

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: AKS3/18 - Analyty krevního séra

Stop termín: 27.07.2018

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>(1) Sodný kation</b>					26									0						26	25	96%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																					
<b>Vzorek A</b>		131	1,6	1,2	26									0	CRV	130,3	2,0	5%	123	137	26	26 100%
(2) ISE s ředěním		131	1,8	1,4	19	0															19	
(3) ISE bez ředění		132	0,82	0,62	5	0															5	
Ostatní					2	0															2	
															2x 99							
<b>Vzorek B</b>		131	2,3	1,7	26									0	CRV	130,9	2,0	5%	124	138	26	25 96%
(2) ISE s ředěním		131	2,4	1,8	19	0															19	
(3) ISE bez ředění		133	0,74	0,56	5	0															5	
Ostatní					2	0															2	
															2x 99							
<b>(2) Draselný kation</b>					26									0						26	25	96%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																					
<b>Vzorek A</b>		4,94	0,13	2,6	26									0	CRV	4,887	0,079	7%	4,54	5,23	26	26 100%
(2) ISE s ředěním		4,95	0,12	2,4	19	0															19	
(3) ISE bez ředění		4,95	0,12	2,4	5	0															5	
Ostatní					2	0															2	
															2x 99							
<b>Vzorek B</b>		5,91	0,16	2,8	26									0	CRV	5,843	0,088	7%	5,43	6,26	26	25 96%
(2) ISE s ředěním		5,89	0,15	2,5	19	0															19	
(3) ISE bez ředění		5,99	0,16	2,7	5	0															5	
Ostatní					2	0															2	
															2x 99							
<b>(3) Chloridový anion</b>					26									26	26 100%							0
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																					
<b>Vzorek A</b>		112	3,1	2,7	26		CVP	113	0,66	7%	105	121		26	26 100%						0	
(3) ISE s ředěním		112	3,3	3,0	18	0								18								
Ostatní					8	0								8								
							3x 2, 4x 4, 1x 99															
<b>Vzorek B</b>		118	2,9	2,4	26		CVP	119	0,68	7%	110	128		26	26 100%						0	
(3) ISE s ředěním		117	3,4	2,9	18	0								18								
Ostatní					8	0								8								
							3x 2, 4x 4, 1x 99															
<b>(4) Vápník celkový</b>					25									0						25	24	96%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																					
<b>Vzorek A</b>		3,46	0,10	2,9	25									0	CRV	3,471	0,052	8%	3,19	3,75	25	24 96%
(3) Fotomet. s arsenazo III		3,42	0,13	3,7	15	0															15	
(4) Komplex Ca-NM-BAPTA		3,50	0,05	1,5	6	0															6	
Ostatní					4	0															4	
															4x 2							
<b>Vzorek B</b>		2,86	0,09	3,2	25									0	CRV	2,846	0,043	8%	2,61	3,08	25	25 100%

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: AKS3/18 - Analyty krevního séra

