

## Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: AKS2/21 - Analyty krevního séra

Stop termín: 09.04.2021

RoM = robustní průměr	AV = vztažná hodnota	D <sub>max</sub> = přijatelný rozdíl v procentech
SD = směrodatná odchylka	CRV = certifikovaná referenční hodnota	LL = dolní mez
CV = variační koeficient	RV = referenční hodnota	UL = horní mez
N <sub>tot</sub> = celkový počet účastníků	CVE = konsenzus expertů	N <sub>eva</sub> = počet hodnocených účastníků
N <sub>out</sub> = počet výsledků vyloučených před výpočtem	CVP = konsenzus všech účastníků	N <sub>suc</sub> = počet úspěšných účastníků
	CVPG = konsenzus skupin účastníků	S <sub>rel</sub> = 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>					60																60	58	97%			
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																									
<b>Vzorek A</b>		128	2,1	1,6	60									CRV	128,3	1,9	5%	121	135	60	59	98%				
(2) ISE s ředěním		127	2,0	1,6	49	0															49					
(3) ISE bez ředění		129	2,6	2,0	11	0															11					
<b>Vzorek B</b>		140	2,5	1,8	60									CRV	140,4	2,1	5%	133	148	60	58	97%				
(2) ISE s ředěním		140	2,5	1,8	49	0															49					
(3) ISE bez ředění		141	2,6	1,8	11	0															11					
<b>(2) Draselný kation</b>					60																60	57	95%			
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																									
<b>Vzorek A</b>		3,37	0,05	1,7	60									CRV	3,353	0,050	7%	3,11	3,59	60	58	97%				
(2) ISE s ředěním		3,38	0,06	1,8	49	0															49					
(3) ISE bez ředění		3,34	0,07	2,3	11	0															11					
<b>Vzorek B</b>		6,79	0,14	2,1	60									CRV	6,78	0,100	7%	6,3	7,26	60	58	97%				
(2) ISE s ředěním		6,79	0,13	2,0	49	0															49					
(3) ISE bez ředění		6,79	0,20	2,9	11	0															11					
<b>(3) Chloridový anion</b>					60						60	57	95%										0			
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																									
<b>Vzorek A</b>		111	2,3	2,1	60	CVP	112	0,37	7%	104	120	60	58	97%									0			
(3) ISE s ředěním		111	2,3	2,1	49	0						49														
(4) ISE bez ředění		109	4,1	3,8	11	0						11														
<b>Vzorek B</b>		130	2,6	2,0	60	CVP	131	0,41	7%	121	141	60	58	97%									0			
(3) ISE s ředěním		130	2,4	1,9	49	0						49														
(4) ISE bez ředění		128	3,4	2,6	11	0						11														
<b>(4) Vápník celkový</b>					56																		56	54	96%	
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																									
<b>Vzorek A</b>		2,91	0,07	2,5	56									CRV	2,926	0,047	8%	2,69	3,17	56	55	98%				
(2) Fotomet. s o-kresolftalexonem		2,90	0,05	1,8	9	0																9				
(3) Fotomet. s arsenazo III		2,91	0,08	3,0	27	0																27				
(4) Fotomet. s NM-BAPTA		2,91	0,06	2,2	20	0																20				
<b>Vzorek B</b>		3,04	0,08	2,7	56									CRV	3,013	0,045	8%	2,77	3,26	56	55	98%				
(2) Fotomet. s o-kresolftalexonem		3,06	0,06	2,2	9	0																9				
(3) Fotomet. s arsenazo III		3,03	0,09	3,1	27	0																27				
(4) Fotomet. s NM-BAPTA		3,04	0,08	2,6	20	0																20				
<b>(5) Fosfáty anorganické</b>					54																			54	53	98%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																									
<b>Vzorek A</b>		1,04	0,03	3,1	54	CVP	1,03	,0045	10%	0,927	1,14	54	53	98%										0		
(1) UV-molybdatová metoda		1,04	0,03	3,0	53	0						53														

