

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

Stop termín: 12.04.2019

Cyklus EHK: AKS2/19 - Analyty krevního séra

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}	
(1) Sodný kation					67							67	64	96%									0
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																						
Vzorek A		128	1,9	1,5	67	CVP	129	0,26	4%	123	135	67	65	97%									0
(2) ISE s ředěním		128	1,8	1,4	52	0						52											
(3) ISE bez ředění		129	2,2	1,7	14	0						14											
Ostatní					1	0						1											
Vzorek B		116	1,7	1,4	67	CVP	117	0,23	4%	112	122	67	65	97%									0
(2) ISE s ředěním		116	1,5	1,3	52	0						52											
(3) ISE bez ředění		117	2,0	1,7	14	0						14											
Ostatní					1	0						1											
(2) Draselný kation					67							67	67	100%									0
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																						
Vzorek A		3,90	0,08	2,0	67	CVP	3,92	0,011	6%	3,68	4,16	67	67	100%									0
(2) ISE s ředěním		3,91	0,08	2,2	52	0						52											
(3) ISE bez ředění		3,89	0,04	1,1	14	0						14											
Ostatní					1	0						1											
Vzorek B		3,31	0,07	2,4	67	CVP	3,33	0,0099	6%	3,13	3,53	67	67	100%									0
(2) ISE s ředěním		3,32	0,07	2,4	52	0						52											
(3) ISE bez ředění		3,30	0,07	2,4	14	0						14											
Ostatní					1	0						1											
(3) Chloridový anion					67							67	67	100%									0
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																						
Vzorek A		117	2,0	1,7	67	CVP	118	0,33	7%	109	127	67	67	100%									0
(3) ISE s ředěním		118	1,8	1,5	52	0						52											
(4) ISE bez ředění		117	3,0	2,6	14	0						14											
Ostatní					1	0						1											
Vzorek B		93,8	2,0	2,1	67	CVP	94,3	0,33	7%	87,6	101	67	67	100%									0
(3) ISE s ředěním		93,8	2,0	2,1	52	0						52											
(4) ISE bez ředění		94,1	2,2	2,3	14	0						14											
Ostatní					1	0						1											
(4) Vápník celkový					62							62	58	94%									0
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																						
Vzorek A		2,46	0,04	1,8	62	CVP	2,46	0,0071	7%	2,28	2,64	62	62	100%									0
(2) Fotomet. s o-kresolftalexonem		2,44	0,04	1,6	10	0						10											
(3) Fotomet. s arsenazo III		2,45	0,04	1,9	36	0						36											

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: AKS2/19 - Analyty krevního séra