Stop termín: 27.07.2018

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>(4) Vápník celkový</b>	[mmol/L]				25							0									25	24	96%
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek B</b>		2,86	0,09	3,2	25							0		CRV	2,846	0,043	8%	2,61	3,08	25	25	100%	
(3) Fotomet. s arsenazo III		2,84	0,10	3,7	15	0															15		
(4) Komplex Ca-NM-BAPTA		2,87	0,05	2,1	6	0															6		
Ostatní					4	0															4		
														4x 2									
<b>(5) Fosfáty anorganické</b>	[mmol/L]				24							24	23	96%							0		
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		1,04	0,03	3,0	24	CVP	1,03	,0097	10%	0,927	1,14	24	23	96%							0		
(1) UV-molybdátová metoda		1,04	0,03	3,1	23	0						23											
Ostatní					1	0						1											
														1x 2									
<b>Vzorek B</b>		1,36	0,02	1,8	24	CVP	1,35	,0098	10%	1,21	1,49	24	23	96%							0		
(1) UV-molybdátová metoda		1,36	0,02	1,7	23	0						23											
Ostatní					1	0						1											
														1x 2									
<b>(6) Železo celkové</b>	[µmol/L]				22							22	21	95%							0		
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		38,4	1,3	3,4	22	CVP	38,3	0,26	15%	32,5	44,1	22	22	100%							0		
(2) Metoda s ferrozinem/ferenem		38,6	1,8	4,8	13	0						13											
(4) Metoda s TPTZ		38,3	0,82	2,1	9	0						9											
<b>Vzorek B</b>		42,6	1,5	3,5	22	CVP	42,7	0,26	15%	36,2	49,2	22	21	95%							0		
(2) Metoda s ferrozinem/ferenem		42,9	2,3	5,3	13	0						13											
(4) Metoda s TPTZ		42,1	0,32	0,76	9	0						9											
<b>(7) Hořčík celkový</b>	[mmol/L]				24							0									24	22	92%
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		0,756	0,03	4,7	24							0		CRV	0,725	0,011	15%	0,616	0,834	24	23	96%	
(2) Fotometrie		0,756	0,03	4,7	24	0															24		
<b>Vzorek B</b>		1,40	0,04	3,1	24							0		CRV	1,383	0,021	15%	1,17	1,6	24	23	96%	
(2) Fotometrie		1,40	0,04	3,1	24	0															24		
<b>(8) Lithium</b>	[mmol/L]				3							0									3	3	100%
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		1,51	0,07	4,7	3							0		CRV	1,58	0,024	12%	1,39	1,77	3	3	100%	
Ostatní					3	0															3		
														1x 3, 2x 4									
<b>Vzorek B</b>		1,17	0,05	5,0	3							0		CRV	1,2	0,018	12%	1,05	1,35	3	3	100%	
Ostatní					3	0															3		
														1x 3, 2x 4									
<b>(9) Celková bílkovina</b>	[g/L]				27							0									27	26	96%
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		67,6	1,4	2,1	27							0		CRV	67,99	0,80	9%	61,8	74,2	27	27	100%	
(1) Biuret		67,6	1,4	2,1	27	0															27		
<b>Vzorek B</b>		82,8	1,7	2,0	27							0		CRV	84,94	0,99	9%	77,2	92,6	27	26	96%	
(1) Biuret		82,8	1,7	2,0	27	0															27		

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: AKS3/18 - Analyty krevního séra

Stop termín: 27.07.2018

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>(10) Albumin</b>	[g/L]				24							24	22	92%								0		
Vzorky a skupiny																								
<b>Vzorek A</b>		43,5	1,5	3,4	24	CVP	43,2	0,39	10%	38,8	47,6	24	23	96%								0		
(1) BCG		43,5	1,5	3,4	24	0						24												
<b>Vzorek B</b>		52,0	2,0	3,9	24	CVP	51,9	0,41	10%	46,7	57,1	24	23	96%								0		
(1) BCG		52,0	2,0	3,9	24	0						24												
<b>(11) Osmolalita</b>	[mmol/kg]				8							8	7	88%								0		
Vzorky a skupiny																								
<b>Vzorek A</b>		308	2,2	0,72	8	CVP	309	2,3	5%	293	325	8	8	100%								0		
(1) Osmometr		308	2,2	0,72	8	0						8												
<b>Vzorek B</b>		295	7,8	2,6	8	CVP	296	3,1	5%	281	311	8	7	88%								0		
(1) Osmometr		295	7,8	2,6	8	0						8												
<b>(12) Laktát</b>	[mmol/L]				14							14	14	100%								0		
Vzorky a skupiny																								
<b>Vzorek A</b>		1,97	0,06	3,2	14	CVP	1,98	0,023	15%	1,68	2,28	14	14	100%								0		
(3) Fotometrická enzymová metoda		1,99	0,06	3,4	8	0						8												
Ostatní					6	0						6												
<b>Vzorek B</b>		2,92	0,12	4,1	14	CVP	2,95	0,040	15%	2,5	3,4	14	14	100%								0		
(3) Fotometrická enzymová metoda		2,95	0,17	5,8	8	0						8												
Ostatní					6	0						6												
<b>(13) Bilirubin celkový</b>	[μmol/L]				26							0										26	26	100%
Vzorky a skupiny																								
<b>Vzorek A</b>		29,5	2,3	7,9	26							0		CRV	29,6	0,90	21%	23,3	35,9		26	26	100%	
(2) DCA, DPD		29,4	2,2	7,6	22	0																22		
Ostatní					4	0																4		
<b>Vzorek B</b>		81,5	4,7	5,8	26							0		1x 0, 3x 1 CRV	82,8	2,0	21%	65,4	101		26	26	100%	
(2) DCA, DPD		81,5	4,5	5,6	22	0																22		
Ostatní					4	0																4		
<b>(15) Cholesterol</b>	[mmol/L]				24							0										24	23	96%
Vzorky a skupiny																								
<b>Vzorek A</b>		3,89	0,15	3,8	24							0										24	24	100%
(1) Enzymová metoda CHOD-PAP		3,89	0,15	3,8	24	0								CRV	3,955	0,040	9%	3,59	4,32		24			
<b>Vzorek B</b>		5,52	0,22	3,9	24							0										24	23	96%
(1) Enzymová metoda CHOD-PAP		5,52	0,22	3,9	24	0								CRV	5,672	0,057	9%	5,16	6,19		24			
<b>(16) Glukóza</b>	[mmol/L]				27							0										27	25	93%
Vzorky a skupiny																								
<b>Vzorek A</b>		4,15	0,13	3,2	27							0		CRV	4,189	0,042	8%	3,85	4,53		27	26	96%	
(1) GOD fotometricky		4,20	0,15	3,6	11	0																11		
(3) Metoda s hexokinázou		4,13	0,11	2,6	15	0																15		
Ostatní					1	0																1		
<b>Vzorek B</b>		5,20	0,15	3,0	27							0		1x 2 CRV	5,411	0,054	8%	4,97	5,85		27	25	93%	