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: AKS2/21 - Analyty krevního séra

Stop termín: 09.04.2021

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>(5) Fosfáty anorganické</b>	[mmol/L]				54							54	53	98%							0		
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		1,04	0,03	3,1	54	CVP	1,03	,0045	10%	0,927	1,14	54	53	98%							0		
Ostatní					1	0						1											
<b>Vzorek B</b>		1,72	0,03	2,2	54	CVP	1,72	,0065	10%	1,54	1,9	54	54	100%							0		
(1) UV-molybdatová metoda		1,72	0,03	2,2	53	0						53											
Ostatní					1	0						1											
<b>(6) Železo celkové</b>	[μmol/L]				51							51	48	94%							0		
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		40,9	1,4	3,5	51	CVP	40,8	0,20	15%	34,6	47	51	48	94%							0		
(2) Metoda s ferrozinem/ferenem		41,1	1,3	3,1	35	0						35											
(4) Metoda s TPTZ		40,4	1,6	4,0	16	0						16											
<b>Vzorek B</b>		34,0	0,89	2,6	51	CVP	34,1	0,13	15%	28,9	39,3	51	50	98%							0		
(2) Metoda s ferrozinem/ferenem		34,0	0,91	2,7	35	0						35											
(4) Metoda s TPTZ		33,8	0,80	2,4	16	0						16											
<b>(7) Hořčík celkový</b>	[mmol/L]				55							0									55	52	95%
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		0,818	0,02	2,8	55							0		CRV	0,783	0,012	15%	0,665	0,901	55	54	98%	
(2) Fotometrie		0,818	0,02	2,8	52	0															52		
Ostatní					3	0															3		
<b>Vzorek B</b>		2,11	0,07	3,8	55							0		CRV	2,121	0,032	15%	1,8	2,44	55	53	96%	
(2) Fotometrie		2,11	0,07	3,6	52	0															52		
Ostatní					3	0															3		
<b>(8) Lithium</b>	[mmol/L]				8							0									8	5	63%
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		1,48	0,13	8,8	8							0		CRV	1,489	0,022	12%	1,31	1,67	8	7	88%	
Ostatní					8	0															8		
<b>Vzorek B</b>		0,865	0,13	15	8							0		CRV	0,829	0,012	12%	0,729	0,929	8	5	63%	
Ostatní					8	0															8		
<b>(9) Celková bílkovina</b>	[g/L]				59							0									59	57	97%
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		70,8	1,7	2,3	59							0		CRV	72,1	1,7	9%	65,6	78,6	59	59	100%	
(1) Biuret		70,8	1,7	2,3	59	0															59		
<b>Vzorek B</b>		83,8	1,9	2,3	59							0		CRV	84,3	2,0	9%	76,7	91,9	59	57	97%	
(1) Biuret		83,8	1,9	2,3	59	0															59		
<b>(10) Albumin</b>	[g/L]				57							57	57	100%							0		
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		43,9	1,7	3,8	57	CVP	44,7	0,21	10%	40,2	49,2	57	57	100%							0		
(1) BCG		44,1	1,5	3,4	52	0						52											
(2) BCP		41,6	0,74	1,8	5	0						5											
<b>Vzorek B</b>		51,5	1,9	3,6	57	CVP	52,4	0,25	10%	47,1	57,7	57	57	100%							0		

## Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: AKS2/21 - Analyty krevního séra

