

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření, výrobce reagentie)

Filtr: Česká republika, minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: E11/19 - Endokrinologie 1

Stop termín: 12.02.2019

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										Návaznost											
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}	
(121) T3 celkový	[nmol/L]				43																43	34	79%
Vzorky a skupiny																							
Vzorek A		3,98	0,51	13	43						43	42	98%	CRV	4,167	0,044	20%	3,33	5,01	43	37	86%	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1) Abbott		3,69	0,24	6,5	12	0	CVPG	3,72	0,10	15%	3,16	4,28								12			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (12) Beckman Coulter		3,70	0,12	3,2	5	0	CVPG	3,46	0,18	15%	2,94	3,98								5			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		4,36	0,22	5,1	11	0	CVPG	4,37	0,062	15%	3,71	5,03								11			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (179) Siemens (Bayer)		4,38	0,22	5,0	11	0	CVPG	4,49	0,099	15%	3,81	5,17								11			
Ostatní					4	0															4		
Vzorek B		6,54	0,97	15	43						43	38	88%	CRV	6,4	0,085	20%	5,12	7,68	43	36	84%	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1) Abbott		5,87	0,83	14	12	0	CVPG	5,95	0,36	15%	5,05	6,85								12			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (12) Beckman Coulter		6,50	0,16	2,4	5	0	CVPG	6,09	0,46	15%	5,17	7,01								5			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		6,88	0,39	5,6	11	0	CVPG	6,89	0,13	15%	5,85	7,93								11			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (179) Siemens (Bayer)		7,32	0,32	4,4	11	0	CVPG	7,47	0,17	15%	6,34	8,6								11			
Ostatní					4	0															4		
(122) T4 celkový	[nmol/L]				41																41	38	93%
Vzorky a skupiny																							
Vzorek A		136	9,0	6,6	41						41	40	98%	CRV	144,4	1,4	17%	119	169	41	41	100%	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1) Abbott		137	7,1	5,2	14	0	CVPG	137	3,7	13%	119	155								14			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (12) Beckman Coulter		123	2,1	1,7	5	0	CVPG	124	4,3	13%	107	141								5			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		137	6,8	5,0	10	0	CVPG	136	3,1	13%	118	154								10			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (179) Siemens (Bayer)		140	8,8	6,3	9	0	CVPG	141	4,3	13%	122	160								9			
Ostatní					3	0															3		
Vzorek B		194	16	8,0	41						41	38	93%	CRV	201,3	2,3	17%	167	236	41	38	93%	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1) Abbott		198	8,8	4,5	14	0	CVPG	197	5,0	13%	171	223								14			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (12) Beckman Coulter		183	7,1	3,9	5	0	CVPG	185	6,9	13%	160	210								5			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		184	8,0	4,3	10	0	CVPG	184	3,9	13%	160	208								10			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (179) Siemens (Bayer)		201	18	8,7	9	0	CVPG	205	7,5	13%	178	232								9			
Ostatní					3	0															3		

Filtr: Česká republika, minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: E11/19 - Endokrinologie 1

Stop termín: 12.02.2019

Zkouška	[jednotka]	Srovnatelnost						Návaznost																
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}		
(123) TSH					84							83	80	96%									0	
Vzorky a skupiny	[mU/L]																							
Vzorek A		9,41	1,2	12	84							83	80	96%									0	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1) Abbott		8,18	0,46	5,6	25	0	CVPG	8,14	0,078	14%		7	9,28		25									
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (12) Beckman Coulter		9,48	0,61	6,4	14	0	CVPG	9,52	0,11	14%		8,18	10,9		14									
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (29) Siemens (DPC)		9,65	0,82	8,4	8	0	CVPG	10,1	0,17	14%		8,68	11,6		8									
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		10,7	0,39	3,6	19	0	CVPG	10,6	0,030	14%		9,11	12,1		19									
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (179) Siemens (Bayer)		9,38	0,37	3,9	14	0	CVPG	9,33	0,096	14%		8,02	10,7		14									
Ostatní					4	0						3												
Vzorek B		6,38	0,64	10	84							83	81	98%									0	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1) Abbott		5,75	0,35	6,2	25	0	CVPG	5,82	0,055	14%		5	6,64		25									
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (12) Beckman Coulter		6,15	0,35	5,7	14	0	CVPG	6,16	0,069	14%		5,29	7,03		14									
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (29) Siemens (DPC)		7,14	0,43	6,0	8	0	CVPG	6,93	0,11	14%		5,95	7,91		8									
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		6,75	0,24	3,5	19	0	CVPG	6,66	0,020	14%		5,72	7,6		19									
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (179) Siemens (Bayer)		6,85	0,32	4,7	14	0	CVPG	6,85	0,072	14%		5,89	7,81		14									
Ostatní					4	1						3												
(124) T4 volný					83							82	79	96%									0	
Vzorky a skupiny	[pmol/L]																							
Vzorek A		22,2	3,8	17	83							82	81	99%									0	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1) Abbott		18,5	0,58	3,1	25	0	CVPG	18,8	0,11	13%		16,3	21,3		25									
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (12) Beckman Coulter		20,3	1,1	5,5	14	0	CVPG	20,9	0,25	13%		18,1	23,7		14									
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (29) Siemens (DPC)		27,4	0,67	2,4	7	0	CVPG	27,2	0,27	13%		23,6	30,8		7									
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		25,5	1,2	4,6	19	0	CVPG	25,7	0,11	13%		22,3	29,1		19									
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (179) Siemens (Bayer)		23,7	1,3	5,4	14	0	CVPG	23,5	0,30	13%		20,4	26,6		14									
Ostatní					4	0						3												
Vzorek B		39,2	7,0	18	83							82	79	96%									0	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1) Abbott		31,7	1,3	4,2	25	0	CVPG	31,9	0,28	13%		27,7	36,1		25									
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (12) Beckman Coulter		42,0	2,4	5,8	14	0	CVPG	41,5	0,54	13%		36,1	46,9		14									
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (29) Siemens (DPC)		44,0	3,2	7,3	7	0	CVPG	44,8	0,56	13%		38,9	50,7		7									
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		45,6	3,5	7,7	19	0	CVPG	46,2	0,24	13%		40,1	52,3		19									
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (179) Siemens (Bayer)		38,7	3,3	8,5	14	0	CVPG	38,1	0,54	13%		33,1	43,1		14									
Ostatní					4	0						3												

