

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: AKS4/18 - Analyty krevního séra

Stop termín: 12.10.2018

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}
(4) Vápník celkový	[mmol/L]				343							343	334	97%								0
Vzorky a skupiny																						
Vzorek B		2,98	0,06	2,1	343		CVP	2,98	0,083	7%	2,77	3,19	343	335	98%							0
(2) Fotomet. s o-kresolftalexonem		2,99	0,08	2,9	37	0							37									
(3) Fotomet. s arsenazo III		2,97	0,06	2,1	190	0							190									
(4) Komplex Ca-NM-BAPTA		2,99	0,05	1,9	105	0							105									
(6) ISE		2,95	0,04	1,4	10	0							10									
Ostatní					1	0							1									
							1x 99															
(5) Fosfáty anorganické	[mmol/L]				329								329	319	97%							0
Vzorky a skupiny																						
Vzorek A		1,34	0,04	3,2	329		CVP	1,34	0,058	10%	1,2	1,48	329	323	98%							0
(1) UV-molybdátová metoda		1,33	0,04	3,2	320	0							320									
(3) Molybdát-vanadátová metoda		1,35	0,00	0,55	5	0							5									
Ostatní					4	0							4									
							4x 2															
Vzorek B		1,73	0,04	2,8	329		CVP	1,73	0,065	10%	1,55	1,91	329	322	98%							0
(1) UV-molybdátová metoda		1,73	0,04	2,8	320	0							320									
(3) Molybdát-vanadátová metoda		1,74	0,03	1,7	5	0							5									
Ostatní					4	0							4									
							4x 2															
(6) Železo celkové	[μmol/L]				316								316	316	100%							0
Vzorky a skupiny																						
Vzorek A		42,4	1,0	2,4	316		CVP	42,4	0,14	15%	36	48,8	316	316	100%							0
(2) Metoda s ferrozinem/ferenem		42,5	1,1	2,5	248	0							248									
(4) Metoda s TPTZ		42,1	0,74	1,8	65	0							65									
Ostatní					3	0							3									
							2x 1, 1x 99															
Vzorek B		32,6	0,86	2,6	316		CVP	32,6	0,12	15%	27,7	37,5	316	316	100%							0
(2) Metoda s ferrozinem/ferenem		32,7	0,90	2,8	248	0							248									
(4) Metoda s TPTZ		32,3	0,59	1,8	65	0							65									
Ostatní					3	0							3									
							2x 1, 1x 99															
(7) Hořčík celkový	[mmol/L]				316								316	303	96%							0
Vzorky a skupiny																						
Vzorek A		1,61	0,04	2,8	316		CVP	1,61	0,062	11%	1,43	1,79	316	309	98%							0
(2) Fotometrie		1,61	0,04	2,8	270	0							270									
(4) UV enzymová metoda		1,59	0,03	2,2	45	0							45									
Ostatní					1	0							1									
							1x 99															
Vzorek B		1,89	0,05	3,1	316		CVP	1,89	0,081	11%	1,68	2,1	316	306	97%							0
(2) Fotometrie		1,89	0,06	3,2	270	1							270									
(4) UV enzymová metoda		1,90	0,04	2,2	45	0							45									
Ostatní					1	0							1									
							1x 99															
(8) Lithium	[mmol/L]				45								45	42	93%							0
Vzorky a skupiny																						
Vzorek A		1,23	0,05	4,7	45		CVP	1,23	0,021	12%	1,08	1,38	45	44	98%							0

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: AKS4/18 - Analyty krevního séra

