

## Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření, výrobce reagentie)

Filtr: Česká republika, minimální četnost skupin n = 5

Stop termín: 06.08.2019

## Cyklus EHK: E13/19 - Endokrinologie 1

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										Návaznost													
		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>	AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub>			
<b>(121) T3 celkový</b>	[nmol/L]				31									31	30	97%						31	23	74%	
Vzorky a skupiny																									
<b>Vzorek A</b>		3,87	0,46	12	31									31	30	97%	CRV	4,396	0,044	20%	3,51	5,28	31	24	77%
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1) Abbott		3,65	0,26	7,2	10	0	CVPG	3,67	0,14	15%	3,11	4,23	10										10		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		4,31	0,27	6,4	6	0	CVPG	4,15	0,069	15%	3,52	4,78	6										6		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (179) Siemens		4,16	0,23	5,5	8	0	CVPG	4,07	0,11	15%	3,45	4,69	8										8		
Ostatní					7	0							7										7		
								4x 4/12, 3x 4/29									4x 4/12, 3x 4/29								
<b>Vzorek B</b>		6,36	0,89	14	31									31	30	97%	CRV	6,4	0,085	20%	5,12	7,68	31	27	87%
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1) Abbott		5,99	0,56	9,4	10	0	CVPG	5,93	0,34	15%	5,04	6,82	10										10		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		6,93	0,64	9,2	6	0	CVPG	6,88	0,14	15%	5,84	7,92	6										6		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (179) Siemens		7,08	0,64	9,0	8	0	CVPG	6,99	0,24	15%	5,94	8,04	8										8		
Ostatní					7	0							7										7		
								4x 4/12, 3x 4/29									4x 4/12, 3x 4/29								
<b>(122) T4 celkový</b>	[nmol/L]				29									29	27	93%							29	27	93%
Vzorky a skupiny																									
<b>Vzorek A</b>		160	11	7,1	29									29	28	97%	CRV	161,7	1,6	17%	134	190	29	28	97%
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1) Abbott		166	8,0	4,8	10	0	CVPG	165	4,9	13%	143	187	10										10		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		159	3,7	2,3	6	0	CVPG	152	2,8	13%	132	172	6										6		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (179) Siemens		157	15	9,4	8	0	CVPG	162	7,1	13%	140	184	8										8		
Ostatní					5	0							5										5		
								4x 4/12, 1x 4/29									4x 4/12, 1x 4/29								
<b>Vzorek B</b>		194	15	7,8	29									29	27	93%	CRV	201,3	2,3	17%	167	236	29	27	93%
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1) Abbott		197	15	7,5	10	0	CVPG	197	9,0	13%	171	223	10										10		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		188	7,8	4,1	6	0	CVPG	184	3,7	13%	160	208	6										6		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (179) Siemens		201	13	6,7	8	0	CVPG	209	11	13%	181	237	8										8		
Ostatní					5	0							5										5		
								4x 4/12, 1x 4/29									4x 4/12, 1x 4/29								
<b>(123) TSH</b>	[mU/L]				56									56	54	96%							0		
Vzorky a skupiny																									
<b>Vzorek A</b>		9,35	0,99	11	56									56	55	98%							0		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1) Abbott		8,55	0,45	5,2	19	0	CVPG	8,46	0,068	14%	7,27	9,65	19												
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (12) Beckman Coulter		8,76	0,32	3,7	10	0	CVPG	9,09	0,096	14%	7,81	10,4	10												

## Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření, výrobce reagentie)

Filtr: Česká republika, minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: E13/19 - Endokrinologie 1