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření, výrobce reagentie)

Filtr: Česká republika, minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: E11/19 - Endokrinologie 1

Stop termín: 12.02.2019

Zkouška	[jednotka]	Srovnatelnost						Návaznost															
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}	
(125) T3 volný					70							69	58	84%									0
Vzorky a skupiny	[pmol/L]																						
Vzorek A		11,7	2,2	19	70							69	66	96%									0
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1) Abbott		10,0	0,77	7,7	20	0	CVPG	10,1	0,17	15%	8,58	11,7			20								
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (12) Beckman Coulter		9,75	0,76	7,7	11	0	CVPG	9,85	0,20	15%	8,37	11,4			11								
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		14,1	0,63	4,5	17	0	CVPG	14,2	0,053	15%	12	16,4			17								
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (179) Siemens (Bayer)		12,0	0,39	3,2	14	0	CVPG	12	0,081	15%	10,2	13,8			14								
Ostatní					8	0									7								
								1x 1/36, 1x 2/29, 1x 3/15, 1x 3/25, 3x 4/29, 1x 4/149															
Vzorek B		23,2	4,8	21	70							69	59	86%									0
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1) Abbott		22,4	3,5	16	20	1	CVPG	21,8	0,55	15%	18,5	25,1			20								
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (12) Beckman Coulter		19,8	1,4	7,2	11	0	CVPG	19,7	0,29	15%	16,7	22,7			11								
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		28,9	1,1	3,8	17	0	CVPG	29,1	0,099	15%	24,7	33,5			17								
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (179) Siemens (Bayer)		21,8	1,3	6,1	14	0	CVPG	21,6	0,25	15%	18,3	24,9			14								
Ostatní					8	0									7								
								1x 1/36, 1x 2/29, 1x 3/15, 1x 3/25, 3x 4/29, 1x 4/149															
(200) Feritin					67							65	61	94%									0
Vzorky a skupiny	[µg/L]																						
Vzorek A		643	130	20	67							65	65	100%									0
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1) Abbott		808	57	7,1	17	1	CVPG	790	12	24%	600	980			17								
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (12) Beckman Coulter		505	67	13	8	0	CVPG	516	13	24%	392	640			8								
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		684	34	5,0	9	0	CVPG	677	6,9	24%	514	840			9								
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (179) Siemens (Bayer)		650	42	6,5	13	0	CVPG	665	13	24%	505	825			13								
(6) IMT, IMN; (60) Roche		537	31	5,9	5	0	CVPG	519	6,3	24%	394	644			5								
Ostatní					15	0									13								
								1x 2/29, 1x 4/29, 2x 4/149, 4x 6/1, 1x 6/12, 4x 6/58, 1x 6/149, 1x 6/179															
Vzorek B		115	23	20	67							65	61	94%									0
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1) Abbott		141	13	9,3	17	0	CVPG	135	2,2	24%	102	168			17								
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (12) Beckman Coulter		91,2	19	21	8	0	CVPG	87,8	2,2	24%	66,7	109			8								
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		122	5,7	4,7	9	0	CVPG	123	1,5	24%	93,4	153			9								
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (179) Siemens (Bayer)		108	12	11	13	0	CVPG	107	2,1	24%	81,3	133			13								
(6) IMT, IMN; (60) Roche		101	9,7	9,7	5	0	CVPG	102	1,8	24%	77,5	127			5								
Ostatní					15	0									13								
								1x 2/29, 1x 4/29, 2x 4/149, 4x 6/1, 1x 6/12, 4x 6/58, 1x 6/149, 1x 6/179															
(301) Kortizol					40							40	34	85%									40 34 85%
Vzorky a skupiny	[nmol/L]																						
Vzorek A		284	38	13	40							40	36	90% CRV	300,7	3,0	22%	234	367			40 36 90%	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1) Abbott		249	7,4	3,0	9	0	CVPG	254	3,4	16%	213	295			9							9	

