

## Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: AKS1/21 - Analyty krevního séra

Stop termín: 29.01.2021

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>					51								0							51	50	98%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																					
<b>Vzorek A</b>		155	2,1	1,4	51								0	CRV	155,8	2,4	5%	148	164	51	50	98%
(2) ISE s ředěním		155	2,0	1,3	44	0														44		
(3) ISE bez ředění		154	2,4	1,6	5	0														5		
Ostatní					2	0														2		
														2x 99								
<b>Vzorek B</b>		132	1,7	1,3	51								0	CRV	132,5	2,0	5%	125	140	51	50	98%
(2) ISE s ředěním		132	1,5	1,2	44	0														44		
(3) ISE bez ředění		132	2,4	1,8	5	0														5		
Ostatní					2	0														2		
														2x 99								
<b>(2) Draselný kation</b>					51								0							51	44	86%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																					
<b>Vzorek A</b>		2,86	0,08	3,0	51								0	CRV	2,753	0,044	7%	2,56	2,95	51	44	86%
(2) ISE s ředěním		2,85	0,07	2,8	44	0														44		
(3) ISE bez ředění		2,89	0,01	0,51	5	0														5		
Ostatní					2	0														2		
														2x 99								
<b>Vzorek B</b>		5,77	0,13	2,2	51								0	CRV	5,764	0,086	7%	5,36	6,17	51	50	98%
(2) ISE s ředěním		5,78	0,12	2,1	44	0														44		
(3) ISE bez ředění		5,70	0,09	1,7	5	0														5		
Ostatní					2	0														2		
														2x 99								
<b>(3) Chloridový anion</b>					51							51	45	88%						0		
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																					
<b>Vzorek A</b>		140	2,5	1,8	51		CVP	140	0,46	7%	130	150	51	46	90%					0		
(3) ISE s ředěním		140	2,3	1,6	43	0							43									
Ostatní					8	0							8									
							3x 2, 4x 4, 1x 99															
<b>Vzorek B</b>		113	2,3	2,0	51		CVP	114	0,47	7%	106	122	51	49	96%					0		
(3) ISE s ředěním		113	2,2	1,9	43	0							43									
Ostatní					8	0							8									
							3x 2, 4x 4, 1x 99															
<b>(4) Vápník celkový</b>					48								0							48	44	92%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																					
<b>Vzorek A</b>		1,98	0,05	3,0	48								0	CRV	1,941	0,029	8%	1,78	2,1	48	45	94%
(2) Fotomet. s o-kresolftalexonem		1,98	0,11	5,6	7	0														7		
(3) Fotomet. s arsenazo III		2,00	0,05	2,5	24	0														24		
(4) Fotomet. s NM-BAPTA		1,97	0,05	2,7	17	0														17		
<b>Vzorek B</b>		2,79	0,06	2,2	48								0	CRV	2,737	0,042	8%	2,51	2,96	48	47	98%

## Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: AKS1/21 - Analyty krevního séra