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: AKS3/18 - Analyty krevního séra

Stop termín: 27.07.2018

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>(16) Glukóza</b>	[mmol/L]				27							0									27	25	93%
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek B</b>		5,20	0,15	3,0	27							0		CRV	5,411	0,054	8%	4,97	5,85		27	25	93%
(1) GOD fotometricky		5,27	0,15	2,8	11	0															11		
(3) Metoda s hexokinázou		5,17	0,14	2,6	15	0															15		
Ostatní					1	0															1		
													1x 2										
<b>(17) Kyselina močová</b>	[µmol/L]				24							0									24	24	100%
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		604	18	3,0	24							0		CRV	614,3	6,1	12%	540	689		24	24	100%
(2) Enzymová fotom. met.		604	18	3,0	24	0															24		
<b>Vzorek B</b>		461	12	2,6	24							0		CRV	471,6	4,7	12%	415	529		24	24	100%
(2) Enzymová fotom. met.		461	12	2,6	24	0															24		
<b>(18) Močovina</b>	[mmol/L]				26							0									26	26	100%
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		31,1	1,1	3,7	26							0		CRV	32,33	0,32	15%	27,4	37,2		26	26	100%
(1) UV enzymová m. (GMD)		31,1	1,2	3,8	25	0															25		
Ostatní					1	0															1		
													1x 2										
<b>Vzorek B</b>		14,8	0,78	5,3	26							0		CRV	14,93	0,15	15%	12,6	17,2		26	26	100%
(1) UV enzymová m. (GMD)		14,8	0,81	5,5	25	0															25		
Ostatní					1	0															1		
													1x 2										
<b>(19) Kreatinin</b>	[µmol/L]				25							0									25	25	100%
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		388	14	3,7	25							0		CRV	391	3,9	13%	340	442		25	25	100%
(2) Jaffé bez deprot. (s korek.)		388	18	4,6	12	0															12		
(3) Enzymové stanovení		390	12	2,9	10	0															10		
Ostatní					3	0															3		
													2x 1, 1x 4										
<b>Vzorek B</b>		346	13	3,9	25							0		CRV	351	3,5	13%	305	397		25	25	100%
(2) Jaffé bez deprot. (s korek.)		347	17	4,9	12	0															12		
(3) Enzymové stanovení		347	8,6	2,5	10	0															10		
Ostatní					3	0															3		
													2x 1, 1x 4										
<b>(20) Triacylglyceroly</b>	[mmol/L]				24							0									24	24	100%
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		0,915	0,04	4,5	24							0		CRV	0,928	,0093	15%	0,788	1,07		24	24	100%
(1) Fotometrické enzymové stan. (GPO-PAP)		0,915	0,04	4,5	24	0															24		
<b>Vzorek B</b>		2,36	0,09	4,1	24							0		CRV	2,412	0,024	15%	2,05	2,78		24	24	100%
(1) Fotometrické enzymové stan. (GPO-PAP)		2,36	0,09	4,1	24	0															24		
<b>(21) ALP</b>	[µkat/L]				25							0									25	24	96%
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		2,82	0,35	13	25							0		CRV	2,894	0,070	24%	2,19	3,59		25	25	100%
(3) IFCC metoda		2,82	0,35	13	25	0															25		
<b>Vzorek B</b>		3,43	0,39	11	25							0		CRV	3,582	0,082	24%	2,72	4,45		25	24	96%

