

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření, výrobce reagentie)

Filtr: Slovensko, 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}		
(124) T4 volný					21							21	20	95%									0	
Vzorky a skupiny	[pmol/L]																							
Vzorek B		40,1	8,1	20	21							21	20	95%									0	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (60)		48,0	2,1	4,4	7	0	CVPG	46,2	0,24	13%	40,1	52,3		7										
Roche																								
Ostatní					7	0								7										
								4x 4/12, 2x 4/149, 1x 4/179																
(125) T3 volný					15							15	13	87%									0	
Vzorky a skupiny	[pmol/L]																							
Vzorek A		11,8	2,1	17	15							15	14	93%									0	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1)		10,9	0,29	2,7	5	0	CVPG	10,1	0,17	15%	8,58	11,7		5										
Abbott																								
Ostatní					10	0								10										
								3x 4/12, 4x 4/60, 2x 4/149, 1x 4/179																
Vzorek B		25,3	4,7	18	15							15	13	87%									0	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1)		24,6	1,2	4,9	5	0	CVPG	21,8	0,55	15%	18,5	25,1		5										
Abbott																								
Ostatní					10	0								10										
								3x 4/12, 4x 4/60, 2x 4/149, 1x 4/179																
(200) Feritin					19							18	17	94%									0	
Vzorky a skupiny	[µg/L]																							
Vzorek A		622	160	25	19							18	18	100%									0	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1)		798	56	7,1	5	0	CVPG	790	12	24%	600	980		5										
Abbott																								
Ostatní					14	0								13										
								1x 4/12, 2x 4/60, 2x 4/149, 1x 4/179, 1x 6/1, 4x 6/58, 2x 6/60, 1x 6/177																
Vzorek B		112	20	18	19							18	17	94%									0	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (1)		134	6,3	4,7	5	0	CVPG	135	2,2	24%	102	168		5										
Abbott																								
Ostatní					14	0								13										
								1x 4/12, 2x 4/60, 2x 4/149, 1x 4/179, 1x 6/1, 4x 6/58, 2x 6/60, 1x 6/177																
(301) Kortizol					10							10	10	100%									10	
Vzorky a skupiny	[nmol/L]																						9	
Vzorek A		267	29	11	10							10	10	100%	CRV	300,7	3,0	22%	234	367		10	9	90%
Ostatní					10	0						10										10		
								4x 4/1, 3x 4/12, 1x 4/29, 2x 4/60								4x 4/1, 3x 4/12, 1x 4/29, 2x 4/60								
Vzorek B		968	100	11	10							10	10	100%	CRV	1029	11	22%	802	1260		10	10	100%
Ostatní					10	0						10										10		
								4x 4/1, 3x 4/12, 1x 4/29, 2x 4/60								4x 4/1, 3x 4/12, 1x 4/29, 2x 4/60								
(302) Estradiol					12							12	11	92%									0	
Vzorky a skupiny	[pmol/L]																							
Vzorek A		626	41	6,6	12							12	11	92%									0	
Ostatní					12	0						12												
								3x 4/1, 3x 4/12, 3x 4/60, 2x 4/149, 1x 4/179																
Vzorek B		650	25	3,8	12							12	12	100%									0	
Ostatní					12	0						12												
								3x 4/1, 3x 4/12, 3x 4/60, 2x 4/149, 1x 4/179																
(303) Aldosteron					5							5	5	100%									0	
Vzorky a skupiny	[nmol/L]																							
Vzorek A		0,310	0,04	14	5							5	5	100%									0	

Filtr: Slovensko, 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}			
(303) Aldosteron	[nmol/L]				5							5	5	100%								0			
Vzorky a skupiny																									
Vzorek A		0,310	0,04	14	5							5	5	100%								0			
Ostatní					5	0						5													
Vzorek B		1,17	0,20	17	5							5	5	100%								0			
Ostatní					5	0						5													
(304) Progesteron	[nmol/L]				14							12	12	100%								14	11	79%	
Vzorky a skupiny																									
Vzorek A		6,37	0,88	14	14							12	12	100%	CRV	5,64	0,060	26%	4,17	7,11		14	12	86%	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (12)		6,18	0,92	15	5	0	CVPG	6,28	0,26	20%	5,02	7,54										5			
Beckman Coulter																									
Ostatní					9	0							7										9		
Vzorek B		26,1	4,2	16	14							12	12	100%	CRV	26,35	0,26	26%	19,4	33,3		14	13	93%	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (12)		23,6	1,7	7,2	5	0	CVPG	23	0,72	20%	18,4	27,6										5			
Beckman Coulter																									
Ostatní					9	0							7										9		
(305) Testosteron	[nmol/L]				12							12	11	92%								12	12	100%	
Vzorky a skupiny																									
Vzorek A		9,09	0,96	11	12							12	12	100%	CRV	9,348	0,093	30%	6,54	12,2		12	12	100%	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (12)		8,50	0,70	8,3	5	0	CVPG	8,17	0,20	22%	6,37	9,97										5			
Beckman Coulter																									
Ostatní					7	0							7										7		
Vzorek B		5,57	0,52	9,3	12							12	11	92%	CRV	5,433	0,077	30%	3,8	7,07		12	12	100%	
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA); (12)		5,78	0,49	8,5	5	0	CVPG	5,63	0,13	22%	4,39	6,87										5			
Beckman Coulter																									
Ostatní					7	0							7										7		
(306) 17-OH-progesteron	[nmol/L]				2							1	1	100%								2	2	100%	
Vzorky a skupiny																									
Vzorek A		7,97	0,27	3,3	2							1	1	100%	CRV	8,275	0,083	44%	4,63	12		2	2	100%	
Ostatní					2	0							1										2		
Vzorek B		7,50	0,21	2,7	2							1	1	100%	CRV	7,113	0,071	44%	3,98	10,3		2	2	100%	
Ostatní					2	0							1										2		
(307) DHEA-sulfát	[µmol/L]				8							8	8	100%								0			
Vzorky a skupiny																									
Vzorek A		11,2	1,6	15	8							8	8	100%									0		
Ostatní					8	0							8												
Vzorek B		14,1	2,2	16	8							8	8	100%									0		
Ostatní					8	0							8												