

## Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: AKS2/22 - Analyty krevního séra

Stop termín: 08.04.2022

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>					68								0							68	68	100%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																					
<b>Vzorek A</b>		119	2,0	1,7	68								0	CRV	119,7	1,8	5%	113	126	68	68	100%
(2) ISE s ředěním		119	1,9	1,6	57	0														57		
(3) ISE bez ředění		120	3,0	2,5	10	0														10		
Ostatní					1	0														1		
														1x 99								
<b>Vzorek B</b>		128	2,2	1,7	68								0	CRV	128,3	1,9	5%	121	135	68	68	100%
(2) ISE s ředěním		128	2,0	1,5	57	0														57		
(3) ISE bez ředění		129	3,1	2,4	10	0														10		
Ostatní					1	0														1		
														1x 99								
<b>(2) Draselný kation</b>					68								0							68	66	97%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																					
<b>Vzorek A</b>		4,32	0,09	2,1	68								0	CRV	4,322	0,065	7%	4,01	4,63	68	68	100%
(2) ISE s ředěním		4,32	0,09	2,1	57	0														57		
(3) ISE bez ředění		4,34	0,05	1,3	10	0														10		
Ostatní					1	0														1		
														1x 99								
<b>Vzorek B</b>		3,38	0,06	2,0	68								0	CRV	3,353	0,050	7%	3,11	3,59	68	66	97%
(2) ISE s ředěním		3,38	0,06	2,0	57	0														57		
(3) ISE bez ředění		3,39	0,05	1,7	10	0														10		
Ostatní					1	0														1		
														1x 99								
<b>(3) Chloridový anion</b>					68							68	66	97%						0		
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																					
<b>Vzorek A</b>		97,3	2,6	2,7	68	CVP	97,8	0,39	7%	90,9	105	68	67	99%						0		
(3) ISE s ředěním		97,1	2,7	2,8	57	0						57										
(4) ISE bez ředění		98,5	2,2	2,3	10	0						10										
Ostatní					1	0						1										
						1x 99																
<b>Vzorek B</b>		112	2,4	2,1	68	CVP	112	0,38	7%	104	120	68	67	99%						0		
(3) ISE s ředěním		112	2,4	2,2	57	0						57										
(4) ISE bez ředění		112	2,1	1,8	10	0						10										
Ostatní					1	0						1										
						1x 99																
<b>(4) Vápník celkový</b>					65								0							65	64	98%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																					
<b>Vzorek A</b>		1,80	0,04	2,5	65								0	CRV	1,797	0,027	8%	1,65	1,95	65	64	98%
(2) Fotomet. s o-kresolftalexonem		1,79	0,05	3,3	8	0														8		
(3) Fotomet. s arsenazo III		1,81	0,06	3,5	36	0														36		

## Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: AKS2/22 - Analyty krevního séra