Stop termín: 12.10.2018

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}	
(8) Lithium					45							45	42	93%								0	
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																						
Vzorek A		1,23	0,05	4,7	45	CVP	1,23	0,021	12%	1,08	1,38	45	44	98%								0	
(1) Plamenová emis. fot.		1,22	0,04	3,6	9	0						9											
(3) ISE		1,25	0,05	4,0	17	0						17											
(4) Fotometrie		1,21	0,05	4,6	17	0						17											
Ostatní					2	0						2											
Vzorek B		0,768	0,04	6,1	45	CVP	0,768	0,017	12%	0,675	0,861	45	42	93%								0	
(1) Plamenová emis. fot.		0,760	0,03	3,9	9	0						9											
(3) ISE		0,784	0,03	4,3	17	0						17											
(4) Fotometrie		0,752	0,05	7,1	17	0						17											
Ostatní					2	0						2											
(9) Celková bílkovina					355							0									355	348	98%
Vzorky a skupiny	[g/L]																						
Vzorek A		85,7	2,3	2,7	355							0		CRV	86,11	1,0	9%	78,3	93,9		355	353	99%
(1) Biuret		85,7	2,3	2,7	355	0															355		
Vzorek B		69,1	1,8	2,5	355							0		CRV	69,46	0,82	9%	63,2	75,8		355	349	98%
(1) Biuret		69,1	1,8	2,5	355	0															355		
(10) Albumin					347							347	345	99%									0
Vzorky a skupiny	[g/L]																						
Vzorek A		54,8	1,7	3,1	347	CVP	54,8	0,22	10%	49,3	60,3	347	347	100%									0
(1) BCG		54,8	1,7	3,1	319	0						319											
(2) BCP		54,8	1,5	2,8	28	0						28											
Vzorek B		45,0	1,5	3,4	347	CVP	45	0,20	10%	40,5	49,5	347	345	99%									0
(1) BCG		45,1	1,5	3,4	319	0						319											
(2) BCP		44,3	1,3	2,8	28	0						28											
(11) Osmolalita					136							136	129	95%									0
Vzorky a skupiny	[mmol/kg]																						
Vzorek A		301	7,3	2,4	136	CVP	301	1,5	5%	285	317	136	131	96%									0
(1) Osmometr		301	7,1	2,4	134	0						134											
Ostatní					2	0						2											
Vzorek B		317	6,4	2,0	136	CVP	317	1,3	5%	301	333	136	130	96%									0
(1) Osmometr		317	6,3	2,0	134	0						134											
Ostatní					2	0						2											
(12) Laktát					164							164	158	96%									0
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																						
Vzorek A		2,97	0,12	4,1	164	CVP	2,97	0,023	15%	2,52	3,42	164	160	98%									0
(1) UV enzymová metoda		2,94	0,12	4,1	76	1						76											
(2) Enzymové elektrody		3,18	0,30	9,4	16	0						16											
(3) Fotometrická enzymová metoda		2,96	0,10	3,5	72	0						72											
Vzorek B		4,89	0,21	4,2	164	CVP	4,89	0,039	15%	4,15	5,63	164	161	98%									0
(1) UV enzymová metoda		4,86	0,21	4,4	76	0						76											

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: AKS4/18 - Analyty krevního séra