Stop termín: 09.04.2021

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]				57							57	57	100%							0			
Vzorky a skupiny																								
<b>Vzorek B</b>		51,5	1,9	3,6	57	CVP	52,4	0,25	10%	47,1	57,7	57	57	100%							0			
(1) BCG		51,7	1,7	3,3	52	0						52												
(2) BCP		49,5	1,0	2,1	5	0						5												
<b>(11) Osmolalita</b>	[mmol/kg]				19							19	18	95%							0			
Vzorky a skupiny																								
<b>Vzorek A</b>		300	6,2	2,1	19	CVP	300	1,3	5%	285	315	19	19	100%							0			
(1) Osmometr		301	5,6	1,9	17	0						17												
Ostatní					2	0						2												
<b>Vzorek B</b>		329	6,6	2,0	19	CVP	329	1,6	5%	312	346	19	18	95%							0			
(1) Osmometr		330	5,1	1,5	17	0						17												
Ostatní					2	0						2												
						2x 99																		
<b>(12) Laktát</b>	[mmol/L]				26							26	26	100%							0			
Vzorky a skupiny																								
<b>Vzorek A</b>		1,99	0,09	4,6	26	CVP	2,01	0,019	15%	1,7	2,32	26	26	100%							0			
(1) UV enzymová metoda		1,93	0,09	4,9	11	0						11												
(3) Fotometrická enzymová metoda		2,01	0,09	4,6	14	0						14												
Ostatní					1	0						1												
<b>Vzorek B</b>		2,46	0,13	5,4	26	CVP	2,49	0,026	15%	2,11	2,87	26	26	100%							0			
(1) UV enzymová metoda		2,40	0,16	6,7	11	0						11												
(3) Fotometrická enzymová metoda		2,48	0,12	4,7	14	0						14												
Ostatní					1	0						1												
						1x 2																		
<b>(13) Bilirubin celkový</b>	[μmol/L]				62							0									62	59	95%	
Vzorky a skupiny																								
<b>Vzorek A</b>		28,8	2,8	9,8	62							0		CRV	27,7	0,70	21%	21,8	33,6		62	60	97%	
(1) Jendrassik-Gróf		31,2	2,5	8,1	6	0															6			
(2) DCA, DPD		28,7	2,8	9,7	54	0															54			
Ostatní					2	0															2			
<b>Vzorek B</b>		75,9	5,1	6,7	62							0		2x 4 CRV	74,9	1,6	21%	59,1	90,7		62	61	98%	
(1) Jendrassik-Gróf		82,8	6,2	7,5	6	0															6			
(2) DCA, DPD		75,5	5,0	6,6	54	0															54			
Ostatní					2	0															2			
						2x 4																		
<b>(15) Cholesterol</b>	[mmol/L]				57							2	1	50%							55	52	95%	
Vzorky a skupiny																								
<b>Vzorek A</b>		3,87	0,15	3,9	57							2	1	50%							55	54	98%	
(1) Enzymová metoda CHOD-PAP		3,88	0,15	3,8	55	0								CRV	3,906	0,039	9%	3,55	4,26		55			
Ostatní					2	0						2												
						2x 1/149																		
<b>Vzorek B</b>		5,13	0,21	4,0	57							2	2	100%							55	53	96%	
(1) Enzymová metoda CHOD-PAP		5,14	0,21	4,0	55	0								CRV	5,31	0,053	9%	4,83	5,79		55			

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: AKS2/21 - Analyty krevního séra