Stop termín: 08.04.2022

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]				65							0									65	64	98%
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		1,80	0,04	2,5	65							0	CRV	1,797	0,027	8%	1,65	1,95		65	64	98%	
(4) Fotomet. s NM-BAPTA		1,81	0,02	1,3	21	0															21		
<b>Vzorek B</b>		2,91	0,06	2,1	65							0	CRV	2,926	0,047	8%	2,69	3,17		65	65	100%	
(2) Fotomet. s o-kresolftalexonem		2,90	0,06	2,3	8	0															8		
(3) Fotomet. s arsenazo III		2,89	0,06	2,4	36	0															36		
(4) Fotomet. s NM-BAPTA		2,94	0,04	1,6	21	0															21		
<b>(5) Fosfáty anorganické</b>	[mmol/L]				63							63	61	97%							0		
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		1,52	0,03	2,4	63	CVP	1,52	,0060	10%	1,36	1,68	63	62	98%							0		
(1) UV-molybdátová metoda		1,52	0,03	2,4	63	0						63											
<b>Vzorek B</b>		1,03	0,03	2,9	63	CVP	1,03	,0044	10%	0,927	1,14	63	62	98%							0		
(1) UV-molybdátová metoda		1,03	0,03	2,9	63	0						63											
<b>(6) Železo celkové</b>	[μmol/L]				60							60	58	97%							0		
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		21,3	0,63	2,9	60	CVP	21,2	0,094	15%	18	24,4	60	59	98%							0		
(2) Metoda s ferrozinem/ferenem		21,4	0,66	3,1	45	0						45											
(4) Metoda s TPTZ		21,0	0,50	2,4	15	0						15											
<b>Vzorek B</b>		41,1	1,1	2,7	60	CVP	41	0,19	15%	34,8	47,2	60	58	97%							0		
(2) Metoda s ferrozinem/ferenem		41,3	1,1	2,6	45	0						45											
(4) Metoda s TPTZ		40,5	0,96	2,4	15	0						15											
<b>(7) Hořčík celkový</b>	[mmol/L]				64							0									64	63	98%
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		1,19	0,03	2,8	64							0	CRV	1,171	0,018	15%	0,995	1,35		64	63	98%	
(2) Fotometrie		1,19	0,03	2,7	54	0															54		
(4) UV enzymová metoda		1,17	0,03	3,3	10	0															10		
<b>Vzorek B</b>		0,812	0,02	3,3	64							0	CRV	0,783	0,012	15%	0,665	0,901		64	64	100%	
(2) Fotometrie		0,818	0,02	3,0	54	0															54		
(4) UV enzymová metoda		0,784	0,02	3,1	10	0															10		
<b>(8) Lithium</b>	[mmol/L]				9							0									9	6	67%
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		0,970	0,04	4,6	9							0	CRV	1,01	0,015	12%	0,888	1,14		9	6	67%	
(4) Fotometrie		1,05	0,19	18	6	0															6		
Ostatní					3	0															3		
<b>Vzorek B</b>		1,47	0,05	4,0	9							0	CRV	1,489	0,022	12%	1,31	1,67		9	9	100%	
(4) Fotometrie		1,43	0,07	5,2	6	0															6		
Ostatní					3	0															3		
<b>(9) Celková bílkovina</b>	[g/L]				67							0									67	67	100%
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		75,5	1,8	2,4	67							0	CRV	74,9	1,8	9%	68,1	81,7		67	67	100%	
(1) Biuret		75,5	1,8	2,4	67	0															67		
<b>Vzorek B</b>		71,1	1,7	2,3	67							0	CRV	72,1	1,7	9%	65,6	78,6		67	67	100%	

## Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: AKS2/22 - Analyty krevního séra