Stop termín: 12.10.2018

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}		
(12) Laktát	[mmol/L]				164						164	158	96%							0				
Vzorky a skupiny																								
Vzorek B		4,89	0,21	4,2	164		CVP	4,89	0,039	15%	4,15	5,63	164	161	98%					0				
(2) Enzymové elektrody		5,06	0,44	8,7	16	0							16											
(3) Fotometrická enzymová metoda		4,89	0,16	3,3	72	0							72											
(13) Bilirubin celkový	[µmol/L]				372								0							372	364	98%		
Vzorky a skupiny																								
Vzorek A		33,3	2,8	8,5	372								0	CRV	32	0,80	21%	25,2	38,8	372	367	99%		
(1) Jendrassik-Gróf		34,2	2,8	8,3	62	0															62			
(2) DCA, DPD		32,9	2,8	8,5	283	0																283		
(4) Oxidačně-redukční metody		35,3	0,69	2,0	25	0																25		
Ostatní					2	0																2		
Vzorek B		77,6	5,1	6,6	372								0	2x 99 CRV	73,9	1,7	21%	58,3	89,5	372	365	98%		
(1) Jendrassik-Gróf		78,6	4,7	5,9	62	0																62		
(2) DCA, DPD		76,8	4,8	6,3	283	0																283		
(4) Oxidačně-redukční metody		83,5	2,4	2,9	25	0																25		
Ostatní					2	0																2		
(15) Cholesterol	[mmol/L]				358								9	6	67%					349	345	99%		
Vzorky a skupiny																								
Vzorek A		5,15	0,19	3,6	358								9	7	78%					349	348	100%		
(1) Enzymová metoda CHOD-PAP		5,16	0,18	3,5	348	0									CRV	5,129	0,051	9%	4,66	5,6		348		
(1) Enzymová metoda CHOD-PAP; (149) Siemens (Dade)		4,67	0,30	6,3	9	0	CVPG	4,67	0,37	6,5%	4,36	4,98	9									1		
Ostatní					1	0																	1	
Vzorek B		3,92	0,14	3,6	358								9	7	78%	1x 99 CRV	4,027	0,040	9%	3,66	4,39	349	346	99%
(1) Enzymová metoda CHOD-PAP		3,93	0,14	3,5	348	0																	348	
(1) Enzymová metoda CHOD-PAP; (149) Siemens (Dade)		3,46	0,24	6,9	9	0	CVPG	3,46	0,29	6,5%	3,23	3,69	9									1		
Ostatní					1	0																	1	
(16) Glukóza	[mmol/L]				375								0							375	362	97%		
Vzorky a skupiny																								
Vzorek A		5,61	0,16	2,8	375								0	CRV	5,467	0,055	asym.	5,02	6,02	375	367	98%		
(1) GOD fotometricky		5,66	0,20	3,6	103	0																103		
(2) GOD elektrochemicky		5,60	0,14	2,5	6	0																6		
(3) Metoda s hexokinázou		5,60	0,14	2,5	266	0																266		
Vzorek B		11,7	0,31	2,6	375								0	CRV	11,32	0,11	asym.	10,4	12,5	375	368	98%		
(1) GOD fotometricky		11,6	0,37	3,2	103	0																103		
(2) GOD elektrochemicky		11,6	0,28	2,4	6	0																6		
(3) Metoda s hexokinázou		11,7	0,29	2,5	266	0																266		
(17) Kyselina močová	[µmol/L]				365								0							365	364	100%		
Vzorky a skupiny																								
Vzorek A		618	16	2,5	365								0	CRV	612	6,1	12%	538	686	365	365	100%		
(2) Enzymová fotom. met.		618	16	2,5	365	0																365		
Vzorek B		366	11	3,0	365								0	CRV	361,2	3,6	12%	317	405	365	364	100%		

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: AKS4/18 - Analyty krevního séra

