

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

Stop termín: 01.02.2019

## Cyklus EHK: AKS1/19 - 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 <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>														
<b>(1) Sodný kation</b>					34							0				34	33	97%										
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																											
<b>Vzorek A</b>		135	2,5	1,8	34							0	CRV	136,3	2,0	5%	129	144	34	33	97%							
(2) ISE s ředěním		135	1,9	1,4	26	0																26						
(3) ISE bez ředění		137	5,0	3,7	7	0																	7					
Ostatní					1	0																		1				
													1x 99															
<b>Vzorek B</b>		131	2,4	1,8	34							0	CRV	132,1	2,0	5%	125	139	34	33	97%							
(2) ISE s ředěním		130	1,8	1,4	26	0																		26				
(3) ISE bez ředění		132	5,0	3,8	7	0																		7				
Ostatní					1	0																			1			
														1x 99														
<b>(2) Draselný kation</b>					34							0											34	34	100%			
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																											
<b>Vzorek A</b>		6,80	0,15	2,3	34							0	CRV	6,788	0,100	7%	6,31	7,27	34	34	100%							
(2) ISE s ředěním		6,79	0,15	2,3	26	0																			26			
(3) ISE bez ředění		6,87	0,12	1,7	7	0																			7			
Ostatní					1	0																				1		
														1x 99														
<b>Vzorek B</b>		4,94	0,11	2,2	34							0	CRV	4,924	0,074	7%	4,57	5,27	34	34	100%							
(2) ISE s ředěním		4,94	0,10	2,1	26	0																				26		
(3) ISE bez ředění		4,96	0,19	3,9	7	0																				7		
Ostatní					1	0																					1	
														1x 99														
<b>(3) Chloridový anion</b>					34							34	34	100%												0		
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																											
<b>Vzorek A</b>		121	3,0	2,5	34	CVP	121	0,55	7%	112	130	34	34	100%												0		
(3) ISE s ředěním		121	2,0	1,7	25	0																					25	
(4) ISE bez ředění		121	2,8	2,3	6	0																					6	
Ostatní					3	0																					3	
<b>Vzorek B</b>		114	2,4	2,1	34	<sup>3x 2</sup> CVP	114	0,48	7%	106	122	34	34	100%												0		
(3) ISE s ředěním		114	2,0	1,7	25	0																					25	
(4) ISE bez ředění		113	2,8	2,5	6	0																					6	
Ostatní					3	0																					3	
<b>(4) Vápník celkový</b>					33							0														33	33	100%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																											
<b>Vzorek A</b>		2,99	0,06	2,0	33							0	CRV	2,956	0,045	8%	2,71	3,2	33	33	100%							
(2) Fotomet. s o-kresolftalexonem		2,98	0,05	2,0	5	0																						5
(3) Fotomet. s arsenazo III		2,99	0,05	1,9	22	0																						22

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: AKS1/19 - Analyty krevního séra

