7		78

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: E22/22 - Endokrinologie 2

Stop termín: 03.05.2022

Zkouška	[jednotka]	Srovnatelnost					Srovnatelnost							
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}
(328) hGH	[mU/L]				238							232	226	97%
Vzorokly a skupiny														
Vzorek B		14,2	1,5	11	238							232	226	97%
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (60) Roche		15,4	0,72	4,7	60	0	CVPG	15,4	0,23	19%	12,4	18,4	60	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (164) DiaSorin		12,8	0,53	4,2	43	0	CVPG	12,8	0,20	19%	10,3	15,3	43	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (183) Immunodiagnostic Systems		13,6	0,88	6,4	35	0	CVPG	13,6	0,36	19%	11	16,2	35	
Ostatní					6	0							0	
								1x 1/185, 1x 2/66, 2x 3/25, 1x 4/162, 1x 4/999						
(329) IGF-1	[µg/L]				254							250	244	98%
Vzorokly a skupiny														
Vzorek A		124	27	22	254							250	247	99%
(1) RIA (IRMA); (36) Immunotech		127	10	8,2	5	0	CVPG	127	29	22%	99	155	5	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (29) Siemens (Immulinite)		146	9,1	6,3	72	0	CVPG	146	2,6	22%	113	179	72	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (60) Roche		91,1	3,4	3,8	49	0	CVPG	91,1	1,2	22%	71	112	49	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (164) DiaSorin		139	11	8,0	69	0	CVPG	139	3,3	22%	108	170	69	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (183) Immunodiagnostic Systems		105	5,1	4,8	55	0	CVPG	105	1,7	22%	81,9	129	55	
Ostatní					4	0							0	
								2x 1/47, 1x 1/164, 1x 4/999						
Vzorek B		160	27	17	254							250	245	98%
(1) RIA (IRMA); (36) Immunotech		176	24	13	5	0	CVPG	176	67	22%	137	215	5	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (29) Siemens (Immulinite)		144	11	7,4	72	0	CVPG	144	3,1	22%	112	176	72	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (60) Roche		139	5,0	3,6	49	0	CVPG	139	1,7	22%	108	170	49	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (164) DiaSorin		198	14	6,9	69	0	CVPG	198	4,1	22%	154	242	69	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (183) Immunodiagnostic Systems		155	8,9	5,7	55	0	CVPG	155	2,9	22%	120	190	55	
Ostatní					4	0							0	
								2x 1/47, 1x 1/164, 1x 4/999						
(392) IGF-BP3	[µg/L]				146							136	133	98%
Vzorokly a skupiny														
Vzorek A		3670	470	13	146							136	134	99%
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (29) Siemens (Immulinite)		4060	310	7,7	59	0	CVPG	4060	99	20%	3240	4880	59	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (60) Roche		3290	250	7,5	30	0	CVPG	3290	110	20%	2630	3950	30	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (183) Immunodiagnostic Systems		3550	180	5,1	47	0	CVPG	3550	65	20%	2840	4260	47	
Ostatní					10	0							0	
								4x 1/36, 1x 1/183, 2x 2/66, 2x 2/134, 1x 4/999						
Vzorek B		3590	470	13	146							136	134	99%
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (29) Siemens (Immulinite)		3980	300	7,5	59	0	CVPG	3980	95	20%	3180	4780	59	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (60) Roche		3210	180	5,5	30	0	CVPG	3210	79	20%	2560	3860	30	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (183) Immunodiagnostic Systems		3450	200	5,9	47	0	CVPG	3450	72	20%	2760	4140	47	
Ostatní					10	0							0	
								4x 1/36, 1x 1/183, 2x 2/66, 2x 2/134, 1x 4/999						
(325) Inzulín	[mU/L]				322							312	302	97%
Vzorokly a skupiny														
Vzorek A		49,7	7,9	16	322							312	308	99%
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (1) Abbott		40,5	3,7	9,1	48	0	CVPG	40,5	1,3	20%	32,4	48,6	48	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (12) Beckman Coulter		43,2	2,0	4,6	18	0	CVPG	43,2	1,1	20%	34,5	51,9	18	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (29) Siemens (Immulinite)		33,9	3,6	11	27	0	CVPG	33,9	1,7	20%	27,1	40,7	27	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (60) Roche		53,7	2,5	4,7	148	0	CVPG	53,7	0,51	20%	42,9	64,5	148	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (162) Siemens (Atellica)		49,7	3,5	7,0	22	0	CVPG	49,7	1,8	20%	39,7	59,7	22	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (164) DiaSorin		58,9	2,8	4,8	30	0	CVPG	58,9	1,3	20%	47,1	70,7	30	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (179) Siemens		49,1	4,5	9,3	19	0	CVPG	49,1	2,6	20%	39,2	59	19	
Ostatní					10	0							0	
								4x 1/36, 1x 1/185, 1x 2/26, 1x 2/66, 2x 3/25, 1x 4/98						
Vzorek B		10,3	1,9	18	322							312	304	97%
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (1) Abbott		8,04	0,71	8,9	48	0	CVPG	8,04	0,25	20%	6,43	9,65	48	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (12) Beckman Coulter		8,43	0,80	9,5	18	0	CVPG	8,43	0,46	20%	6,74	10,2	18	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (29) Siemens (Immulinite)		8,00	1,1	14	27	0	CVPG	8	0,52	20%	6,4	9,6	27	