Stop termín: 09.04.2021

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]				57							2	1	50%							55	52	95%
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek B</b>		5,13	0,21	4,0	57							2	2	100%							55	53	96%
Ostatní					2	0						2											
																							2x 1/149
<b>(16) Glukóza</b>	[mmol/L]				63							0									63	62	98%
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		3,90	0,11	2,7	63							0		CRV	3,89	0,039	8%	3,57	4,21		63	62	98%
(1) GOD fotometricky		3,92	0,10	2,6	21	0																21	
(3) Metoda s hexokinázou		3,89	0,11	2,8	41	0																41	
Ostatní					1	0																1	
<b>Vzorek B</b>		11,8	0,30	2,5	63							0		CRV	11,84	0,12	8%	10,8	12,8		63	63	100%
(1) GOD fotometricky		11,9	0,31	2,6	21	0																21	
(3) Metoda s hexokinázou		11,8	0,30	2,5	41	0																41	
Ostatní					1	0																1	
														1x 2									
<b>(17) Kyselina močová</b>	[μmol/L]				58							0									58	57	98%
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		461	10	2,2	58							0		CRV	456,3	4,6	12%	401	512		58	58	100%
(2) Enzymová fotom. met.		461	10	2,2	58	0																58	
<b>Vzorek B</b>		360	6,7	1,9	58							0		CRV	361,4	3,6	12%	318	405		58	57	98%
(2) Enzymová fotom. met.		360	6,7	1,9	58	0																58	
<b>(18) Močovina</b>	[mmol/L]				62							0									62	61	98%
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		30,8	1,2	3,9	62							0		CRV	31,96	0,32	15%	27,1	36,8		62	61	98%
(1) UV enzymová m. (GMD)		30,8	1,2	3,9	61	0																61	
Ostatní					1	0																1	
<b>Vzorek B</b>		20,0	0,69	3,4	62							0		CRV	20,74	0,21	15%	17,6	23,9		62	62	100%
(1) UV enzymová m. (GMD)		20,0	0,69	3,4	61	0																61	
Ostatní					1	0																1	
														1x 2									
<b>(19) Kreatinin</b>	[μmol/L]				62							0									62	59	95%
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		121	4,1	3,4	62							0		CRV	119,6	1,7	13%	104	136		62	60	97%
(1) Jaffé		122	4,5	3,7	40	0																40	
(3) Enzymové stanovení		120	3,6	3,0	22	0																22	
<b>Vzorek B</b>		347	13	3,6	62							0		CRV	351,5	5,3	13%	305	398		62	61	98%
(1) Jaffé		344	14	4,1	40	0																40	
(3) Enzymové stanovení		351	8,2	2,3	22	0																22	
<b>(20) Triacylglyceroly</b>	[mmol/L]				56							0									56	55	98%
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		1,80	0,07	3,9	56							0		CRV	1,771	0,018	15%	1,5	2,04		56	56	100%
(1) Fotometrické enzymové stan. (GPO-PAP)		1,80	0,06	3,8	52	0																52	

## Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: AKS2/21 - Analyty krevního séra