Stop termín: 01.02.2019

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>(4) Vápník celkový</b>	[mmol/L]				33							0									33	33	100%
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		2,99	0,06	2,0	33							0		CRV	2,956	0,045	8%	2,71	3,2	33	33	100%	
(4) Fotomet. s NM-BAPTA		2,95	0,04	1,5	6	0															6		
<b>Vzorek B</b>		3,47	0,07	2,3	33							0		CRV	3,488	0,052	8%	3,2	3,77	33	33	100%	
(2) Fotomet. s o-kresolftalexonem		3,48	0,03	1,1	5	0															5		
(3) Fotomet. s arsenazo III		3,46	0,08	2,4	22	0															22		
(4) Fotomet. s NM-BAPTA		3,54	0,12	3,4	6	0															6		
<b>(5) Fosfáty anorganické</b>	[mmol/L]				32							32	29	91%							0		
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		1,72	0,04	2,4	32	CVP	1,73	,0096	10%	1,55	1,91	32	31	97%							0		
(1) UV-molybdatová metoda		1,72	0,04	2,8	29	0						29											
Ostatní					3	0						3											
<b>Vzorek B</b>		1,01	0,03	3,7	32	<sup>3x2</sup> CVP	1,01	,0068	10%	0,909	1,12	32	29	91%							0		
(1) UV-molybdatová metoda		1,01	0,04	4,1	29	0						29											
Ostatní					3	0						3											
<b>(6) Železo celkové</b>	[µmol/L]				29							29	29	100%							0		
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		32,3	0,68	2,1	29	CVP	32,6	0,13	15%	27,7	37,5	29	29	100%							0		
(2) Metoda s ferrozinem/ferenem		32,4	0,48	1,5	17	0						17											
(4) Metoda s TPTZ		32,2	0,96	3,0	12	0						12											
<b>Vzorek B</b>		20,5	0,76	3,7	29	CVP	20,8	0,11	15%	17,6	24	29	29	100%							0		
(2) Metoda s ferrozinem/ferenem		20,6	0,78	3,8	17	0						17											
(4) Metoda s TPTZ		20,4	0,77	3,8	12	0						12											
<b>(7) Hořčík celkový</b>	[mmol/L]				33							0									33	31	94%
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		1,86	0,08	4,5	33							0		CRV	1,859	0,028	15%	1,58	2,14	33	33	100%	
(2) Fotometrie		1,86	0,08	4,6	32	0															32		
Ostatní					1	0															1		
<b>Vzorek B</b>		0,797	0,01	2,3	33							0		<sup>1x4</sup> CRV	0,755	0,011	15%	0,641	0,869	33	31	94%	
(2) Fotometrie		0,797	0,01	2,3	32	0															32		
Ostatní					1	0															1		
<b>(8) Lithium</b>	[mmol/L]				6							6	6	100%							0		
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		0,770	0,03	3,9	6	CVP	0,776	0,018	12%	0,682	0,87	6	6	100%							0		
(4) Fotometrie		0,765	0,02	2,9	5	0						5											
Ostatní					1	0						1											
<b>Vzorek B</b>		1,43	0,08	5,7	6	<sup>1x3</sup> CVP	1,43	0,036	12%	1,25	1,61	6	6	100%							0		
(4) Fotometrie		1,42	0,06	4,7	5	0						5											
Ostatní					1	0						1											

## Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: AKS1/19 - Analyty krevního séra

Stop termín: 01.02.2019

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>(9) Celková bílkovina</b>					35							0									35	35	100%
Vzorky a skupiny	[g/L]																						
<b>Vzorek A</b>		68,6	1,6	2,3	35							0		CRV	69,46	0,82	9%	63,2	75,8	35	35	100%	
(1) Biuret		68,6	1,6	2,3	35	0															35		
<b>Vzorek B</b>		65,8	1,4	2,1	35							0		CRV	66,01	0,78	9%	60	72	35	35	100%	
(1) Biuret		65,8	1,4	2,1	35	0															35		
<b>(10) Albumin</b>					32							32	32	100%									0
Vzorky a skupiny	[g/L]																						
<b>Vzorek A</b>		44,4	1,4	3,2	32	CVP	44,9	0,23	10%	40,4	49,4	32	32	100%									0
(1) BCG		44,4	1,4	3,2	32	0						32											
<b>Vzorek B</b>		41,9	1,6	3,8	32	CVP	42,1	0,25	10%	37,8	46,4	32	32	100%									0
(1) BCG		41,9	1,6	3,8	32	0						32											
<b>(11) Osmolalita</b>					12							12	11	92%									0
Vzorky a skupiny	[mmol/kg]																						
<b>Vzorek A</b>		316	4,1	1,3	12	CVP	317	1,6	5%	301	333	12	11	92%									0
(1) Osmometr		316	4,1	1,3	12	0						12											
<b>Vzorek B</b>		310	5,2	1,7	12	CVP	311	1,4	5%	295	327	12	12	100%									0
(1) Osmometr		310	5,2	1,7	12	0						12											
<b>(12) Laktát</b>					20							20	19	95%									0
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																						
<b>Vzorek A</b>		4,96	0,28	5,6	20	CVP	4,91	0,049	15%	4,17	5,65	20	20	100%									0
(3) Fotometrická enzymová metoda		4,97	0,21	4,2	14	0						14											
Ostatní					6	0						6											
<b>Vzorek B</b>		1,92	0,08	4,7	20	CVP	1,89	0,022	15%	1,6	2,18	20	19	95%									0
(3) Fotometrická enzymová metoda		1,90	0,06	3,3	14	0						14											
Ostatní					6	0						6											
<b>(13) Bilirubin celkový</b>					35							0									35	34	97%
Vzorky a skupiny	[μmol/L]																						
<b>Vzorek A</b>		77,2	3,9	5,1	35							0		CRV	73,9	1,7	21%	58,3	89,5	35	34	97%	
(2) DCA, DPD		77,1	3,6	4,7	32	0																	32
Ostatní					3	0																	3
<b>Vzorek B</b>		26,6	2,1	7,9	35							0		CRV	25,4	0,70	21%	20	30,8	35	35	100%	
(2) DCA, DPD		26,6	2,0	7,6	32	0																	32
Ostatní					3	0																	3
<b>(15) Cholesterol</b>					33							0									33	33	100%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																						
<b>Vzorek A</b>		3,90	0,14	3,5	33							0											33
(1) Enzymová metoda CHOD-PAP		3,90	0,14	3,5	33	0								CRV	4,027	0,040	9%	3,66	4,39	33			33
<b>Vzorek B</b>		3,72	0,14	3,7	33							0											33
(1) Enzymová metoda CHOD-PAP		3,72	0,14	3,7	33	0								CRV	3,696	0,037	9%	3,36	4,03	33			33