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: E22/22 - Endokrinologie 2

Stop termín: 03.05.2022

Zkouška	[jednotka]	Srovnatelnost					Srovnatelnost								
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}	
(325) Inzulín	[mU/L]	322											312	302	97%
Vzorky a skupiny															
Vzorek B		10,3	1,9	18	322							312	304	97%	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (60) Roche		11,1	0,55	4,9	148	0	CVPG	11,1	0,11	20%	8,88	13,4	148		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (162) Siemens (Atellica)		10,0	0,61	6,1	22	0	CVPG	10	0,32	20%	8	12	22		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (164) DiaSorin		13,7	0,93	6,8	30	0	CVPG	13,7	0,42	20%	10,9	16,5	30		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (179) Siemens		9,98	0,81	8,1	19	0	CVPG	9,98	0,45	20%	7,98	12	19		
Ostatní					10	0	4x 1/36, 1x 1/185, 1x 2/26, 1x 2/66, 2x 3/25, 1x 4/98						0		
(326) Kyselina listová	[nmol/L]	713											0		
Vzorky a skupiny															
Vzorek A		58,7	20	33	713							0			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (1) Abbott		67,0	21	32	142	2	CVPG	67	4,4	27%	48,9	85,1	0		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (12) Beckman Coulter		56,8	9,2	16	62	0	CVPG	56,8	2,9	27%	41,4	72,2	0		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (29) Siemens (Immulin)		54,4	0,026	0,04	13	0	CVPG	54,4	0,018	27%	39,7	69,1	0		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (60) Roche		50,5	9,9	20	380	0	CVPG	50,5	1,2	27%	36,8	64,2	0		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		43,3	13	29	18	0	CVPG	43,3	7,4	27%	31,6	55	0		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (162) Siemens (Atellica)		79,6	30	37	45	0	CVPG	79,6	11	27%	58,1	102	0		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (179) Siemens		75,1	37	49	49	0	CVPG	75,1	13	27%	54,8	95,4	0		
Ostatní					4	0	1x 2/60, 2x 3/25, 1x 4/58						0		
Vzorek B		21,6	3,9	18	713							709	690	97%	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (1) Abbott		25,6	2,1	8,1	142	0	CVPG	25,6	0,43	27%	18,6	32,6	142		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (12) Beckman Coulter		25,9	2,1	8,2	62	0	CVPG	25,9	0,66	27%	18,9	32,9	62		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (29) Siemens (Immulin)		21,5	1,7	7,7	13	0	CVPG	21,5	1,1	27%	15,6	27,4	13		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (60) Roche		19,4	1,6	8,4	380	0	CVPG	19,4	0,21	27%	14,1	24,7	380		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		13,6	1,0	7,7	18	0	CVPG	13,6	0,60	27%	9,92	17,3	18		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (162) Siemens (Atellica)		22,9	2,3	10	45	0	CVPG	22,9	0,85	27%	16,7	29,1	45		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (179) Siemens		23,2	2,8	12	49	0	CVPG	23,2	0,98	27%	16,9	29,5	49		
Ostatní					4	0	1x 2/60, 2x 3/25, 1x 4/58						0		
(320) LH	[U/L]	674											660	627	95%
Vzorky a skupiny															
Vzorek A		8,40	1,9	22	674							660	636	96%	
(3) FIA (FEIA, TRACE); (15) bioMérieux		6,13	0,48	7,9	19	0	CVPG	6,13	0,27	15%	5,21	7,05	19		
(3) FIA (FEIA, TRACE); (25) TOSOH		7,15	0,37	5,2	8	0	CVPG	7,15	0,28	15%	6,07	8,23	8		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (1) Abbott		6,01	0,30	5,0	115	0	CVPG	6,01	0,069	15%	5,1	6,92	115		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (12) Beckman Coulter		7,68	0,57	7,5	75	0	CVPG	7,68	0,16	15%	6,52	8,84	75		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (29) Siemens (Immulin)		8,74	0,66	7,6	55	0	CVPG	8,74	0,22	15%	7,42	10,1	55		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (60) Roche		10,0	0,41	4,1	276	0	CVPG	10	0,060	15%	8,5	11,5	276		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (162) Siemens (Atellica)		7,37	0,31	4,2	54	0	CVPG	7,37	0,10	15%	6,26	8,48	54		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (164) DiaSorin		8,41	0,38	4,5	17	0	CVPG	8,41	0,23	15%	7,14	9,68	17		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (179) Siemens		7,44	0,38	5,1	41	0	CVPG	7,44	0,15	15%	6,32	8,56	41		
Ostatní					14	0	3x 1/36, 1x 2/66, 1x 2/179, 1x 2/214, 1x 4/40, 1x 4/58, 2x 4/98, 4x 4/149						0		
Vzorek B		11,3	2,4	22	674							660	641	97%	
(3) FIA (FEIA, TRACE); (15) bioMérieux		9,84	0,93	9,4	19	0	CVPG	9,84	0,52	15%	8,36	11,4	19		
(3) FIA (FEIA, TRACE); (25) TOSOH		9,70	0,59	6,1	8	0	CVPG	9,7	0,45	15%	8,24	11,2	8		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (1) Abbott		8,59	0,42	4,9	115	0	CVPG	8,59	0,095	15%	7,3	9,88	115		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (12) Beckman Coulter		8,75	0,72	8,2	75	0	CVPG	8,75	0,20	15%	7,43	10,1	75		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (29) Siemens (Immulin)		16,1	1,2	7,5	55	0	CVPG	16,1	0,40	15%	13,6	18,6	55		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (60) Roche		12,7	0,52	4,1	276	0	CVPG	12,7	0,077	15%	10,7	14,7	276		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (162) Siemens (Atellica)		10,1	0,51	5,0	54	0	CVPG	10,1	0,17	15%	8,58	11,7	54		