Stop termín: 12.04.2019

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}		
(4) Vápník celkový	[mmol/L]				62						62	58	94%										0	
Vzorky a skupiny																								
Vzorek A		2,46	0,04	1,8	62		CVP	2,46	,0071	7%	2,28	2,64	62	62	100%							0		
(4) Fotomet. s NM-BAPTA		2,47	0,04	1,9	16	0							16											
Vzorek B		1,82	0,04	2,2	62		CVP	1,83	,0060	7%	1,7	1,96	62	58	94%							0		
(2) Fotomet. s o-kresolftalexonem		1,79	0,04	2,4	10	0							10											
(3) Fotomet. s arsenazo III		1,83	0,03	1,9	36	0							36											
(4) Fotomet. s NM-BAPTA		1,81	0,04	2,2	16	0							16											
(5) Fosfáty anorganické	[mmol/L]				62						62	60	97%										0	
Vzorky a skupiny																								
Vzorek A		1,92	0,05	2,7	62		CVP	1,91	,0076	10%	1,71	2,11	62	61	98%							0		
(1) UV-molybdatová metoda		1,92	0,05	2,7	57	0							57											
(2) Redukční fotomet. stanovení		1,95	0,06	3,4	5	0							5											
Vzorek B		1,51	0,03	2,4	62		CVP	1,51	,0057	10%	1,35	1,67	62	60	97%							0		
(1) UV-molybdatová metoda		1,51	0,03	2,3	57	0							57											
(2) Redukční fotomet. stanovení		1,53	0,05	3,4	5	0							5											
(6) Železo celkové	[μmol/L]				59						59	58	98%										0	
Vzorky a skupiny																								
Vzorek A		37,1	1,1	2,9	59		CVP	37,4	0,14	15%	31,7	43,1	59	59	100%							0		
(2) Metoda s ferrozinem/ferenem		37,3	1,1	2,9	36	0							36											
(4) Metoda s TPTZ		36,7	0,97	2,6	23	0							23											
Vzorek B		15,7	0,48	3,1	59		CVP	15,8	0,078	15%	13,4	18,2	59	58	98%							0		
(2) Metoda s ferrozinem/ferenem		15,7	0,43	2,7	36	0							36											
(4) Metoda s TPTZ		15,7	0,57	3,7	23	0							23											
(7) Hořčík celkový	[mmol/L]				59						59	57	97%										0	
Vzorky a skupiny																								
Vzorek A		1,48	0,04	3,0	59		CVP	1,48	,0065	11%	1,31	1,65	59	58	98%							0		
(2) Fotometrie		1,48	0,04	3,0	57	0							57											
Ostatní					2	0							2											
Vzorek B		1,20	0,04	3,4	59		CVP	1,19	,0054	11%	1,05	1,33	59	58	98%							0		
(2) Fotometrie		1,20	0,03	3,3	57	0							57											
Ostatní					2	0							2											
(8) Lithium	[mmol/L]				8						8	7	88%										0	
Vzorky a skupiny																								
Vzorek A		1,80	0,06	3,7	8		CVP	1,75	0,030	12%	1,54	1,96	8	7	88%							0		
Ostatní					8	0							8											
Vzorek B		1,02	0,07	7,1	8		CVP	0,997	0,019	12%	0,877	1,12	8	7	88%							0		
Ostatní					8	0							8											
(9) Celková bílkovina	[g/L]				65						0											65	65	100%
Vzorky a skupiny																								
Vzorek A		48,5	1,5	3,0	65						0		CRV	48,79	0,58	9%	44,3	53,2			65	65	100%	
(1) Biuret		48,5	1,5	3,0	65	0																65		
Vzorek B		55,5	1,5	2,7	65						0		CRV	55,54	0,66	9%	50,5	60,6			65	65	100%	

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

Stop termín: 12.04.2019

Cyklus EHK: AKS2/19 - Analyty krevního séra

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}	
(9) Celková bílkovina																							
Vzorky a skupiny		[g/L]																					
						65						0									65	65	100%
Vzorek B																							
(1) Biuret		55,5	1,5	2,7	65							0	CRV	55,54	0,66	9%	50,5	60,6		65	65	100%	
		55,5	1,5	2,7	65	0														65			
(10) Albumin																							
Vzorky a skupiny		[g/L]										62	62	100%									0
						62						62	62	100%									0
Vzorek A																							
(1) BCG		31,5	1,3	4,2	62	CVP	32,1	0,18	10%	28,8	35,4	62	62	100%									0
		31,6	1,3	4,2	57	0						57											
(2) BCP		31,2	0,67	2,1	5	0						5											
		31,2	0,67	2,1	5	0						5											
Vzorek B																							
(1) BCG		34,8	1,4	4,1	62	CVP	35,3	0,20	10%	31,7	38,9	62	62	100%									0
		34,8	1,4	4,0	57	0						57											
(2) BCP		33,7	0,56	1,6	5	0						5											
		33,7	0,56	1,6	5	0						5											
(11) Osmolalita																							
Vzorky a skupiny		[mmol/kg]										20	19	95%									0
						20						20	19	95%									0
Vzorek A																							
(1) Osmometr		279	4,2	1,5	20	CVP	279	0,94	5%	265	293	20	19	95%									0
		280	3,8	1,3	18	0						18											
Ostatní					2	0						2											
					2	0						2											
Vzorek B																							
(1) Osmometr		254	3,7	1,5	20	CVP	254	0,99	5%	241	267	20	20	100%									0
		254	3,5	1,4	18	0						18											
Ostatní					2	0						2											
					2	0						2											
(12) Laktát																							
Vzorky a skupiny		[mmol/L]										26	26	100%									0
						26						26	26	100%									0
Vzorek A																							
(1) UV enzymová metoda		3,38	0,13	3,8	26	CVP	3,37	0,029	15%	2,86	3,88	26	26	100%									0
		3,34	0,07	2,4	10	0						10											
(3) Fotometrická enzymová metoda		3,39	0,14	4,1	15	0						15											
		3,39	0,14	4,1	15	0						15											
Ostatní					1	0						1											
					1	0						1											
Vzorek B																							
(1) UV enzymová metoda		5,86	0,30	5,1	26	CVP	5,84	0,051	15%	4,96	6,72	26	26	100%									0
		5,73	0,40	7,0	10	0						10											
(3) Fotometrická enzymová metoda		5,92	0,33	5,5	15	0						15											
		5,92	0,33	5,5	15	0						15											
Ostatní					1	0						1											
					1	0						1											
(13) Bilirubin celkový																							
Vzorky a skupiny		[µmol/L]										69	65	94%									
						69						69	65	94%									
Vzorek A																							
(1) Jendrassik-Gróf		55,0	4,2	7,7	69							0	CRV	52,2	1,6	21%	41,2	63,2		69	66	96%	
		58,1	2,9	5,0	10	0														10			
(2) DCA, DPD		54,2	3,9	7,2	57	0														57			
		54,2	3,9	7,2	57	0														57			
Ostatní					2	0						2								2			
					2	0						2								2			
Vzorek B																							
(1) Jendrassik-Gróf		23,0	2,5	11	69							0	CRV	22	0,70	21%	17,3	26,7		69	65	94%	
		24,3	2,2	9,2	10	0														10			
(2) DCA, DPD		22,7	2,4	11	57	0														57			
		22,7	2,4	11	57	0														57			
Ostatní					2	0						2								2			
					2	0						2								2			