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: AKS1/19 - Analyty krevního séra

Stop termín: 01.02.2019

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>(16) Glukóza</b>					36							0								36	35	97%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																					
<b>Vzorek A</b>		11,6	0,34	3,0	36							0		CRV	11,32	0,11	8%	10,4	12,3	36	36	100%
(1) GOD fotometricky		11,7	0,41	3,5	13	0														13		
(3) Metoda s hexokinázou		11,5	0,25	2,2	22	0														22		
Ostatní					1	0														1		
<b>Vzorek B</b>		4,40	0,14	3,3	36							0		CRV	4,29	0,043	8%	3,94	4,64	36	35	97%
(1) GOD fotometricky		4,49	0,14	3,1	13	0														13		
(3) Metoda s hexokinázou		4,36	0,13	2,9	22	0														22		
Ostatní					1	0														1		
														1x2								
<b>(17) Kyselina močová</b>					34							0								34	33	97%
Vzorky a skupiny	[µmol/L]																					
<b>Vzorek A</b>		367	17	4,6	34							0		CRV	361,2	3,6	12%	317	405	34	34	100%
(2) Enzymová fotom. met.		367	17	4,6	34	0														34		
<b>Vzorek B</b>		463	16	3,6	34							0		CRV	454,5	4,5	12%	399	510	34	33	97%
(2) Enzymová fotom. met.		463	16	3,6	34	0														34		
<b>(18) Močovina</b>					35							0								35	34	97%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																					
<b>Vzorek A</b>		19,9	0,61	3,0	35							0		CRV	19,92	0,20	15%	16,9	23	35	35	100%
(1) UV enzymová m. (GMD)		19,9	0,61	3,0	35	0														35		
<b>Vzorek B</b>		30,6	0,98	3,2	35							0		CRV	31,03	0,31	15%	26,3	35,7	35	34	97%
(1) UV enzymová m. (GMD)		30,6	0,98	3,2	35	0														35		
<b>(19) Kreatinin</b>					34							0								34	34	100%
Vzorky a skupiny	[µmol/L]																					
<b>Vzorek A</b>		343	10	3,0	34							0		CRV	343,3	3,4	13%	298	388	34	34	100%
(1) Jaffé		340	11	3,4	19	0														19		
(3) Enzymové stanovení		347	8,6	2,5	15	0														15		
<b>Vzorek B</b>		385	13	3,4	34							0		CRV	381,6	3,8	13%	331	432	34	34	100%
(1) Jaffé		379	14	3,7	19	0														19		
(3) Enzymové stanovení		391	9,1	2,3	15	0														15		
<b>(20) Triacylglyceroly</b>					33							0								33	32	97%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																					
<b>Vzorek A</b>		0,985	0,07	7,5	33							0		CRV	0,955	0,0100	15%	0,811	1,1	33	33	100%
(1) Fotometrické enzymové stan. (GPO-PAP)		0,985	0,07	7,5	33	0														33		
<b>Vzorek B</b>		1,69	0,06	4,1	33							0		CRV	1,67	0,022	15%	1,41	1,93	33	32	97%
(1) Fotometrické enzymové stan. (GPO-PAP)		1,69	0,06	4,1	33	0														33		
<b>(21) ALP</b>					34							0								34	32	94%
Vzorky a skupiny	[µkat/L]																					
<b>Vzorek A</b>		6,78	1,1	16	34							0		CRV	6,536	0,018	24%	4,96	8,11	34	33	97%
(3) IFCC metoda		6,78	1,1	16	34	0														34		
<b>Vzorek B</b>		3,64	0,56	15	34							0		CRV	3,522	0,095	24%	2,67	4,37	34	32	94%
(3) IFCC metoda		3,64	0,56	15	34	0														34		