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: E22/22 - Endokrinologie 2

Stop termín: 03.05.2022

Zkouška	[jednotka]	Srovnatelnost					Srovnatelnost							
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}
(320) LH					674							660	627	95%
Vzorky a skupiny	[U/L]													
Vzorek B		11,3	2,4	22	674							660	641	97%
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (164) DiaSorin		13,2	0,62	4,7	17	0	CVPG	13,2	0,37	15%	11,2	15,2	17	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (179) Siemens		10,3	0,79	7,7	41	0	CVPG	10,3	0,30	15%	8,75	11,9	41	
Ostatní					14	0								0
								3x 1/36, 1x 2/66, 1x 2/179, 1x 2/214, 1x 4/40, 1x 4/58, 2x 4/98, 4x 4/149						
(407) Parathyrin biointaktní (PTH 1-84)	[pmol/L]				61							60	47	78%
Vzorky a skupiny	[pmol/L]													
Vzorek A		2,91	1,2	42	61							60	48	80%
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (60) Roche		3,80	0,44	12	35	0	CVPG	3,8	0,18	17%	3,15	4,45	35	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (164) DiaSorin		1,81	0,27	15	25	0	CVPG	1,81	0,13	17%	1,5	2,12	25	
Ostatní					1	0								0
								1x 3/15						
Vzorek B		4,98	1,4	29	61							60	58	97%
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (60) Roche		6,00	0,48	8,1	35	0	CVPG	6	0,20	17%	4,98	7,02	35	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (164) DiaSorin		3,61	0,25	6,9	25	0	CVPG	3,61	0,12	17%	2,99	4,23	25	
Ostatní					1	0								0
								1x 3/15						
(405) Parathyrin intaktní (PTH)	[pmol/L]				564							552	490	89%
Vzorky a skupiny	[pmol/L]													
Vzorek A		3,43	0,83	24	564							552	494	89%
(1) RIA (IRMA); (36) Immunotech		2,14	0,31	14	5	0	CVPG	2,14	0,86	23%	1,64	2,64	5	
(2) EIA (ELISA); (87) Euroimmun		2,60	0,35	14	5	0	CVPG	2,6	0,99	23%	2	3,2	5	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (1) Abbott		5,33	0,64	12	70	0	CVPG	5,33	0,19	23%	4,1	6,56	70	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (12) Beckman Coulter		3,14	0,59	19	36	0	CVPG	3,14	0,24	23%	2,41	3,87	36	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (29) Siemens (Immulin)		2,94	0,70	24	26	0	CVPG	2,94	0,34	23%	2,26	3,62	26	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (60) Roche		3,08	0,32	10	315	0	CVPG	3,08	0,044	23%	2,37	3,79	315	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (162) Siemens (Atellica)		4,09	0,66	16	35	0	CVPG	4,09	0,27	23%	3,14	5,04	35	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (164) DiaSorin		4,35	0,91	21	20	0	CVPG	4,35	0,50	23%	3,34	5,36	20	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (179) Siemens		4,27	0,50	12	33	0	CVPG	4,27	0,21	23%	3,28	5,26	33	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (183) Immunodiagnostic Systems		4,33	0,77	18	7	0	CVPG	4,33	0,74	23%	3,33	5,33	7	
Ostatní					12	0								0
								2x 1/47, 1x 2/1, 1x 2/60, 1x 2/66, 1x 2/999, 1x 3/15, 3x 3/25, 1x 4/98, 1x 4/999						
Vzorek B		6,14	1,3	21	564							552	541	98%
(1) RIA (IRMA); (36) Immunotech		5,46	1,0	19	5	0	CVPG	5,46	2,9	23%	4,2	6,72	5	
(2) EIA (ELISA); (87) Euroimmun		4,16	0,27	6,4	5	0	CVPG	4,16	0,75	23%	3,2	5,12	5	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (1) Abbott		8,89	0,62	7,0	70	0	CVPG	8,89	0,18	23%	6,84	11	70	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (12) Beckman Coulter		6,84	0,66	9,6	36	0	CVPG	6,84	0,27	23%	5,26	8,42	36	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (29) Siemens (Immulin)		8,11	0,84	10	26	0	CVPG	8,11	0,41	23%	6,24	9,98	26	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (60) Roche		5,40	0,39	7,3	315	0	CVPG	5,4	0,054	23%	4,15	6,65	315	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (162) Siemens (Atellica)		6,44	0,49	7,6	35	0	CVPG	6,44	0,20	23%	4,95	7,93	35	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (164) DiaSorin		7,70	1,1	14	20	0	CVPG	7,7	0,59	23%	5,92	9,48	20	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (179) Siemens		6,54	0,47	7,1	33	0	CVPG	6,54	0,20	23%	5,03	8,05	33	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (183) Immunodiagnostic Systems		5,62	0,45	8,0	7	0	CVPG	5,62	0,44	23%	4,32	6,92	7	
Ostatní					12	0								0
								2x 1/47, 1x 2/1, 1x 2/60, 1x 2/66, 1x 2/999, 1x 3/15, 3x 3/25, 1x 4/98, 1x 4/999						
(322) Prolaktin	[mU/L]				664							648	618	95%
Vzorky a skupiny	[mU/L]													
Vzorek A		392	68	17	664							648	623	96%
(3) FIA (FEIA, TRACE); (15) bioMérieux		497	24	4,9	15	0	CVPG	497	15	16%	417	577	15	
(3) FIA (FEIA, TRACE); (25) TOSOH		327	46	14	9	0	CVPG	327	57	16%	274	380	9	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (1) Abbott		393	25	6,2	112	0	CVPG	393	5,7	16%	330	456	112	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (12) Beckman Coulter		354	27	7,7	69	0	CVPG	354	8,1	16%	297	411	69	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (29) Siemens (Immulin)		328	24	7,5	51	0	CVPG	328	8,4	16%	275	381	51	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (60) Roche		438	21	4,9	285	0	CVPG	438	3,1	16%	367	509	285	