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: AKS2/19 - Analyty krevního séra

Stop termín: 12.04.2019

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}	
(15) Cholesterol	[mmol/L]				64							3	2	67%							61	55	90%
Vzorky a skupiny																							
Vzorek A		2,75	0,13	4,6	64							3	2	67%							61	56	92%
(1) Enzymová metoda CHOD-PAP		2,76	0,12	4,3	60	0								CRV	2,874	0,029	9%	2,61	3,14	60			
Ostatní					4	0						3									1		
Vzorek B		3,15	0,14	4,5	64							3	2	67%							61	60	98%
(1) Enzymová metoda CHOD-PAP		3,15	0,14	4,5	60	0								CRV	3,179	0,032	9%	2,89	3,47	60			
Ostatní					4	0						3									1		
(16) Glukóza	[mmol/L]				69							0									69	67	97%
Vzorky a skupiny																							
Vzorek A		5,35	0,14	2,7	69							0		CRV	5,228	0,052	8%	4,8	5,65	69	67	97%	
(1) GOD fotometricky		5,36	0,18	3,3	24	0															24		
(3) Metoda s hexokinázou		5,34	0,13	2,4	45	0															45		
Vzorek B		13,6	0,35	2,6	69							0		CRV	13,36	0,13	8%	12,2	14,5	69	69	100%	
(1) GOD fotometricky		13,7	0,38	2,8	24	0															24		
(3) Metoda s hexokinázou		13,6	0,34	2,5	45	0															45		
(17) Kyselina močová	[μmol/L]				65							0									65	62	95%
Vzorky a skupiny																							
Vzorek A		242	11	4,7	65							0		CRV	234,3	2,3	12%	206	263	65	62	95%	
(2) Enzymová fotom. met.		242	11	4,7	65	0															65		
Vzorek B		350	11	3,1	65							0		CRV	339,6	3,4	12%	298	381	65	64	98%	
(2) Enzymová fotom. met.		350	11	3,1	65	0															65		
(18) Močovina	[mmol/L]				69							0									69	69	100%
Vzorky a skupiny																							
Vzorek A		9,96	0,40	4,0	69							0		CRV	10,1	0,12	15%	8,58	11,7	69	69	100%	
(1) UV enzymová m. (GMD)		9,96	0,40	4,0	67	0															67		
Ostatní					2	0															2		
Vzorek B		4,93	0,20	4,1	69							0		CRV	4,99	0,050	15%	4,24	5,74	69	69	100%	
(1) UV enzymová m. (GMD)		4,93	0,20	4,1	67	0															67		
Ostatní					2	0															2		
(19) Kreatinin	[μmol/L]				68							0									68	64	94%
Vzorky a skupiny																							
Vzorek A		482	17	3,6	68							0		CRV	484,6	4,8	13%	421	548	68	68	100%	
(1) Jaffé		474	14	2,9	43	0															43		
(3) Enzymové stanovení		496	13	2,7	25	0															25		
Vzorek B		118	3,9	3,3	68							0		CRV	115,6	1,2	13%	100	131	68	64	94%	
(1) Jaffé		118	4,7	4,0	43	0															43		
(3) Enzymové stanovení		118	3,4	2,9	25	0															25		
(20) Triacylglyceroly	[mmol/L]				63							0									63	61	97%
Vzorky a skupiny																							
Vzorek A		2,48	0,07	3,1	63							0		CRV	2,437	0,028	15%	2,07	2,81	63	62	98%	
(1) Fotometrické enzymové stan. (GPO-PAP)		2,48	0,07	3,1	60	0															60		