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: AKS3/18 - Analyty krevního séra

Stop termín: 27.07.2018

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>(21) ALP</b>					25							0									25	24	96%
Vzorky a skupiny	[μkat/L]																						
<b>Vzorek B</b>		3,43	0,39	11	25							0		CRV	3,582	0,082	24%	2,72	4,45	25	24	96%	
(3) IFCC metoda		3,43	0,39	11	25	0														25			
<b>(22) alfa-amyláza</b>					25							0								25	25	100%	
Vzorky a skupiny	[μkat/L]																						
<b>Vzorek A</b>		7,09	0,37	5,2	25							0								25	25	100%	
(1) IFCC metoda		7,09	0,37	5,2	25	0							CRV	7,243	0,20	15%	6,15	8,33	25				
<b>Vzorek B</b>		8,71	0,42	4,8	25							0								25	25	100%	
(1) IFCC metoda		8,71	0,42	4,8	25	0							CRV	9,01	0,25	15%	7,65	10,4	25				
<b>(23) AST</b>					26							0								26	21	81%	
Vzorky a skupiny	[μkat/L]																						
<b>Vzorek A</b>		1,62	0,14	8,5	26							0		CRV	1,675	0,037	15%	1,42	1,93	26	24	92%	
(1) IFCC metoda		1,62	0,14	8,5	26	0														26			
<b>Vzorek B</b>		3,11	0,32	10	26							0		CRV	3,267	0,072	15%	2,77	3,76	26	21	81%	
(1) IFCC metoda		3,11	0,32	10	26	0														26			
<b>(24) ALT</b>					26							0								26	24	92%	
Vzorky a skupiny	[μkat/L]																						
<b>Vzorek A</b>		4,22	0,14	3,3	26							0		CRV	4,303	0,11	15%	3,65	4,95	26	24	92%	
(1) IFCC metoda		4,22	0,14	3,3	26	0														26			
<b>Vzorek B</b>		1,27	0,08	6,7	26							0		CRV	1,259	0,030	15%	1,07	1,45	26	25	96%	
(1) IFCC metoda		1,27	0,08	6,7	26	0														26			
<b>(26) CK</b>					24							0								24	22	92%	
Vzorky a skupiny	[μkat/L]																						
<b>Vzorek A</b>		8,16	0,50	6,2	24							0		CRV	8,778	0,24	20%	7,02	10,6	24	23	96%	
(1) IFCC metoda		8,16	0,50	6,2	24	0														24			
<b>Vzorek B</b>		3,32	0,21	6,4	24							0		CRV	3,692	0,088	20%	2,95	4,44	24	23	96%	
(1) IFCC metoda		3,32	0,21	6,4	24	0														24			
<b>(27) GGT</b>					24							0								24	23	96%	
Vzorky a skupiny	[μkat/L]																						
<b>Vzorek A</b>		1,34	0,03	2,6	24							0		CRV	1,395	0,035	15%	1,18	1,61	24	23	96%	
(1) IFCC metoda		1,34	0,03	2,5	23	0														23			
Ostatní					1	0														1			
<b>Vzorek B</b>		3,44	0,11	3,1	24							0		CRV	3,454	0,085	15%	2,93	3,98	24	24	100%	
(1) IFCC metoda		3,44	0,10	3,0	23	0														23			
Ostatní					1	0								1x99						1			
<b>(28) LD</b>					21							0								21	21	100%	
Vzorky a skupiny	[μkat/L]																						
<b>Vzorek A</b>		4,57	0,27	5,9	21							0		CRV	4,498	0,098	18%	3,68	5,31	21	21	100%	
(3) IFCC metoda		4,57	0,27	5,9	21	0														21			
<b>Vzorek B</b>		7,83	0,22	2,8	21							0		CRV	7,757	0,17	18%	6,36	9,16	21	21	100%	
(3) IFCC metoda		7,83	0,22	2,8	21	0														21			