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: AKS1/19 - Analyty krevního séra

Stop termín: 01.02.2019

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>(22) alfa-amyláza</b>					35							0									35	35	100%
Vzorky a skupiny	[µkat/L]																						
<b>Vzorek A</b>		5,00	0,26	5,2	35							0									35	35	100%
(1) IFCC metoda		5,00	0,26	5,2	35	0								CRV	5,084	0,030	15%	4,32	5,85		35		
<b>Vzorek B</b>		7,22	0,37	5,1	35							0									35	35	100%
(1) IFCC metoda		7,22	0,37	5,1	35	0								CRV	7,265	0,20	15%	6,17	8,36		35		
<b>(23) AST</b>					35							0									35	33	94%
Vzorky a skupiny	[µkat/L]																						
<b>Vzorek A</b>		2,37	0,14	5,9	35							0		CRV	2,444	0,017	15%	2,07	2,82		35	33	94%
(1) IFCC metoda		2,37	0,14	5,9	35	0															35		
<b>Vzorek B</b>		1,63	0,09	5,7	35							0		CRV	1,684	0,037	15%	1,43	1,94		35	34	97%
(1) IFCC metoda		1,63	0,09	5,7	35	0															35		
<b>(24) ALT</b>					36							0									36	35	97%
Vzorky a skupiny	[µkat/L]																						
<b>Vzorek A</b>		3,78	0,12	3,2	36							0		CRV	3,847	0,020	15%	3,26	4,43		36	36	100%
(1) IFCC metoda		3,78	0,12	3,2	36	0															36		
<b>Vzorek B</b>		1,85	0,06	3,4	36							0		CRV	1,829	0,048	15%	1,55	2,11		36	35	97%
(1) IFCC metoda		1,85	0,06	3,4	36	0															36		
<b>(26) CK</b>					34							0									34	34	100%
Vzorky a skupiny	[µkat/L]																						
<b>Vzorek A</b>		8,53	0,49	5,8	34							0		CRV	8,555	0,098	20%	6,84	10,3		34	34	100%
(1) IFCC metoda		8,53	0,49	5,8	34	0															34		
<b>Vzorek B</b>		5,93	0,38	6,3	34							0		CRV	6,303	0,16	20%	5,04	7,57		34	34	100%
(1) IFCC metoda		5,93	0,38	6,3	34	0															34		
<b>(27) GGT</b>					34							0									34	33	97%
Vzorky a skupiny	[µkat/L]																						
<b>Vzorek A</b>		3,12	0,12	4,0	34							0		CRV	3,176	0,100	15%	2,69	3,66		34	34	100%
(1) IFCC metoda		3,12	0,12	3,8	33	0															33		
Ostatní					1	0															1		
<b>Vzorek B</b>		1,30	0,04	3,5	34							0		CRV	1,375	0,038	15%	1,16	1,59		34	33	97%
(1) IFCC metoda		1,30	0,04	3,4	33	0															33		
Ostatní					1	0															1		
														1x 99									
<b>(28) LD</b>					29							0									29	29	100%
Vzorky a skupiny	[µkat/L]																						
<b>Vzorek A</b>		4,27	0,16	3,7	29							0		CRV	4,343	0,023	18%	3,56	5,13		29	29	100%
(3) IFCC metoda		4,27	0,16	3,7	29	0															29		
<b>Vzorek B</b>		5,35	0,16	3,0	29							0		CRV	5,418	0,13	18%	4,44	6,4		29	29	100%
(3) IFCC metoda		5,35	0,16	3,0	29	0															29		
<b>(29) Lipáza</b>					20							17	17	100%							0		
Vzorky a skupiny	[µkat/L]																						
<b>Vzorek A</b>		2,18	0,31	14	20							17	17	100%							0		
(0) Neuvedeno; (58) Beckman Coulter (Olympus)		2,42	0,09	4,0	8	0	CVPG	2,44	0,037	24%	1,85	3,03	8										