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření, výrobce reagentie)

Filtr: Česká republika, minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: E11/19 - Endokrinologie 1

Stop termín: 12.02.2019

Zkouška	[jednotka]	Srovnatelnost										Návaznost										
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}
(301) Kortizol	[nmol/L]				40							40	34	85%						40	34	85%
Vzorky a skupiny																						
Vzorek A		284	38	13	40						40	36	90%	CRV	300,7	3,0	22%	234	367	40	36	90%
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (12) Beckman Coulter		256	39	15	6	0	CVPG	242	7,3	16%	203	281	6							6		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		309	25	7,9	16	0	CVPG	296	2,8	16%	248	344	16							16		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (179) Siemens (Bayer)		292	33	11	7	0	CVPG	288	5,7	16%	241	335	7							7		
Ostatní					2	0							2							2		
														2x 4/29								
Vzorek B		1030	130	12	40						40	36	90%	CRV	1029	11	22%	802	1260	40	37	93%
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1) Abbott		882	36	4,1	9	0	CVPG	909	12	16%	763	1060	9							9		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (12) Beckman Coulter		1030	80	7,8	6	0	CVPG	987	29	16%	829	1150	6							6		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		1080	87	8,1	16	0	CVPG	1040	11	16%	873	1210	16							16		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (179) Siemens (Bayer)		1120	59	5,3	7	0	CVPG	1120	20	16%	940	1300	7							7		
Ostatní					2	0							2							2		
														2x 4/29								
(302) Estradiol	[pmol/L]				47							46	45	98%						0		
Vzorky a skupiny																						
Vzorek A		645	45	7,0	47						46	46	100%							0		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1) Abbott		620	24	3,8	14	0	CVPG	622	7,7	22%	485	759	14									
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (12) Beckman Coulter		699	53	7,6	6	0	CVPG	693	15	22%	540	846	6									
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		670	30	4,5	16	0	CVPG	663	4,6	22%	517	809	16									
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (179) Siemens (Bayer)		628	42	6,7	7	0	CVPG	622	8,4	22%	485	759	7									
Ostatní					4	0							3									
														1x 1/185, 3x 4/29								
Vzorek B		668	34	5,0	47						46	45	98%							0		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1) Abbott		661	27	4,2	14	0	CVPG	663	7,6	22%	517	809	14									
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (12) Beckman Coulter		710	21	2,9	6	0	CVPG	701	14	22%	546	856	6									
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		679	24	3,6	16	0	CVPG	668	4,5	22%	521	815	16									
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (179) Siemens (Bayer)		661	17	2,6	7	0	CVPG	663	8,4	22%	517	809	7									
Ostatní					4	0							3									
														1x 1/185, 3x 4/29								
(303) Aldosteron	[nmol/L]				10							9	9	100%						0		
Vzorky a skupiny																						
Vzorek A		0,220	0,06	31	10						9	9	100%							0		
Ostatní					10	0							9									
														1x 1/185, 3x 1/218, 3x 4/164, 3x 4/183								
Vzorek B		1,12	0,25	22	10						9	9	100%							0		
Ostatní					10	0							9									
														1x 1/185, 3x 1/218, 3x 4/164, 3x 4/183								

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření, výrobce reagentie)

Filtr: Česká republika, minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: E11/19 - Endokrinologie 1