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: AKS2/19 - Analyty krevního séra

Stop termín: 12.04.2019

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}
(20) Triacylglyceroly					63							0								63	61	97%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																					
Vzorek A		2,48	0,07	3,1	63							0		CRV	2,437	0,028	15%	2,07	2,81	63	62	98%
Ostatní					3	0															3	
Vzorek B		1,21	0,05	4,2	63							0		3x2 CRV	1,186	0,013	15%	1	1,37	63	61	97%
(1) Fotometrické enzymové stan. (GPO-PAP)		1,21	0,04	4,0	60	0															60	
Ostatní					3	0																3
(21) ALP					66							0								66	66	100%
Vzorky a skupiny	[μkat/L]																					
Vzorek A		7,49	1,1	15	66							0		CRV	7,316	0,18	28%	5,26	9,37	66	66	100%
(3) IFCC metoda		7,49	1,1	15	66	0															66	
Vzorek B		9,43	1,5	16	66							0		CRV	9,289	0,22	28%	6,68	11,9	66	66	100%
(3) IFCC metoda		9,43	1,5	16	66	0															66	
(22) alfa-amyláza					68							3	3	100%						65	65	100%
Vzorky a skupiny	[μkat/L]																					
Vzorek A		3,44	0,16	4,7	68							3	3	100%						65	65	100%
(1) IFCC metoda		3,43	0,15	4,5	65	0								CRV	3,439	0,100	15%	2,92	3,96	65		
Ostatní					3	0						3										
Vzorek B		4,18	0,19	4,6	68							3	3	100%						65	65	100%
(1) IFCC metoda		4,17	0,18	4,4	65	0								CRV	4,193	0,12	15%	3,56	4,83	65		
Ostatní					3	0						3										
(23) AST					69							0								69	66	96%
Vzorky a skupiny	[μkat/L]																					
Vzorek A		3,98	0,26	6,5	69							0		CRV	4,081	0,093	15%	3,46	4,7	69	66	96%
(1) IFCC metoda		3,98	0,26	6,5	69	0															69	
Vzorek B		1,47	0,08	5,6	69							0		CRV	1,482	0,035	15%	1,25	1,71	69	67	97%
(1) IFCC metoda		1,47	0,08	5,6	69	0															69	
(24) ALT					69							0								69	66	96%
Vzorky a skupiny	[μkat/L]																					
Vzorek A		3,47	0,11	3,2	69							0		CRV	3,487	0,080	15%	2,96	4,02	69	68	99%
(1) IFCC metoda		3,47	0,11	3,2	69	0															69	
Vzorek B		1,58	0,06	4,1	69							0		CRV	1,565	0,037	15%	1,33	1,8	69	67	97%
(1) IFCC metoda		1,58	0,06	4,1	69	0															69	
(26) CK					63							0								63	59	94%
Vzorky a skupiny	[μkat/L]																					
Vzorek A		8,69	0,61	7,0	63							0		CRV	9,264	0,26	20%	7,41	11,2	63	60	95%
(1) IFCC metoda		8,69	0,61	7,0	63	0															63	
Vzorek B		3,25	0,14	4,3	63							0		CRV	3,312	0,12	20%	2,64	3,98	63	61	97%
(1) IFCC metoda		3,25	0,14	4,3	63	0															63	

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: AKS2/19 - Analyty krevního séra