Stop termín: 12.10.2018

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}	
(17) Kyselina močová					365							0								365	364	100%	
Vzorky a skupiny	[μmol/L]																						
Vzorek B		366	11	3,0	365							0		CRV	361,2	3,6	12%	317	405	365	364	100%	
(2) Enzymová fotom. met.		366	11	3,0	365	0														365			
(18) Močovina					373							0								373	370	99%	
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																						
Vzorek A		15,1	0,50	3,3	373							0		CRV	15,3	0,15	15%	13	17,6	373	371	99%	
(1) UV enzymová m. (GMD)		15,1	0,51	3,4	363	0														363			
(5) Měření pom. senzorů		15,0	0,52	3,5	8	0														8			
Ostatní					2	0															2		
Vzorek B		19,9	0,66	3,3	373							0		CRV	19,92	0,20	15%	16,9	23	373	370	99%	
(1) UV enzymová m. (GMD)		19,9	0,66	3,3	363	0														363			
(5) Měření pom. senzorů		19,9	0,37	1,9	8	0														8			
Ostatní					2	0															2		
(19) Kreatinin					374							0								374	354	95%	
Vzorky a skupiny	[μmol/L]																						
Vzorek A		151	8,1	5,4	374							0		CRV	146,6	1,7	13%	127	166	374	355	95%	
(2) Jaffé bez deprot. (s korek.)		153	10	6,6	185	0														185			
(3) Enzymové stanovení		148	5,0	3,3	174	0														174			
(4) Jaffé bez deprot. (bez korek.)		155	10	6,7	11	0														11			
Ostatní					4	0															4		
Vzorek B		346	13	3,6	374							0		CRV	343,3	3,4	13%	298	388	374	372	99%	
(2) Jaffé bez deprot. (s korek.)		343	14	4,1	185	0														185			
(3) Enzymové stanovení		348	10	3,0	174	0														174			
(4) Jaffé bez deprot. (bez korek.)		348	12	3,6	11	0														11			
Ostatní					4	0															4		
(20) Triacylglyceroly					358							0								358	334	93%	
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																						
Vzorek A		1,33	0,05	3,8	358							0		CRV	1,318	0,013	15%	1,12	1,52	358	355	99%	
(1) Fotometrické enzymové stan. (GPO-PAP)		1,33	0,04	3,7	340	0														340			
(2) Enzymová UV metoda		1,36	0,08	6,4	18	0															18		
Vzorek B		1,00	0,07	7,0	358							0		CRV	0,955	0,0100	15%	0,811	1,1	358	335	94%	
(1) Fotometrické enzymové stan. (GPO-PAP)		1,00	0,07	7,0	340	0														340			
(2) Enzymová UV metoda		1,01	0,07	7,7	18	0															18		
(21) ALP					367							0								367	356	97%	
Vzorky a skupiny	[μkat/L]																						
Vzorek A		2,68	0,26	9,7	367							0		CRV	2,731	0,0080	24%	2,07	3,39	367	362	99%	
(3) IFCC metoda		2,68	0,26	9,6	364	0														364			
Ostatní					3	0															3		
Vzorek B		6,47	0,82	13	367							0		CRV	6,536	0,018	24%	4,96	8,11	367	356	97%	
(3) IFCC metoda		6,46	0,82	13	364	0														364			

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: AKS4/18 - Analyty krevního séra