Stop termín: 08.04.2022

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>	[g/L]				67							0									67	67	100%		
Vzorky a skupiny																									
<b>Vzorek B</b>		71,1	1,7	2,3	67							0	CRV	72,1	1,7	9%	65,6	78,6		67	67	100%			
(1) Biuret		71,1	1,7	2,3	67	0															67				
<b>(10) Albumin</b>	[g/L]				66							66	66	100%									0		
Vzorky a skupiny																									
<b>Vzorek A</b>		47,3	1,7	3,6	66	CVP	47,5	0,23	10%	42,7	52,3	66	66	100%									0		
(1) BCG		47,3	1,7	3,6	64	0						64													
Ostatní					2	0						2													
<b>Vzorek B</b>		44,9	1,5	3,4	66	CVP	45,1	0,20	10%	40,5	49,7	66	66	100%									0		
(1) BCG		44,9	1,5	3,3	64	0						64													
Ostatní					2	0						2													
<b>(11) Osmolalita</b>	[mmol/kg]				19							19	18	95%									0		
Vzorky a skupiny																									
<b>Vzorek A</b>		264	3,6	1,4	19	CVP	263	1,1	5%	249	277	19	19	100%									0		
(1) Osmometr		264	2,8	1,1	17	0						17													
Ostatní					2	0						2													
<b>Vzorek B</b>		299	5,6	1,9	19	CVP	299	1,1	5%	284	314	19	18	95%									0		
(1) Osmometr		300	3,6	1,2	17	0						17													
Ostatní					2	0						2													
<b>(12) Laktát</b>	[mmol/L]				27							27	24	89%									0		
Vzorky a skupiny																									
<b>Vzorek A</b>		5,94	0,24	4,0	27	CVP	5,99	0,041	15%	5,09	6,89	27	25	93%									0		
(1) UV enzymová metoda		5,72	0,48	8,4	10	0						10													
(3) Fotometrická enzymová metoda		6,00	0,18	3,0	15	0						15													
Ostatní					2	0						2													
<b>Vzorek B</b>		1,99	0,06	3,2	27	CVP	2,01	0,018	15%	1,7	2,32	27	26	96%									0		
(1) UV enzymová metoda		1,96	0,07	3,7	10	0						10													
(3) Fotometrická enzymová metoda		2,01	0,04	2,0	15	0						15													
Ostatní					2	0						2													
<b>(13) Bilirubin celkový</b>	[µmol/L]				70							0											70	67	96%
Vzorky a skupiny																									
<b>Vzorek A</b>		23,2	2,7	12	70							0	CRV	21,8	0,50	21%	17,2	26,4		70	67	96%			
(1) Jendrassik-Gróf		24,3	3,6	15	7	0																	7		
(2) DCA, DPD		23,1	2,7	11	61	0																	61		
Ostatní					2	0																	2		
<b>Vzorek B</b>		28,9	2,8	9,8	70							0	CRV	27,7	0,70	21%	21,8	33,6		70	69	99%			
(1) Jendrassik-Gróf		30,4	4,3	14	7	0																	7		
(2) DCA, DPD		28,8	2,8	9,8	61	0																	61		
Ostatní					2	0																	2		

2x 4

## Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: AKS2/22 - Analyty krevního séra

Stop termín: 08.04.2022

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>(15) Cholesterol</b>	[mmol/L]				66							1	1	100%							65	65	100%		
Vzorky a skupiny																									
<b>Vzorek A</b>		4,17	0,17	4,0	66							1	1	100%							65	65	100%		
(1) Enzymová metoda CHOD-PAP		4,18	0,16	3,9	65	0								CRV	4,187	0,042	9%	3,81	4,57		65				
Ostatní					1	0						1													
							1x 1/149																		
<b>Vzorek B</b>		3,91	0,14	3,5	66							1	1	100%							65	65	100%		
(1) Enzymová metoda CHOD-PAP		3,91	0,13	3,4	65	0								CRV	3,906	0,039	9%	3,55	4,26		65				
Ostatní					1	0						1													
							1x 1/149																		
<b>(16) Glukóza</b>	[mmol/L]				71							0									71	69	97%		
Vzorky a skupiny																									
<b>Vzorek A</b>		13,3	0,37	2,8	71							0		CRV	13,89	0,14	asym.	12,3	15,1		71	70	99%		
(1) GOD fotometricky		13,4	0,39	2,9	21	0																21			
(3) Metoda s hexokinázou		13,3	0,35	2,6	49	0																49			
Ostatní					1	0																	1		
<b>Vzorek B</b>		3,81	0,13	3,5	71							0		1x 2 CRV	3,89	0,039	asym.	3,46	4,21		71	70	99%		
(1) GOD fotometricky		3,86	0,14	3,5	21	0																21			
(3) Metoda s hexokinázou		3,79	0,12	3,1	49	0																49			
Ostatní					1	0																	1		
														1x 2											
<b>(17) Kyselina močová</b>	[μmol/L]				67							0									67	67	100%		
Vzorky a skupiny																									
<b>Vzorek A</b>		301	8,7	2,9	67							0		CRV	305,5	3,1	12%	268	343		67	67	100%		
(2) Enzymová fotom. met.		301	8,7	2,9	67	0																67			
<b>Vzorek B</b>		458	11	2,5	67							0		CRV	456,3	4,6	12%	401	512		67	67	100%		
(2) Enzymová fotom. met.		458	11	2,5	67	0																67			
<b>(18) Močovina</b>	[mmol/L]				70							0									70	66	94%		
Vzorky a skupiny																									
<b>Vzorek A</b>		5,13	0,24	4,6	70							0		CRV	5,19	0,052	15%	4,41	5,97		70	67	96%		
(1) UV enzymová m. (GMD)		5,12	0,24	4,7	69	0																69			
Ostatní					1	0																	1		
<b>Vzorek B</b>		30,9	1,2	3,8	70							0		1x 2 CRV	31,96	0,32	15%	27,1	36,8		70	69	99%		
(1) UV enzymová m. (GMD)		30,9	1,2	3,8	69	0																69			
Ostatní					1	0																	1		
														1x 2											
<b>(19) Kreatinin</b>	[μmol/L]				70							0									70	70	100%		
Vzorky a skupiny																									
<b>Vzorek A</b>		394	15	3,8	70							0		CRV	390,3	3,9	13%	339	442		70	70	100%		
(1) Jaffé		391	17	4,3	41	0																41			
(3) Enzymové stanovení		397	12	3,0	29	0																29			
<b>Vzorek B</b>		121	6,1	5,1	70							0		CRV	119,6	1,7	13%	104	136		70	70	100%		
(1) Jaffé		122	6,9	5,7	41	0																41			
(3) Enzymové stanovení		119	4,5	3,8	29	0																29			

## Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: AKS2/22 - Analyty krevního séra

Stop termín: 08.04.2022

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>(20) Triacylglyceroly</b>	[mmol/L]				65							0								65	65	100%		
Vzorky a skupiny																								
<b>Vzorek A</b>		1,23	0,03	2,8	65							0	CRV	1,244	0,012	15%	1,05	1,44	65	65	100%			
(1) Fotometrické enzymové stan. (GPO-PAP)		1,23	0,03	2,7	64	0													64					
Ostatní					1	0														1				
<b>Vzorek B</b>		1,81	0,04	2,5	65							0	CRV	1,771	0,018	15%	1,5	2,04	65	65	100%			
(1) Fotometrické enzymové stan. (GPO-PAP)		1,80	0,04	2,4	64	0													64					
Ostatní					1	0														1				
													1x2											
<b>(21) ALP</b>	[µkat/L]				68							65	62	95%					68	65	96%			
Vzorky a skupiny																								
<b>Vzorek A</b>		9,24	0,93	10	68							65	63	97%	CRV	9,31	0,26	20%	7,44	11,2	68	66	97%	
(3) IFCC metoda; (1) Abbott		8,97	0,31	3,5	10	0	CVPG	9,2	0,10	15%	7,82	10,6												
(3) IFCC metoda		9,24	0,93	10	68	0														68				
(3) IFCC metoda; (46) Erba Lachema		9,65	0,82	8,4	6	0	CVPG	9,55	0,36	15%	8,11	11												
(3) IFCC metoda; (58) Beckman Coulter (AU)		10,3	0,46	4,5	19	0	CVPG	10,1	0,15	15%	8,58	11,7												
(3) IFCC metoda; (60) Roche		8,57	0,36	4,2	26	0	CVPG	8,36	0,076	15%	7,1	9,62												
Ostatní					7	0																		
							3x 3/12, 1x 3/149, 3x 3/178																	
<b>Vzorek B</b>		3,60	0,27	7,5	68							65	62	95%	CRV	3,62	0,100	20%	2,89	4,35	68	67	99%	
(3) IFCC metoda; (1) Abbott		3,51	0,12	3,4	10	0	CVPG	3,6	0,041	15%	3,06	4,14												
(3) IFCC metoda		3,60	0,27	7,5	68	0														68				
(3) IFCC metoda; (46) Erba Lachema		3,91	0,57	15	6	0	CVPG	3,68	0,13	15%	3,12	4,24												
(3) IFCC metoda; (58) Beckman Coulter (AU)		3,90	0,22	5,8	19	0	CVPG	3,83	0,060	15%	3,25	4,41												
(3) IFCC metoda; (60) Roche		3,43	0,14	4,0	26	0	CVPG	3,34	0,030	15%	2,83	3,85												
Ostatní					7	0																		
							3x 3/12, 1x 3/149, 3x 3/178																	
<b>(22) alfa-amyláza</b>	[µkat/L]				68							1	1	100%					67	66	99%			
Vzorky a skupiny																								
<b>Vzorek A</b>		4,58	0,25	5,5	68							1	1	100%					67	67	100%			
(1) IFCC metoda		4,58	0,24	5,3	66	0								CRV	4,59	0,13	15%	3,9	5,28	66				
Ostatní					2	0						1								1				
							1x 1/149								1x 1/149, 1x 99									
<b>Vzorek B</b>		5,40	0,29	5,3	68							1	1	100%					67	66	99%			
(1) IFCC metoda		5,40	0,28	5,2	66	0								CRV	5,35	0,16	15%	4,54	6,16	66				
Ostatní					2	0						1								1				
							1x 1/149								1x 1/149, 1x 99									
<b>(23) AST</b>	[µkat/L]				70							0							70	69	99%			
Vzorky a skupiny																								
<b>Vzorek A</b>		4,25	0,19	4,5	70							0		CRV	4,22	0,096	15%	3,58	4,86	70	70	100%		
(1) IFCC metoda		4,25	0,19	4,5	70	0														70				
<b>Vzorek B</b>		1,74	0,08	4,7	70							0		CRV	1,771	0,045	15%	1,5	2,04	70	69	99%		
(1) IFCC metoda		1,74	0,08	4,7	70	0														70				

## Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: AKS2/22 - Analyty krevního séra

Stop termín: 08.04.2022

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>(24) ALT</b>					70							0									70	68	97%	
Vzorky a skupiny	[µkat/L]																							
<b>Vzorek A</b>		1,56	0,09	6,3	70							0		CRV	1,536	0,036	15%	1,3	1,77	70	68	97%		
(1) IFCC metoda		1,56	0,09	6,3	70	0															70			
<b>Vzorek B</b>		2,18	0,12	5,3	70							0		CRV	2,213	0,051	15%	1,88	2,55	70	70	100%		
(1) IFCC metoda		2,18	0,12	5,3	70	0															70			
<b>(26) CK</b>					66							0									66	66	100%	
Vzorky a skupiny	[µkat/L]																							
<b>Vzorek A</b>		3,30	0,19	5,6	66							0		CRV	3,407	0,089	20%	2,72	4,09	66	66	100%		
(1) IFCC metoda		3,30	0,19	5,6	66	0															66			
<b>Vzorek B</b>		6,71	0,47	7,0	66							0		CRV	7,12	0,18	20%	5,69	8,55	66	66	100%		
(1) IFCC metoda		6,71	0,47	7,0	66	0															66			
<b>(27) GGT</b>					68							0									68	67	99%	
Vzorky a skupiny	[µkat/L]																							
<b>Vzorek A</b>		1,64	0,05	3,4	68							0									68	67	99%	
(1) IFCC metoda		1,64	0,05	3,3	67	0								CRV	1,696	0,044	15%	1,44	1,96	67				
Ostatní					1	0																1		
<b>Vzorek B</b>		1,28	0,03	3,1	68							0									68	68	100%	
(1) IFCC metoda		1,28	0,03	2,9	67	0								CRV	1,32	0,038	15%	1,12	1,52	67				
Ostatní					1	0																1		
<b>(28) LD</b>					52							0									52	52	100%	
Vzorky a skupiny	[µkat/L]																							
<b>Vzorek A</b>		6,67	0,22	3,2	52							0		CRV	6,59	0,16	18%	5,4	7,78	52	52	100%		
(3) IFCC metoda		6,67	0,22	3,2	52	0															52			
<b>Vzorek B</b>		6,07	0,20	3,3	52							0		CRV	6,04	0,13	18%	4,95	7,13	52	52	100%		
(3) IFCC metoda		6,07	0,20	3,3	52	0															52			
<b>(29) Lipáza</b>					32							29	28	97%									0	
Vzorky a skupiny	[µkat/L]																							
<b>Vzorek A</b>		0,542	0,03	7,2	32							29	28	97%									0	
(0) Neuvedeno; (58) Beckman Coulter (AU)		0,539	0,03	5,6	11	0	CVPG	0,546	0,018	24%	0,414	0,678	11											
(0) Neuvedeno; (60) Roche		0,544	0,02	4,0	13	0	CVPG	0,542	0,0073	24%	0,411	0,673	13											
Ostatní					8	0						5												
								3x 0/1, 1x 0/12, 1x 0/149, 1x 0/178, 2x 0/179																
<b>Vzorek B</b>		1,19	0,06	5,4	32							29	29	100%									0	
(0) Neuvedeno; (58) Beckman Coulter (AU)		1,22	0,05	4,2	11	0	CVPG	1,24	0,029	24%	0,942	1,54	11											
(0) Neuvedeno; (60) Roche		1,17	0,03	2,8	13	0	CVPG	1,17	0,015	24%	0,889	1,46	13											
Ostatní					8	0						5												
								3x 0/1, 1x 0/12, 1x 0/149, 1x 0/178, 2x 0/179																
<b>(30) Cholinesteráza</b>					26							26	23	88%									0	
Vzorky a skupiny	[µkat/L]																							
<b>Vzorek A</b>		126	5,6	4,4	26							26	24	92%									0	
(1) Stand. metoda		126	5,6	4,4	26	0	CVP	127	1,1	12%	111	143	26											
<b>Vzorek B</b>		119	5,8	4,9	26							26	23	88%									0	

## Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: AKS2/22 - Analyty krevního séra

Stop termín: 08.04.2022

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>(30) Cholinesteráza</b>	[µkat/L]				26							26	23	88%									0
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek B</b>		119	5,8	4,9	26							26	23	88%									0
(1) Stand. metoda		119	5,8	4,9	26	0	CVP	120	1,1	12%	105	135											0
<b>(31) Albumin (elfo)</b>	[-]				11							11	11	100%									0
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		0,611	0,03	5,5	11		CVP	0,627	0,012	15%	0,532	0,722		11	11	100%							0
(0) Neuvedeno		0,611	0,03	5,5	11	0								11									0
<b>Vzorek B</b>		0,617	0,02	4,4	11		CVP	0,628	0,012	15%	0,533	0,723		11	11	100%							0
(0) Neuvedeno		0,617	0,02	4,4	11	0								11									0
<b>(32) gama-globulin (elfo)</b>	[-]				11							11	11	100%									0
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		0,135	0,00	7,0	11		CVP	0,134	,0037	30%	0,093	0,175		11	11	100%							0
(0) Neuvedeno		0,135	0,00	7,0	11	0								11									0
<b>Vzorek B</b>		0,137	0,01	7,7	11		CVP	0,136	,0039	30%	0,095	0,177		11	11	100%							0
(0) Neuvedeno		0,137	0,01	7,7	11	0								11									0
<b>(35) alfa-amyláza pankreatická</b>	[µkat/L]				12							12	12	100%									0
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		3,87	0,19	4,9	12		CVP	3,89	0,041	18%	3,18	4,6		12	12	100%							0
(1) S kalibrací IFCC		3,87	0,19	4,9	12	0								12									0
<b>Vzorek B</b>		4,63	0,24	5,2	12		CVP	4,66	0,051	18%	3,82	5,5		12	12	100%							0
(1) S kalibrací IFCC		4,63	0,24	5,2	12	0								12									0
<b>(36) Vápník ionizovaný</b>	[mmol/L]				7							7	6	86%									0
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		1,05	0,03	3,6	7		CVP	1,05	0,012	10%	0,945	1,16		7	6	86%							0
(2) ISE bez ředění		1,05	0,03	3,6	7	0								7									0
<b>Vzorek B</b>		1,89	0,07	4,0	7		CVP	1,9	0,024	10%	1,71	2,09		7	6	86%							0
(2) ISE bez ředění		1,89	0,07	4,0	7	0								7									0

st\_kn\_np

Konec sestavy

Vytisknuto: 13.04.2022