Stop termín: 12.04.2019

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}	
(27) GGT					67							0									67	65	97%
Vzorky a skupiny	[µkat/L]																						
Vzorek A		3,61	0,13	3,6	67							0		CRV	3,702	0,098	15%	3,14	4,26	67	65	97%	
(1) IFCC metoda		3,61	0,13	3,6	67	0															67		
Vzorek B		1,65	0,06	3,9	67							0		CRV	1,724	0,043	15%	1,46	1,99	67	65	97%	
(1) IFCC metoda		1,65	0,06	3,9	67	0															67		
(28) LD					49							0									49	49	100%
Vzorky a skupiny	[µkat/L]																						
Vzorek A		3,78	0,14	3,8	49							0		CRV	3,806	0,087	18%	3,12	4,5	49	49	100%	
(3) IFCC metoda		3,78	0,14	3,8	49	0															49		
Vzorek B		6,50	0,21	3,2	49							0		CRV	6,463	0,14	18%	5,29	7,63	49	49	100%	
(3) IFCC metoda		6,50	0,21	3,2	49	0															49		
(29) Lipáza					23							19	18	95%									0
Vzorky a skupiny	[µkat/L]																						
Vzorek A		4,41	0,99	22	23							19	18	95%									0
(0) Neuvedeno; (58) Beckman Coulter (Olympus)		4,82	0,20	4,2	9	0	CVPG	4,78	0,084	24%	3,63	5,93	9										
(0) Neuvedeno; (60) Roche		3,77	0,29	7,7	7	0	CVPG	3,71	0,21	24%	2,81	4,61	7										
Ostatní					7	0							3										
Vzorek B		0,491	0,04	9,1	23							19	19	100%									0
(0) Neuvedeno; (58) Beckman Coulter (Olympus)		0,480	0,03	6,2	9	0	CVPG	0,475	0,011	24%	0,361	0,589	9										
(0) Neuvedeno; (60) Roche		0,485	0,02	4,6	7	0	CVPG	0,484	0,063	24%	0,367	0,601	7										
Ostatní					7	0							3										
(30) Cholinesteráza					26							25	25	100%									0
Vzorky a skupiny	[µkat/L]																						
Vzorek A		98,3	4,5	4,6	26							25	25	100%									0
(1) Stand. metoda		98,0	4,2	4,3	25	0	CVP	100	1,1	12%	88	112	25										
Ostatní					1	0							0										
Vzorek B		92,3	3,6	3,9	26							25	25	100%									0
(1) Stand. metoda		92,0	3,4	3,7	25	0	CVP	94,2	0,92	12%	82,8	106	25										
Ostatní					1	0							0										
(31) Albumin (elfo)					15							15	15	100%									0
Vzorky a skupiny	[-]																						
Vzorek A		0,626	0,05	8,1	15		CVP	0,648	0,085	15%	0,55	0,746	15	15	100%								0
(0) Neuvedeno		0,626	0,05	8,1	15	0							15										
Vzorek B		0,604	0,04	7,1	15		CVP	0,626	0,080	15%	0,532	0,72	15	15	100%								0
(0) Neuvedeno		0,604	0,04	7,1	15	0							15										
(32) gama-globulin (elfo)					15							15	14	93%									0
Vzorky a skupiny	[-]																						
Vzorek A		0,132	0,02	16	15		CVP	0,122	0,035	30%	0,085	0,159	15	14	93%								0
(0) Neuvedeno		0,132	0,02	16	15	0							15										
Vzorek B		0,144	0,01	13	15		CVP	0,136	0,033	30%	0,095	0,177	15	15	100%								0

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: AKS2/19 - Analyty krevního séra

Stop termín: 12.04.2019

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}	
(32) gama-globulin (elfo)					15							15	14	93%									0
Vzorky a skupiny	[-]																						
Vzorek B		0,144	0,01	13	15	CVP	0,136	0,033	30%	0,095	0,177	15	15	100%									0
(0) Neuveдено		0,144	0,01	13	15							15											
(35) alfa-amyláza pankreatická					12							12	12	100%									0
Vzorky a skupiny	[μkat/L]																						
Vzorek A		2,84	0,07	2,6	12	CVP	2,88	0,028	10%	2,59	3,17	12	12	100%									0
(1) S kalibrací IFCC		2,84	0,07	2,6	12							12											
Vzorek B		3,57	0,09	2,6	12	CVP	3,61	0,034	10%	3,24	3,98	12	12	100%									0
(1) S kalibrací IFCC		3,57	0,09	2,6	12							12											
(36) Vápník ionizovaný					8							8	8	100%									0
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																						
Vzorek A		1,61	0,09	6,0	8	CVP	1,62	0,021	10%	1,45	1,79	8	8	100%									0
(2) ISE bez ředění		1,61	0,09	6,0	8							8											
Vzorek B		1,12	0,04	4,0	8	CVP	1,14	0,011	10%	1,02	1,26	8	8	100%									0
(2) ISE bez ředění		1,12	0,04	4,0	8							8											

st_kn_np

Konec sestavy

Vytiskeno: 19.04.2019