Stop termín: 12.10.2018

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}	
(21) ALP					367							0									367	356	97%
Vzorky a skupiny	[μkat/L]																						
Vzorek B		6,47	0,82	13	367							0		CRV	6,536	0,018	24%	4,96	8,11	367	356	97%	
Ostatní					3	0								3x 1							3		
(22) alfa-amyláza					350							9	9	100%							341	332	97%
Vzorky a skupiny	[μkat/L]																						
Vzorek A		8,38	0,43	5,1	350							9	9	100%							341	334	98%
(1) IFCC metoda		8,36	0,41	4,9	341	0								CRV	8,325	0,023	15%	7,07	9,58		341		
(1) IFCC metoda; (149) Siemens (Dade)		10,1	0,50	4,9	8	0	CVPG	10,1	0,51	9,5%	9,14	11,1											
Ostatní					1	0								1									
Vzorek B		5,08	0,24	4,8	350							9	9	100%							341	336	99%
(1) IFCC metoda		5,06	0,23	4,6	341	0								CRV	5,084	0,030	15%	4,32	5,85		341		
(1) IFCC metoda; (149) Siemens (Dade)		6,16	0,26	4,2	8	0	CVPG	6,16	0,32	9,5%	5,57	6,75											
Ostatní					1	0								1x 0/149									
(23) AST					373							0									373	364	98%
Vzorky a skupiny	[μkat/L]																						
Vzorek A		3,33	0,14	4,3	373							0		CRV	3,287	0,013	15%	2,79	3,79		373	365	98%
(1) IFCC metoda		3,33	0,14	4,3	372	0																	
Ostatní					1	0								1x 99								1	
Vzorek B		2,47	0,10	4,2	373							0		CRV	2,444	0,017	15%	2,07	2,82		373	367	98%
(1) IFCC metoda		2,48	0,10	4,2	372	0																	
Ostatní					1	0								1x 99								1	
(24) ALT					373							0									373	352	94%
Vzorky a skupiny	[μkat/L]																						
Vzorek A		1,26	0,07	6,1	373							0		CRV	1,222	0,013	15%	1,03	1,41		373	353	95%
(1) IFCC metoda		1,26	0,07	6,1	372	0																	
Ostatní					1	0								1x 99								1	
Vzorek B		3,86	0,16	4,2	373							0		CRV	3,847	0,020	15%	3,26	4,43		373	371	99%
(1) IFCC metoda		3,86	0,16	4,2	372	0																	
Ostatní					1	0								1x 99								1	
(26) CK					331							0									331	326	98%
Vzorky a skupiny	[μkat/L]																						
Vzorek A		3,54	0,21	6,0	331							0		CRV	3,469	0,037	20%	2,77	4,17		331	327	99%
(1) IFCC metoda		3,54	0,21	6,0	330	0																	
Ostatní					1	0								1x 0								1	
Vzorek B		8,56	0,50	5,8	331							0		CRV	8,555	0,098	20%	6,84	10,3		331	327	99%
(1) IFCC metoda		8,56	0,50	5,8	330	0																	
Ostatní					1	0								1x 0								1	

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: AKS4/18 - Analyty krevního séra

Stop termín: 12.10.2018

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}
(27) GGT					366							0								366	362	99%
Vzorky a skupiny	[µkat/L]																					
Vzorek A		2,11	0,06	3,0	366							0		CRV	2,175	,0080	15%	1,84	2,51	366	362	99%
(1) IFCC metoda		2,11	0,06	3,0	366	0														366		
Vzorek B		3,12	0,09	3,1	366							0		CRV	3,176	,0080	15%	2,69	3,66	366	365	100%
(1) IFCC metoda		3,12	0,09	3,1	366	0														366		
(28) LD					268							0								268	264	99%
Vzorky a skupiny	[µkat/L]																					
Vzorek A		7,49	0,22	3,0	268							0		CRV	7,378	0,033	18%	6,05	8,71	268	266	99%
(3) IFCC metoda		7,49	0,22	3,0	268	0														268		
Vzorek B		4,32	0,17	3,9	268							0		CRV	4,343	0,023	18%	3,56	5,13	268	264	99%
(3) IFCC metoda		4,32	0,17	3,9	268	1														268		
(29) Lipáza					168							150	148	99%								0
Vzorky a skupiny	[µkat/L]																					
Vzorek A		1,71	0,21	13	168							150	148	99%								0
(0) Neuvedeno; (1) Abbott		1,80	0,12	6,9	21	0	CVPG	1,8	0,067	24%	1,36	2,24	21									
(0) Neuvedeno; (12) Beckman Coulter		1,51	0,12	7,9	6	0	CVPG	1,51	0,17	24%	1,14	1,88	6									
(0) Neuvedeno; (58) Beckman Coulter (Olympus)		1,81	0,06	3,8	43	0	CVPG	1,81	0,026	24%	1,37	2,25	43									
(0) Neuvedeno; (60) Roche		1,62	0,17	10	68	0	CVPG	1,62	0,050	24%	1,23	2,01	68									
(0) Neuvedeno; (179) Siemens (Bayer)		2,15	0,14	6,5	12	0	CVPG	2,15	0,099	24%	1,63	2,67	12									
Ostatní					18	0							0									
Vzorek B		2,27	0,32	14	168							150	149	99%								0
(0) Neuvedeno; (1) Abbott		2,43	0,16	6,5	21	0	CVPG	2,43	0,084	24%	1,84	3,02	21									
(0) Neuvedeno; (12) Beckman Coulter		2,08	0,15	7,1	6	0	CVPG	2,08	0,21	24%	1,58	2,58	6									
(0) Neuvedeno; (58) Beckman Coulter (Olympus)		2,42	0,08	3,4	43	0	CVPG	2,42	0,031	24%	1,83	3,01	43									
(0) Neuvedeno; (60) Roche		2,11	0,26	12	68	0	CVPG	2,11	0,077	24%	1,6	2,62	68									
(0) Neuvedeno; (179) Siemens (Bayer)		2,93	0,21	7,1	12	0	CVPG	2,93	0,15	24%	2,22	3,64	12									
Ostatní					18	0							0									
(30) Cholinesteráza					121							119	112	94%								0
Vzorky a skupiny	[µkat/L]																					
Vzorek A		172	6,8	3,9	121							119	112	94%								0
(1) Stand. metoda 37°C		172	6,6	3,8	119	0	CVP	172	1,5	12%	151	193	119									
Ostatní					2	0							0									
Vzorek B		140	5,1	3,7	121							119	113	95%								0
(1) Stand. metoda 37°C		140	5,0	3,6	119	1	CVP	140	1,1	12%	123	157	119									
Ostatní					2	0							0									
(31) Albumin (elfo)					97							97	89	92%								0
Vzorky a skupiny	[-]																					
Vzorek A		0,624	0,05	8,9	97		CVP	0,624	0,014	15%	0,53	0,718	97	90	93%							0
(0) Neuvedeno		0,624	0,05	8,9	97	0							97									
Vzorek B		0,636	0,04	7,2	97		CVP	0,636	0,012	15%	0,54	0,732	97	94	97%							0