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: E22/22 - Endokrinologie 2

Stop termín: 03.05.2022

Zkouška	[jednotka]	Srovnatelnost					Srovnatelnost							
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}
(322) Prolaktin	[mU/L]				664							648	618	95%
Vzorokly a skupiny														
Vzorek A		392	68	17	664							648	623	96%
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (162) Siemens (Atellica)		289	17	5,8	50	0	CVPG	289	5,8	16%	242	336	50	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (164) DiaSorin		432	16	3,8	14	0	CVPG	432	11	16%	362	502	14	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (179) Siemens		282	20	7,1	43	0	CVPG	282	7,5	16%	236	328	43	
Ostatní					16	0								0
								4x 1/36, 1x 2/26, 2x 2/66, 1x 2/214, 3x 3/24, 1x 4/40, 2x 4/98, 2x 4/149						
Vzorek B		235	37	16	664							648	631	97%
(3) FIA (FEIA, TRACE); (15) bioMérieux		258	26	9,9	15	0	CVPG	258	16	16%	216	300	15	
(3) FIA (FEIA, TRACE); (25) TOSOH		196	24	13	9	0	CVPG	196	30	16%	164	228	9	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (1) Abbott		241	15	6,3	112	0	CVPG	241	3,5	16%	202	280	112	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (12) Beckman Coulter		213	16	7,6	69	0	CVPG	213	4,8	16%	178	248	69	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (29) Siemens (Immulin)		199	16	8,2	51	0	CVPG	199	5,6	16%	167	231	51	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (60) Roche		261	12	4,6	285	0	CVPG	261	1,7	16%	219	303	285	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (162) Siemens (Atellica)		182	6,8	3,7	50	0	CVPG	182	2,4	16%	152	212	50	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (164) DiaSorin		262	9,3	3,5	14	0	CVPG	262	6,1	16%	220	304	14	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (179) Siemens		178	7,8	4,4	43	0	CVPG	178	2,9	16%	149	207	43	
Ostatní					16	0								0
								4x 1/36, 1x 2/26, 2x 2/66, 1x 2/214, 3x 3/24, 1x 4/40, 2x 4/98, 2x 4/149						
(390) Renin	[ng/L]				247							240	220	92%
Vzorokly a skupiny														
Vzorek A		60,3	7,9	13	247							240	229	95%
(1) RIA (IRMA); (36) Immunotech		62,3	9,8	16	8	0	CVPG	62,3	7,4	20%	49,8	74,8	8	
(1) RIA (IRMA); (185) Cisbio		70,6	2,1	3,0	5	0	CVPG	70,6	6,1	20%	56,4	84,8	5	
(2) EIA (ELISA); (66) DRG		61,6	9,8	16	5	0	CVPG	61,6	28	20%	49,2	74	5	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (164) DiaSorin		57,8	4,4	7,6	176	0	CVPG	57,8	0,81	20%	46,2	69,4	176	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (183) Immunodiagnostic Systems		72,5	4,9	6,8	46	0	CVPG	72,5	1,8	20%	58	87	46	