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: AKS3/18 - Analyty krevního séra

Stop termín: 27.07.2018

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>(29) Lipáza</b>	[μkat/L]				15						11	11	100%										0
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		1,23	0,17	13	15						11	11	100%										0
(0) Neuvedeno; (58) Beckman Coulter (Olympus)		1,36	0,03	2,2	5	0	CVPG	1,38	0,027	24%	1,04	1,72	5										
(0) Neuvedeno; (60) Roche		1,16	0,09	8,3	6	0	CVPG	1,23	0,066	24%	0,934	1,53	6										
Ostatní					4	0							0										
								1x 0/12, 1x 0/177, 2x 0/178															
<b>Vzorek B</b>		1,61	0,19	12	15						11	11	100%										0
(0) Neuvedeno; (58) Beckman Coulter (Olympus)		1,76	0,02	1,3	5	0	CVPG	1,79	0,034	24%	1,36	2,22	5										
(0) Neuvedeno; (60) Roche		1,50	0,18	12	6	0	CVPG	1,63	0,095	24%	1,23	2,03	6										
Ostatní					4	0							0										
								1x 0/12, 1x 0/177, 2x 0/178															
<b>(30) Cholinesteráza</b>	[μkat/L]				13						13	13	100%										0
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		139	4,9	3,5	13						13	13	100%										0
(1) Stand. metoda 37°C		139	4,9	3,5	13	0	CVP	140	1,8	12%	123	157	13										
<b>Vzorek B</b>		147	5,5	3,8	13						13	13	100%										0
(1) Stand. metoda 37°C		147	5,5	3,8	13	0	CVP	148	2,0	12%	130	166	13										
<b>(31) Albumin (elfo)</b>	[-]				7						7	7	100%										0
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		0,605	0,02	4,5	7		CVP	0,627	0,018	15%	0,532	0,722	7	7	100%								0
(0) Neuvedeno		0,605	0,02	4,5	7	0							7										
<b>Vzorek B</b>		0,608	0,05	8,5	7		CVP	0,61	0,019	15%	0,518	0,702	7	7	100%								0
(0) Neuvedeno		0,608	0,05	8,5	7	0							7										
<b>(32) gama-globulin (elfo)</b>	[-]				7						7	7	100%										0
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		0,126	0,01	12	7		CVP	0,128	,0059	30%	0,089	0,167	7	7	100%								0
(0) Neuvedeno		0,126	0,01	12	7	0							7										
<b>Vzorek B</b>		0,128	0,02	19	7		CVP	0,132	,0068	30%	0,092	0,172	7	7	100%								0
(0) Neuvedeno		0,128	0,02	19	7	0							7										
<b>(35) alfa-amyláza pankreatická</b>	[μkat/L]				13						13	13	100%										0
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		6,29	0,14	2,2	13		CVP	6,35	0,084	10%	5,71	6,99	13	13	100%								0
(1) S kalibrací IFCC		6,29	0,14	2,2	13	0							13										
<b>Vzorek B</b>		7,74	0,18	2,3	13		CVP	7,83	0,11	10%	7,04	8,62	13	13	100%								0
(1) S kalibrací IFCC		7,74	0,18	2,3	13	0							13										
<b>(36) Vápník ionizovaný</b>	[mmol/L]				3						3	3	100%										0
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		2,34	0,04	1,8	3		CVP	2,32	0,050	10%	2,08	2,56	3	3	100%								0
Ostatní					3	0							3										
								3x 2															
<b>Vzorek B</b>		1,80	0,02	1,3	3		CVP	1,79	0,036	10%	1,61	1,97	3	3	100%								0
Ostatní					3	0							3										
								3x 2															