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: AKS1/19 - Analyty krevního séra

Stop termín: 01.02.2019

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>(29) Lipáza</b>					20							17	17	100%									0
Vzorky a skupiny	[µkat/L]																						
<b>Vzorek A</b>		2,18	0,31	14	20							17	17	100%									0
(0) Neuvedeno; (60) Roche		2,03	0,30	15	8	0	CVPG	2,15	0,10	24%	1,63	2,67	8										
Ostatní					4	0						1											
								1x 0/12, 1x 0/177, 2x 0/178															
<b>Vzorek B</b>		1,30	0,17	13	20							17	17	100%									0
(0) Neuvedeno; (58) Beckman Coulter (Olympus)		1,44	0,05	3,6	8	0	CVPG	1,45	0,020	24%	1,1	1,8	8										
(0) Neuvedeno; (60) Roche		1,23	0,14	11	8	0	CVPG	1,28	0,049	24%	0,972	1,59	8										
Ostatní					4	0						1											
								1x 0/12, 1x 0/177, 2x 0/178															
<b>(30) Cholinesteráza</b>					19							19	19	100%									0
Vzorky a skupiny	[µkat/L]																						
<b>Vzorek A</b>		138	4,1	3,0	19							19	19	100%									0
(1) Stand. metoda		138	4,1	3,0	19	0	CVP	139	1,3	12%	122	156	19										
<b>Vzorek B</b>		110	3,3	3,0	19							19	19	100%									0
(1) Stand. metoda		110	3,3	3,0	19	0	CVP	111	1,1	12%	97,6	125	19										
<b>(31) Albumin (elfo)</b>					10							10	10	100%									0
Vzorky a skupiny	[-]																						
<b>Vzorek A</b>		0,628	0,05	8,9	10		CVP	0,636	0,014	15%	0,54	0,732	10	10	100%								0
(0) Neuvedeno		0,628	0,05	8,9	10	0						10											
<b>Vzorek B</b>		0,615	0,04	7,7	10		CVP	0,621	0,012	15%	0,527	0,715	10	10	100%								0
(0) Neuvedeno		0,615	0,04	7,7	10	0						10											
<b>(32) gama-globulin (elfo)</b>					10							10	10	100%									0
Vzorky a skupiny	[-]																						
<b>Vzorek A</b>		0,128	0,01	15	10		CVP	0,126	0,0038	30%	0,088	0,164	10	10	100%								0
(0) Neuvedeno		0,128	0,01	15	10	0						10											
<b>Vzorek B</b>		0,139	0,02	15	10		CVP	0,138	0,0043	30%	0,096	0,18	10	10	100%								0
(0) Neuvedeno		0,139	0,02	15	10	0						10											
<b>(35) alfa-amyláza pankreatická</b>					17							17	17	100%									0
Vzorky a skupiny	[µkat/L]																						
<b>Vzorek A</b>		4,27	0,12	2,9	17		CVP	4,27	0,043	10%	3,84	4,7	17	17	100%								0
(1) S kalibrací IFCC		4,27	0,12	2,9	17	0						17											
<b>Vzorek B</b>		6,46	0,21	3,3	17		CVP	6,45	0,066	10%	5,8	7,1	17	17	100%								0
(1) S kalibrací IFCC		6,46	0,21	3,3	17	0						17											
<b>(36) Vápník ionizovaný</b>					4							4	3	75%									0
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																						
<b>Vzorek A</b>		1,80	0,04	2,5	4		CVP	1,82	0,027	10%	1,63	2,01	4	4	100%								0
Ostatní					4	0						4											
								4x 2															
<b>Vzorek B</b>		2,20	0,23	10	4		CVP	2,31	0,047	10%	2,07	2,55	4	3	75%								0
Ostatní					4	0						4											
								4x 2															