Ostatní					7	0								0
								1x 1/47, 2x 2/26, 1x 2/214, 3x 4/98						
Vzorek B		45,4	5,2	11	247							240	225	94%
(1) RIA (IRMA); (36) Immunotech		42,4	6,0	14	8	0	CVPG	42,4	4,6	20%	33,9	50,9	8	
(1) RIA (IRMA); (185) Cisbio		47,0	2,4	5,2	5	0	CVPG	47	6,9	20%	37,6	56,4	5	
(2) EIA (ELISA); (66) DRG		40,2	4,7	12	5	0	CVPG	40,2	13	20%	32,1	48,3	5	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (164) DiaSorin		44,5	4,1	9,3	176	0	CVPG	44,5	0,76	20%	35,6	53,4	176	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (183) Immunodiagnostic Systems		50,8	3,2	6,3	46	0	CVPG	50,8	1,2	20%	40,6	61	46	
Ostatní					7	0								0
								1x 1/47, 2x 2/26, 1x 2/214, 3x 4/98						
(394) SHBG	[nmol/L]				472							462	450	97%
Vzorokly a skupiny														
Vzorek A		61,8	4,4	7,1	472							462	452	98%
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (1) Abbott		62,7	4,0	6,3	75	0	CVPG	62,7	1,1	20%	50,1	75,3	75	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (12) Beckman Coulter		60,8	5,2	8,6	43	0	CVPG	60,8	1,9	20%	48,6	73	43	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (29) Siemens (Immulin)		57,1	3,9	6,8	60	0	CVPG	57,1	1,2	20%	45,6	68,6	60	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (60) Roche		62,9	2,9	4,6	210	0	CVPG	62,9	0,49	20%	50,3	75,5	210	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (162) Siemens (Atellica)		60,2	5,2	8,6	36	0	CVPG	60,2	2,1	20%	48,1	72,3	36	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (164) DiaSorin		78,3	5,2	6,6	11	0	CVPG	78,3	3,8	20%	62,6	94	11	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (179) Siemens		59,2	4,5	7,6	27	0	CVPG	59,2	2,1	20%	47,3	71,1	27	
Ostatní					10	0								0
								4x 1/36, 1x 2/66, 1x 3/25, 3x 4/183, 1x 4/999						
Vzorek B		33,2	2,1	6,3	472							462	457	99%
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (1) Abbott		34,1	2,6	7,7	75	0	CVPG	34,1	0,74	20%	27,2	41	75	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (12) Beckman Coulter		32,8	3,0	9,2	43	0	CVPG	32,8	1,1	20%	26,2	39,4	43	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (29) Siemens (Immulin)		33,7	2,0	6,0	60	0	CVPG	33,7	0,64	20%	26,9	40,5	60	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (60) Roche		32,6	1,4	4,4	210	0	CVPG	32,6	0,24	20%	26	39,2	210	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (162) Siemens (Atellica)		33,5	2,2	6,7	36	0	CVPG	33,5	0,92	20%	26,8	40,2	36	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (164) DiaSorin		42,3	3,2	7,5	11	0	CVPG	42,3	2,3	20%	33,8	50,8	11	