Stop termín: 09.04.2021

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]				56							0								56	55	98%
Vzorky a skupiny																						
<b>Vzorek A</b>		1,80	0,07	3,9	56							0	CRV	1,771	0,018	15%	1,5	2,04	56	56	100%	
Ostatní					4	0													4			
<b>Vzorek B</b>		1,05	0,06	6,6	56							0	4x2 CRV	1,032	0,0100	15%	0,877	1,19	56	55	98%	
(1) Fotometrické enzymové stan. (GPO-PAP)		1,04	0,06	6,3	52	0													52			
Ostatní					4	0													4			
<b>(21) ALP</b>	[μkat/L]				59							0							59	56	95%	
Vzorky a skupiny																						
<b>Vzorek A</b>		3,63	0,42	11	59							0	CRV	3,62	0,100	28%	2,6	4,64	59	56	95%	
(3) IFCC metoda		3,63	0,42	11	58	0													58			
Ostatní					1	0													1			
<b>Vzorek B</b>		6,42	0,79	12	59							0	1x1 CRV	6,34	0,18	28%	4,56	8,12	59	59	100%	
(3) IFCC metoda		6,41	0,79	12	58	0													58			
Ostatní					1	0													1			
<b>(22) alfa-amyláza</b>	[μkat/L]				61							2	2	100%					59	58	98%	
Vzorky a skupiny																						
<b>Vzorek A</b>		5,39	0,28	5,3	61							2	2	100%					59	58	98%	
(1) IFCC metoda		5,36	0,26	4,8	58	0								CRV	5,35	0,16	15%	4,54	6,16	58		
Ostatní					3	0						2							1			
<b>Vzorek B</b>		7,33	0,38	5,1	61							2	2	100%	2x 1/149, 1x 99				59	59	100%	
(1) IFCC metoda		7,30	0,36	4,9	58	0								CRV	7,32	0,21	15%	6,22	8,42	58		
Ostatní					3	0						2			2x 1/149, 1x 99				1			
<b>(23) AST</b>	[μkat/L]				62							0							62	61	98%	
Vzorky a skupiny																						
<b>Vzorek A</b>		1,75	0,08	4,6	62							0	CRV	1,771	0,045	15%	1,5	2,04	62	61	98%	
(1) IFCC metoda		1,75	0,08	4,6	62	0													62			
<b>Vzorek B</b>		2,61	0,13	5,1	62							0	CRV	2,668	0,059	15%	2,26	3,07	62	62	100%	
(1) IFCC metoda		2,61	0,13	5,1	62	0													62			
<b>(24) ALT</b>	[μkat/L]				62							0							62	61	98%	
Vzorky a skupiny																						
<b>Vzorek A</b>		2,22	0,12	5,4	62							0	CRV	2,213	0,051	15%	1,88	2,55	62	61	98%	
(1) IFCC metoda		2,22	0,12	5,4	62	0													62			
<b>Vzorek B</b>		3,93	0,19	4,7	62							0	CRV	3,982	0,088	15%	3,38	4,58	62	61	98%	
(1) IFCC metoda		3,93	0,19	4,7	62	0													62			
<b>(26) CK</b>	[μkat/L]				58							0							58	56	97%	
Vzorky a skupiny																						
<b>Vzorek A</b>		6,78	0,43	6,4	58							0	CRV	7,12	0,18	20%	5,69	8,55	58	57	98%	
(1) IFCC metoda		6,78	0,43	6,4	58	0													58			
<b>Vzorek B</b>		8,69	0,61	7,1	58							0	CRV	9,1	0,30	20%	7,28	11	58	56	97%	

## Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: AKS2/21 - Analyty krevního séra