Stop termín: 12.02.2019

Zkouška	[jednotka]	Srovnatelnost										Návaznost											
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}	
(304) Progesteron	[nmol/L]				43							42	39	93%						43	38	88%	
Vzorky a skupiny																							
Vzorek A		6,00	0,44	7,4	43						42	40	95%	CRV	5,64	0,060	26%	4,17	7,11	43	41	95%	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1) Abbott		5,66	0,26	4,7	12	0	CVPG	5,63	0,11	20%	4,5	6,76	12							12			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (12) Beckman Coulter		6,51	0,56	8,5	6	0	CVPG	6,28	0,26	20%	5,02	7,54	6							6			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		6,13	0,34	5,5	13	0	CVPG	6,02	0,074	20%	4,81	7,23	13							13			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (179) Siemens (Bayer)		6,45	0,67	10	8	0	CVPG	6,18	0,12	20%	4,94	7,42	8							8			
Ostatní					4	0							3								4		
								1x 3/25, 3x 4/29							1x 3/25, 3x 4/29								
Vzorek B		26,3	4,7	18	43						42	40	95%	CRV	26,35	0,26	26%	19,4	33,3	43	40	93%	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1) Abbott		26,5	1,5	5,7	12	0	CVPG	26,6	0,45	20%	21,2	32	12							12			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (12) Beckman Coulter		24,5	3,2	13	6	0	CVPG	23	0,72	20%	18,4	27,6	6							6			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		30,7	1,2	3,9	13	0	CVPG	30,3	0,22	20%	24,2	36,4	13							13			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (179) Siemens (Bayer)		21,7	3,0	14	8	0	CVPG	21,1	0,37	20%	16,8	25,4	8							8			
Ostatní					4	0							3								4		
								1x 3/25, 3x 4/29							1x 3/25, 3x 4/29								
(305) Testosteron	[nmol/L]				45							45	42	93%						45	44	98%	
Vzorky a skupiny																							
Vzorek A		9,26	0,91	9,9	45						45	44	98%	CRV	9,348	0,093	30%	6,54	12,2	45	44	98%	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1) Abbott		9,03	0,68	7,5	12	0	CVPG	9,67	0,19	22%	7,54	11,8	12							12			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (12) Beckman Coulter		8,06	0,92	11	7	0	CVPG	8,17	0,20	22%	6,37	9,97	7							7			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		9,88	0,61	6,2	14	0	CVPG	9,68	0,075	22%	7,55	11,9	14							14			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (179) Siemens (Bayer)		9,73	0,93	9,6	8	0	CVPG	9,53	0,18	22%	7,43	11,7	8							8			
Ostatní					4	0							4								4		
								4x 4/29							4x 4/29								
Vzorek B		5,36	0,50	9,3	45						45	42	93%	CRV	5,433	0,077	30%	3,8	7,07	45	44	98%	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1) Abbott		4,87	0,51	10	12	0	CVPG	5,33	0,092	22%	4,15	6,51	12							12			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (12) Beckman Coulter		5,49	0,62	11	7	0	CVPG	5,63	0,13	22%	4,39	6,87	7							7			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		5,64	0,39	6,9	14	0	CVPG	5,65	0,046	22%	4,4	6,9	14							14			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (179) Siemens (Bayer)		5,37	0,64	12	8	0	CVPG	5,24	0,10	22%	4,08	6,4	8							8			
Ostatní					4	0							4								4		
								4x 4/29							4x 4/29								
(306) 17-OH-progesteron	[nmol/L]				8							8	8	100%						8	8	100%	
Vzorky a skupiny																							
Vzorek A		7,33	0,33	4,5	8							8	8	100%	CRV	8,275	0,083	44%	4,63	12	8	8	100%
(1) RIA (IRMA); (36) Immunotech		7,45	0,16	2,1	5	0	CVPG	7,46	0,26	33%	4,99	9,93	5							5			
Ostatní					3	0							3								3		
								3x 4/183							3x 4/183								
Vzorek B		6,62	0,87	13	8							8	8	100%	CRV	7,113	0,071	44%	3,98	10,3	8	8	100%

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření, výrobce reagentie)

Filtr: Česká republika, minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: E11/19 - Endokrinologie 1

Stop termín: 12.02.2019

Zkouška	[jednotka]	Srovnatelnost										Návaznost											
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}	
(306) 17-OH-progesteron	[nmol/L]				8							8	8	100%						8	8	100%	
Vzorky a skupiny																							
Vzorek B		6,62	0,87	13	8							8	8	100%	CRV	7,113	0,071	44%	3,98	10,3	8	8	100%
(1) RIA (IRMA); (36) Immunotech		6,42	0,58	9,0	5	0	CVPG	6,46	0,37	33%	4,32	8,6	5								5		
Ostatní					3	0							3									3	
															3x 4/183								
(307) DHEA-sulfát	[µmol/L]				23							22	21	95%									0
Vzorky a skupiny																							
Vzorek A		11,0	1,3	11	23							22	22	100%									0
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		12,0	0,45	3,8	10	0	CVPG	11,5	0,13	21%	9,08	14	10										
Ostatní					13	0							12										
															1x 3/25, 2x 4/1, 4x 4/12, 3x 4/29, 3x 4/179								
Vzorek B		13,0	1,8	14	23							22	21	95%									0
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		14,3	0,53	3,7	10	0	CVPG	14,1	0,16	21%	11,1	17,1	10										
Ostatní					13	0							12										
															1x 3/25, 2x 4/1, 4x 4/12, 3x 4/29, 3x 4/179								

st_kn_np

Konec sestavy

Vytiskeno: 03.03.2019