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: AKS4/18 - Analyty krevního séra

Stop termín: 12.10.2018

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}	
(31) Albumin (elfo)					97							97	89	92%									0
Vzorky a skupiny	[-]																						
Vzorek B		0,636	0,04	7,2	97		CVP	0,636	0,012	15%	0,54	0,732	97	94	97%								0
(0) Neuvedeno		0,636	0,04	7,2	97	0							97										
(32) gama-globulin (elfo)					97								97	93	96%								0
Vzorky a skupiny	[-]																						
Vzorek A		0,131	0,02	15	97		CVP	0,131	0,0050	30%	0,091	0,171	97	93	96%								0
(0) Neuvedeno		0,131	0,02	15	97	0							97										
Vzorek B		0,127	0,01	13	97		CVP	0,127	0,0041	30%	0,088	0,166	97	96	99%								0
(0) Neuvedeno		0,127	0,01	13	97	0							97										
(35) alfa-amyláza pankreatická					97								97	96	99%								0
Vzorky a skupiny	[μkat/L]																						
Vzorek A		7,35	0,27	3,7	97		CVP	7,35	0,067	10%	6,61	8,09	97	97	100%								0
(1) S kalibrací IFCC		7,35	0,27	3,7	97	0							97										
Vzorek B		4,34	0,17	4,0	97		CVP	4,34	0,043	10%	3,9	4,78	97	96	99%								0
(1) S kalibrací IFCC		4,34	0,17	4,0	97	0							97										
(36) Vápník ionizovaný					60								60	56	93%								0
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																						
Vzorek A		1,66	0,06	3,6	60		CVP	1,66	0,019	10%	1,49	1,83	60	56	93%								0
(2) ISE bez ředění		1,67	0,05	3,5	55	0							55										
Ostatní					5	0							5										
Vzorek B		1,83	0,07	3,8	60		CVP	1,83	0,022	10%	1,64	2,02	60	56	93%								0
(2) ISE bez ředění		1,84	0,06	3,6	55	0							55										
Ostatní					5	0							5										
							1x 0,4x 1																

st_kn_np

Konec sestavy

Vytlačeno: 19.10.2018