Stop termín: 06.08.2019

Zkouška	[jednotka]	Srovnatelnost						Návaznost															
		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>	AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub>	
<b>(123) TSH</b>					56							56	54	96%									0
Vzorky a skupiny	[mU/L]																						
<b>Vzorek A</b>		9,35	0,99	11	56							56	55	98%									0
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (29) Siemens (Immulin)		10,0	0,90	9,0	6	0	CVPG	10,1	0,16	14%	8,68	11,6											
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		10,3	0,50	4,9	13	0	CVPG	10,1	0,034	14%	8,68	11,6											
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (179) Siemens		10,0	0,52	5,2	7	0	CVPG	10,3	0,13	14%	8,85	11,8											
Ostatní					1	0																	
<b>Vzorek B</b>		6,21	0,69	11	56							56	55	98%									0
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1) Abbott		5,68	0,34	5,9	19	0	CVPG	5,61	0,047	14%	4,82	6,4											
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (12) Beckman Coulter		5,79	0,21	3,5	10	0	CVPG	6	0,059	14%	5,16	6,84											
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (29) Siemens (Immulin)		6,71	0,55	8,2	6	0	CVPG	6,79	0,11	14%	5,83	7,75											
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		6,83	0,33	4,8	13	0	CVPG	6,76	0,022	14%	5,81	7,71											
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (179) Siemens		6,68	0,43	6,5	7	0	CVPG	6,85	0,075	14%	5,89	7,81											
Ostatní					1	0																	
<b>(124) T4 volný</b>					56							56	53	95%									0
Vzorky a skupiny	[pmol/L]																						
<b>Vzorek A</b>		28,6	3,6	13	56							56	54	96%									0
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1) Abbott		25,3	0,64	2,5	19	0	CVPG	25,4	0,21	13%	22	28,8											
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (12) Beckman Coulter		29,9	1,5	4,9	10	0	CVPG	29	0,33	13%	25,2	32,8											
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (29) Siemens (Immulin)		31,4	0,74	2,4	6	0	CVPG	31,5	0,29	13%	27,4	35,6											
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		32,6	1,7	5,2	13	0	CVPG	33	0,18	13%	28,7	37,3											
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (179) Siemens		27,4	2,4	8,9	7	0	CVPG	26,5	0,39	13%	23	30											
Ostatní					1	0																	
<b>Vzorek B</b>		39,1	7,2	18	56							56	55	98%									0
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1) Abbott		31,8	0,94	2,9	19	0	CVPG	31,8	0,31	13%	27,6	36											
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (12) Beckman Coulter		42,2	1,1	2,6	10	0	CVPG	41,7	0,53	13%	36,2	47,2											
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (29) Siemens (Immulin)		43,2	2,0	4,6	6	0	CVPG	44,3	0,46	13%	38,5	50,1											
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		47,0	3,4	7,2	13	0	CVPG	47,5	0,28	13%	41,3	53,7											
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (179) Siemens		37,1	2,8	7,6	7	0	CVPG	37,8	0,59	13%	32,8	42,8											
Ostatní					1	0																	
<b>(125) T3 volný</b>					47							47	39	83%									0
Vzorky a skupiny	[pmol/L]																						
<b>Vzorek A</b>		12,3	1,8	15	47							47	44	94%									0

## Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření, výrobce reagentie)

Filtr: Česká republika, minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: E13/19 - Endokrinologie 1

Stop termín: 06.08.2019

Zkouška	[jednotka]	Srovnatelnost										Návaznost											
		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>	AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub>	
<b>(125) T3 volný</b>					47							47	39	83%									0
Vzorky a skupiny	[pmol/L]																						
<b>Vzorek A</b>		12,3	1,8	15	47						47	44	94%										0
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1) Abbott		11,8	1,1	9,4	16	0	CVPG	11,7	0,20	15%	9,94	13,5	16										
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (12) Beckman Coulter		10,1	0,82	8,2	8	0	CVPG	10,5	0,27	15%	8,92	12,1	8										
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		14,6	0,48	3,3	11	0	CVPG	14,9	0,053	15%	12,6	17,2	11										
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (179) Siemens		12,1	0,62	5,1	8	0	CVPG	12,0	0,077	15%	10,2	13,8	8										
Ostatní					4	0							4										
<b>Vzorek B</b>		23,2	4,1	18	47						47	40	85%										0
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1) Abbott		22,6	3,0	13	16	0	CVPG	22	0,55	15%	18,7	25,3	16										
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (12) Beckman Coulter		19,2	1,8	9,2	8	0	CVPG	20	0,39	15%	17	23	8										
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		28,7	1,0	3,5	11	0	CVPG	29,5	0,097	15%	25	34	11										
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (179) Siemens		21,9	2,3	10	8	0	CVPG	21,9	0,29	15%	18,6	25,2	8										
Ostatní					4	0							4										
<b>(200) Feritin</b>					46							42	42	100%									0
Vzorky a skupiny	[µg/L]																						
<b>Vzorek A</b>		58,5	11	18	46						42	42	100%										0
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1) Abbott		65,7	4,5	6,8	13	0	CVPG	66,9	1,5	24%	50,8	83	13										
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (12) Beckman Coulter		42,5	3,6	8,6	6	0	CVPG	44,8	1,5	24%	34	55,6	6										
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		67,4	4,5	6,7	5	0	CVPG	66,9	1,1	24%	50,8	83	5										
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (179) Siemens		53,1	6,7	13	6	0	CVPG	54,9	1,8	24%	41,7	68,1	6										
Ostatní					16	0							12										
<b>Vzorek B</b>		112	18	16	46						42	42	100%										0
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1) Abbott		129	7,5	5,8	13	0	CVPG	129	2,2	24%	98	160	13										
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (12) Beckman Coulter		76,3	7,8	10	6	0	CVPG	84,5	2,7	24%	64,2	105	6										
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		122	9,6	7,9	5	0	CVPG	121	1,3	24%	91,9	151	5										
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (179) Siemens		110	11	10	6	0	CVPG	106	2,7	24%	80,5	132	6										
Ostatní					16	0							12										
<b>(301) Kortizol</b>					25							25	24	96%								25	25 100%
Vzorky a skupiny	[nmol/L]																						
<b>Vzorek A</b>		397	50	13	25						25	24	96% CRV	397,1	4,8	22%	309	485			25	25 100%	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1) Abbott		342	19	5,4	6	0	CVPG	343	4,8	16%	288	398	6									6	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		413	13	3,2	9	0	CVPG	396	3,4	16%	332	460	9									9	

## Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření, výrobce reagentie)

Filtr: Česká republika, minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: E13/19 - Endokrinologie 1

Stop termín: 06.08.2019

Zkouška	[jednotka]	Srovnatelnost					Návaznost																		
		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>	AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub>			
<b>(301) Kortizol</b>					25							25	24	96%						25	25	100%			
Vzorky a skupiny	[nmol/L]																								
<b>Vzorek A</b>		397	50	13	25							25	24	96%	CRV	397,1	4,8	22%	309	485	25	25	100%		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (179)		449	6,8	1,5	5	0	CVPG	420	8,9	16%	352	488	5							5					
Siemens																									
Ostatní					5	0							5								5				
								4x 4/12, 1x 4/29							4x 4/12, 1x 4/29										
<b>Vzorek B</b>		1040	130	12	25							25	25	100%	CRV	1029	11	22%	802	1260	25	25	100%		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1)		904	90	10	6	0	CVPG	895	15	16%	751	1040	6							6					
Abbott																									
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60)		1110	43	3,9	9	0	CVPG	1050	9,8	16%	882	1220	9							9					
Roche																									
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (179)		1140	91	8,0	5	0	CVPG	1100	22	16%	924	1280	5							5					
Siemens																									
Ostatní					5	0							5								5				
								4x 4/12, 1x 4/29							4x 4/12, 1x 4/29										
<b>(302) Estradiol</b>					28							28	26	93%									0		
Vzorky a skupiny	[pmol/L]																								
<b>Vzorek A</b>		208	25	12	28							28	26	93%									0		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1)		219	26	12	10	0	CVPG	217	6,0	22%	169	265	10												
Abbott																									
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60)		195	19	9,9	7	0	CVPG	200	2,8	±44	156	244	7												
Roche																									
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (179)		217	19	8,6	6	0	CVPG	201	6,0	22%	156	246	6												
Siemens																									
Ostatní					5	0							5												
								3x 4/12, 2x 4/29																	
<b>Vzorek B</b>		660	41	6,2	28							28	28	100%									0		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1)		673	21	3,1	10	0	CVPG	661	7,3	22%	515	807	10												
Abbott																									
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60)		651	24	3,7	7	0	CVPG	667	5,3	22%	520	814	7												
Roche																									
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (179)		648	64	9,8	6	0	CVPG	651	11	22%	507	795	6												
Siemens																									
Ostatní					5	0							5												
								3x 4/12, 2x 4/29																	
<b>(303) Aldosteron</b>					7							5	5	100%									0		
Vzorky a skupiny	[nmol/L]																								
<b>Vzorek A</b>		0,405	0,17	42	7							5	5	100%									0		
Ostatní					7	0							5												
								2x 1/218, 3x 4/164, 2x 4/183																	
<b>Vzorek B</b>		1,37	0,39	28	7							5	5	100%									0		
Ostatní					7	0							5												
								2x 1/218, 3x 4/164, 2x 4/183																	
<b>(304) Progesteron</b>					28							27	27	100%									28	24	86%
Vzorky a skupiny	[nmol/L]																								
<b>Vzorek A</b>		8,73	1,1	13	28							27	27	100%	CRV	8,52	0,100	26%	6,3	10,8	28	27	96%		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1)		8,80	0,89	10	9	0	CVPG	8,73	0,18	20%	6,98	10,5	9												
Abbott																									
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60)		9,81	0,56	5,7	7	0	CVPG	9,56	0,093	20%	7,64	11,5	7												
Roche																									
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (179)		7,89	0,40	5,1	6	0	CVPG	7,63	0,20	20%	6,1	9,16	6												
Siemens																									

## Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření, výrobce reagentie)