Stop termín: 09.04.2021

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>(26) CK</b>	[μkat/L]				58							0								58	56	97%
Vzorky a skupiny																						
<b>Vzorek B</b>		8,69	0,61	7,1	58							0	CRV	9,1	0,30	20%	7,28	11		58	56	97%
(1) IFCC metoda		8,69	0,61	7,1	58	0														58		
<b>(27) GGT</b>	[μkat/L]				60							0								60	59	98%
Vzorky a skupiny																						
<b>Vzorek A</b>		1,29	0,04	3,3	60							0	CRV	1,32	0,038	15%	1,12	1,52		60	59	98%
(1) IFCC metoda		1,29	0,04	3,2	59	0														59		
Ostatní					1	0														1		
<b>Vzorek B</b>		2,10	0,05	2,8	60							0	1x0 CRV	2,102	0,054	15%	1,78	2,42		60	59	98%
(1) IFCC metoda		2,10	0,05	2,7	59	0														59		
Ostatní					1	0														1		
<b>(28) LD</b>	[μkat/L]				45							0								45	42	93%
Vzorky a skupiny																						
<b>Vzorek A</b>		6,06	0,21	3,5	45							0	CRV	6,04	0,13	18%	4,95	7,13		45	43	96%
(3) IFCC metoda		6,06	0,21	3,5	45	0														45		
<b>Vzorek B</b>		4,93	0,20	4,1	45							0	CRV	4,93	0,12	18%	4,04	5,82		45	43	96%
(3) IFCC metoda		4,93	0,20	4,1	45	0														45		
<b>(29) Lipáza</b>	[μkat/L]				26							21	20	95%						0		
Vzorky a skupiny																						
<b>Vzorek A</b>		1,22	0,12	10	26							21	20	95%						0		
(0) Neuvedeno; (58) Beckman Coulter (AU)		1,21	0,04	3,7	10	0	CVPG	1,21	0,018	24%	0,919	1,51	10									
(0) Neuvedeno; (60) Roche		1,14	0,03	2,6	9	0	CVPG	1,15	0,016	24%	0,874	1,43	9									
Ostatní					7	0						2										
<b>Vzorek B</b>		2,06	0,12	6,0	26							21	21	100%						0		
(0) Neuvedeno; (58) Beckman Coulter (AU)		2,03	0,06	3,0	10	0	CVPG	2,02	0,032	24%	1,53	2,51	10									
(0) Neuvedeno; (60) Roche		2,02	0,03	1,5	9	0	CVPG	2	0,027	24%	1,52	2,48	9									
Ostatní					7	0						2										
<b>(30) Cholinesteráza</b>	[μkat/L]				28							28	25	89%						0		
Vzorky a skupiny																						
<b>Vzorek A</b>		120	6,1	5,1	28							28	25	89%						0		
(1) Stand. metoda		120	6,1	5,1	28	0	CVP	119	1,1	12%	104	134	28									
<b>Vzorek B</b>		149	8,4	5,6	28							28	25	89%						0		
(1) Stand. metoda		149	8,4	5,6	28	0	CVP	149	1,4	12%	131	167	28									
<b>(31) Albumin (elfo)</b>	[-]				12							12	11	92%						0		
Vzorky a skupiny																						
<b>Vzorek A</b>		0,617	0,04	6,4	12		CVP	0,629	0,011	15%	0,534	0,724	12	12	100%					0		
(0) Neuvedeno		0,617	0,04	6,4	12	0						12										
<b>Vzorek B</b>		0,605	0,04	7,6	12		CVP	0,619	0,013	15%	0,526	0,712	12	11	92%					0		
(0) Neuvedeno		0,605	0,04	7,6	12	0						12										

## Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: AKS2/21 - Analyty krevního séra

Stop termín: 09.04.2021

Zkouška	[jednotka]	Srovnatelnost					Ná vaznost																	
		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>(32) gama-globulin (elfo)</b>					12							12	12	100%							0			
Vzorky a skupiny	[-]																							
<b>Vzorek A</b>		0,136	0,01	9,3	12	CVP	0,137	,0044	30%	0,095	0,179	12	12	100%							0			
(0) Neuvedeno		0,136	0,01	9,3	12	0						12												
<b>Vzorek B</b>		0,136	0,01	8,5	12	CVP	0,135	,0047	30%	0,094	0,176	12	12	100%							0			
(0) Neuvedeno		0,136	0,01	8,5	12	0						12												
<b>(35) alfa-amyláza pankreatická</b>					10							10	10	100%							0			
Vzorky a skupiny	[μkat/L]																							
<b>Vzorek A</b>		4,78	0,30	6,3	10	CVP	4,72	0,055	18%	3,87	5,57	10	10	100%							0			
(1) S kalibrací IFCC		4,78	0,30	6,3	10	0						10												
<b>Vzorek B</b>		6,53	0,40	6,1	10	CVP	6,42	0,075	18%	5,26	7,58	10	10	100%							0			
(1) S kalibrací IFCC		6,53	0,40	6,1	10	0						10												
<b>(36) Vápník ionizovaný</b>					5							5	5	100%							0			
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																							
<b>Vzorek A</b>		1,91	0,02	1,4	5	CVP	1,91	0,018	10%	1,71	2,11	5	5	100%							0			
(2) ISE bez ředění		1,91	0,02	1,4	5	0						5												
<b>Vzorek B</b>		1,95	0,02	1,1	5	CVP	1,95	0,018	10%	1,75	2,15	5	5	100%							0			
(2) ISE bez ředění		1,95	0,02	1,1	5	0						5												

st\_kn\_np

Konec sestavy

Vytlačeno: 20.04.2021