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: E22/22 - Endokrinologie 2

Stop termín: 03.05.2022

Zkouška	[jednotka]						Srovnatelnost							
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}
(394) SHBG	[nmol/L]				472							462	450	97%
Vzorky a skupiny														
Vzorek B		33,2	2,1	6,3	472							462	457	99%
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (179) Siemens		33,3	1,8	5,3	27	0	CVPG	33,3	0,83	20%	26,6	40	27	
Ostatní					10	0							0	
								4x 1/36, 1x 2/66, 1x 3/25, 3x 4/183, 1x 4/999						
(327) Vitamin B12	[pmol/L]				699							695	656	94%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		1080	89	8,2	699							695	676	97%
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (1) Abbott		1130	83	7,3	135	1	CVPG	1130	18	20%	904	1360	135	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (12) Beckman Coulter		909	70	7,7	65	0	CVPG	909	21	20%	727	1100	65	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (29) Siemens (Immulin)		774	71	9,2	18	0	CVPG	774	41	20%	619	929	18	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (60) Roche		1070	48	4,4	371	0	CVPG	1070	6,1	20%	856	1290	371	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		1050	40	3,8	16	0	CVPG	1050	25	20%	840	1260	16	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (162) Siemens (Atellica)		1140	120	11	44	0	CVPG	1140	46	20%	912	1370	44	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (179) Siemens		1300	190	15	46	0	CVPG	1300	68	20%	1040	1560	46	
Ostatní					4	0							0	
								1x 2/60, 2x 3/25, 1x 4/58						
Vzorek B		267	32	12	699							695	672	97%
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (1) Abbott		256	20	7,8	135	0	CVPG	256	4,2	20%	204	308	135	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (12) Beckman Coulter		186	13	7,2	65	0	CVPG	186	4,0	20%	148	224	65	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (29) Siemens (Immulin)		236	29	12	18	0	CVPG	236	16	20%	188	284	18	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (60) Roche		283	20	7,0	371	0	CVPG	283	2,5	20%	226	340	371	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		244	9,7	4,0	16	0	CVPG	244	6,0	20%	195	293	16	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (162) Siemens (Atellica)		265	30	11	44	0	CVPG	265	11	20%	212	318	44	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (179) Siemens		255	30	12	46	0	CVPG	255	11	20%	204	306	46	
Ostatní					4	0							0	
								1x 2/60, 2x 3/25, 1x 4/58						
(319) Vitamin B12 (aktivní)	[pmol/L]				41							0		
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		215	81	37	41							0		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (1) Abbott		215	69	32	23	1	CVPG	215	36	20%	172	258	0	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (60) Roche		291	210	72	9	0	CVPG	291	260	20%	232	350	0	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (162) Siemens (Atellica)		218	110	49	5	0	CVPG	218	300	20%	174	262	0	
Ostatní					4	1							0	
								4x 4/179						
Vzorek B		82,8	6,7	8,1	41							37	37	100%
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (1) Abbott		85,3	6,5	7,6	23	0	CVPG	85,3	3,3	20%	68,2	103	23	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (60) Roche		75,6	3,9	5,1	9	0	CVPG	75,6	4,8	20%	60,4	90,8	9	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI); (162) Siemens (Atellica)		85,8	2,3	2,7	5	0	CVPG	85,8	6,6	20%	68,6	103	5	
Ostatní					4	0							0	
								4x 4/179						

st_kn_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 16.05.2022