Filtr: Česká republika, minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: E13/19 - Endokrinologie 1

Stop termín: 06.08.2019

Zkouška	[jednotka]	Srovnatelnost					Návaznost																
		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>	AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub>	
<b>(304) Progesteron</b>	[nmol/L]				28							27	27	100%							28	24	86%
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		8,73	1,1	13	28							27	27	100%	CRV	8,52	0,100	26%	6,3	10,8	28	27	96%
Ostatní					6	0						5									6		
															1x 3/25, 4x 4/12, 1x 4/29								
<b>Vzorek B</b>		26,9	6,0	22	28							27	27	100%	CRV	26,35	0,26	26%	19,4	33,3	28	24	86%
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1) Abbott		28,7	2,0	7,0	9	0	CVPG	27,8	0,51	20%	22,2	33,4	9							9			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		32,4	1,1	3,4	7	0	CVPG	31,3	0,25	20%	25	37,6	7							7			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (179) Siemens		20,6	1,3	6,3	6	0	CVPG	21	0,39	20%	16,8	25,2	6							6			
Ostatní					6	0							5								6		
															1x 3/25, 4x 4/12, 1x 4/29								
<b>(305) Testosteron</b>	[nmol/L]				29							29	29	100%							29	28	97%
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		24,1	4,2	17	29							29	29	100%	CRV	23,22	0,28	30%	16,2	30,2	29	28	97%
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1) Abbott		26,5	3,6	14	8	0	CVPG	26,3	0,52	22%	20,5	32,1	8							8			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (12) Beckman Coulter		18,6	0,07	0,40	5	0	CVPG	19,5	0,46	22%	15,2	23,8	5							5			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		25,4	1,8	7,0	8	0	CVPG	25	0,19	22%	19,5	30,5	8							8			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (179) Siemens		23,8	2,8	12	6	0	CVPG	23,6	0,53	22%	18,4	28,8	6							6			
Ostatní					2	0							2								2		
															2x 4/29								
<b>Vzorek B</b>		5,39	0,38	7,0	29							29	29	100%	CRV	5,433	0,077	30%	3,8	7,07	29	29	100%
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1) Abbott		5,30	0,45	8,5	8	0	CVPG	5,28	0,11	22%	4,11	6,45	8							8			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (12) Beckman Coulter		5,35	0,37	6,9	5	0	CVPG	5,59	0,11	22%	4,36	6,82	5							5			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		5,70	0,39	6,8	8	0	CVPG	5,59	0,049	22%	4,36	6,82	8							8			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (179) Siemens		5,35	0,37	6,9	6	0	CVPG	5,33	0,10	22%	4,15	6,51	6							6			
Ostatní					2	0							2								2		
															2x 4/29								
<b>(306) 17-OH-progesteron</b>	[nmol/L]				5							5	5	100%							5	5	100%
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		10,5	2,1	20	5							5	5	100%	CRV	13,61	0,14	44%	7,62	19,6	5	5	100%
Ostatní					5	0							5								5		
															3x 1/36, 2x 4/183								
<b>Vzorek B</b>		6,70	0,34	5,1	5							5	5	100%	CRV	7,113	0,071	44%	3,98	10,3	5	5	100%
Ostatní					5	0							5								5		
															3x 1/36, 2x 4/183								
<b>(307) DHEA-sulfát</b>	[µmol/L]				16							15	14	93%							0		
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		6,95	1,0	15	16							15	14	93%							0		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60) Roche		7,66	0,62	8,1	7	0	CVPG	7,24	0,098	21%	5,71	8,77	7										
Ostatní					9	0							8										
															1x 3/25, 1x 4/1, 3x 4/12, 2x 4/29, 2x 4/179								
<b>Vzorek B</b>		13,3	2,3	18	16							15	14	93%							0		

## Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření, výrobce reagentie)

Filtr: Česká republika, minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: E13/19 - Endokrinologie 1

Stop termín: 06.08.2019

Zkouška	[jednotka]	Srovnatelnost						Návaznost															
		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>	AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub>	
<b>(307) DHEA-sulfát</b>					16							15	14	93%									0
Vzorky a skupiny	[µmol/L]																						
<b>Vzorek B</b>		13,3	2,3	18	16							15	14	93%									0
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60)		15,2	0,67	4,4	7	0	CVPG	14,1	0,18	21%	11,1	17,1	7										
Roche																							
Ostatní					9	0							8										
							1x 3/25, 1x 4/1, 3x 4/12, 2x 4/29, 2x 4/179																
st_kn_np																							

Konec sestavy

Vytlačeno: 14.08.2019