Stop termín: 29.01.2021

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>(4) Vápník celkový</b>	[mmol/L]				48							0									48	44	92%
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek B</b>		2,79	0,06	2,2	48							0	CRV	2,737	0,042	8%	2,51	2,96		48	47	98%	
(2) Fotomet. s o-kresolftalexonem		2,79	0,07	2,7	7	0															7		
(3) Fotomet. s arsenazo III		2,81	0,06	2,2	24	0															24		
(4) Fotomet. s NM-BAPTA		2,78	0,06	2,3	17	0															17		
<b>(5) Fosfáty anorganické</b>	[mmol/L]				48						48	45	94%								0		
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		0,932	0,03	3,8	48	CVP	0,933	,0059	10%	0,839	1,03	48	47	98%							0		
(1) UV-molybdátová metoda		0,930	0,03	3,8	45	0						45											
Ostatní					3	0						3											
<b>Vzorek B</b>		1,34	0,04	3,2	48	<sup>3x2</sup> CVP	1,34	,0069	10%	1,2	1,48	48	45	94%							0		
(1) UV-molybdátová metoda		1,34	0,04	3,2	45	0						45											
Ostatní					3	0						3											
<b>(6) Železo celkové</b>	[μmol/L]				45							45	43	96%							0		
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		32,3	0,99	3,1	45	CVP	32,6	0,18	15%	27,7	37,5	45	43	96%							0		
(2) Metoda s ferrozinem/ferenem		32,3	1,1	3,4	33	0						33											
(4) Metoda s TPTZ		32,2	0,73	2,3	12	0						12											
<b>Vzorek B</b>		42,2	1,3	3,0	45	<sup>3x2</sup> CVP	42,5	0,19	15%	36,1	48,9	45	44	98%							0		
(2) Metoda s ferrozinem/ferenem		42,2	1,3	3,1	33	0						33											
(4) Metoda s TPTZ		42,3	1,3	3,1	12	0						12											
<b>(7) Hořčík celkový</b>	[mmol/L]				48							0									48	46	96%
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		0,984	0,02	2,7	48							0	CRV	0,959	0,015	15%	0,815	1,11		48	47	98%	
(2) Fotometrie		0,983	0,02	2,9	44	0															44		
Ostatní					4	0																4	
<b>Vzorek B</b>		1,61	0,04	2,7	48							0	<sup>4x4</sup> CRV	1,574	0,025	15%	1,33	1,82		48	47	98%	
(2) Fotometrie		1,60	0,04	2,5	44	0															44		
Ostatní					4	0																4	
<b>(8) Lithium</b>	[mmol/L]				4							0									4	4	100%
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		1,26	0,06	4,9	4							0	CRV	1,309	0,020	12%	1,15	1,47		4	4	100%	
Ostatní					4	0																4	
<b>Vzorek B</b>		1,22	0,03	3,1	4							0	<sup>1x3,3x4</sup> CRV	1,244	0,019	12%	1,09	1,4		4	4	100%	
Ostatní					4	0																4	
<b>(9) Celková bílkovina</b>	[g/L]				49							0									49	48	98%
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		59,5	1,7	2,8	49							0	CRV	59,44	0,70	9%	54	64,8		49	48	98%	
(1) Biuret		59,5	1,7	2,8	49	0															49		
<b>Vzorek B</b>		84,9	2,3	2,8	49							0	CRV	86,11	1,0	9%	78,3	93,9		49	49	100%	

## Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: AKS1/21 - Analyty krevního séra

Stop termín: 29.01.2021

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>(9) Celková bílkovina</b>	[g/L]				49							0									49	48	98%
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek B</b>		84,9	2,3	2,8	49							0	CRV	86,11	1,0	9%	78,3	93,9		49	49	100%	
(1) Biuret		84,9	2,3	2,8	49	0															49		
<b>(10) Albumin</b>	[g/L]				48							48	47	98%							0		
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		38,9	1,4	3,6	48	CVP	39	0,24	10%	35,1	42,9	48	47	98%							0		
(1) BCG		38,9	1,3	3,3	45	0						45											
Ostatní					3	0						3											
<b>Vzorek B</b>		54,2	1,5	2,8	48	CVP	54,4	0,28	10%	48,9	59,9	48	47	98%							0		
(1) BCG		54,3	1,5	2,7	45	0						45											
Ostatní					3	1						3											
<b>(11) Osmolalita</b>	[mmol/kg]				12							12	12	100%							0		
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		338	6,5	1,9	12	CVP	337	1,6	5%	320	354	12	12	100%							0		
(1) Osmometr		338	6,5	1,9	12	0						12											
<b>Vzorek B</b>		300	4,6	1,5	12	CVP	299	2,1	5%	284	314	12	12	100%							0		
(1) Osmometr		300	4,6	1,5	12	0						12											
<b>(12) Laktát</b>	[mmol/L]				19							19	19	100%							0		
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		3,88	0,17	4,3	19	CVP	3,94	0,039	15%	3,34	4,54	19	19	100%							0		
(3) Fotometrická enzymová metoda		3,89	0,15	3,8	12	0						12											
Ostatní					7	0						7											
<b>Vzorek B</b>		2,93	0,11	3,6	19	CVP	2,96	0,028	15%	2,51	3,41	19	19	100%							0		
(3) Fotometrická enzymová metoda		2,93	0,07	2,6	12	0						12											
Ostatní					7	0						7											
<b>(13) Bilirubin celkový</b>	[μmol/L]				51							0									51	51	100%
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		31,7	2,7	8,6	51							0	CRV	30,8	1,0	21%	24,3	37,3		51	51	100%	
(2) DCA, DPD		31,7	2,8	8,7	48	0															48		
Ostatní					3	0																3	
<b>Vzorek B</b>		32,1	2,8	8,7	51							0	3x 1 CRV	32	0,80	21%	25,2	38,8		51	51	100%	
(2) DCA, DPD		32,1	2,8	8,8	48	0															48		
Ostatní					3	0																3	
<b>(15) Cholesterol</b>	[mmol/L]				48							0									48	46	96%
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		3,38	0,14	4,3	48							0									48	46	96%
(1) Enzymová metoda CHOD-PAP		3,38	0,15	4,3	47	0							CRV	3,447	0,034	9%	3,13	3,76		47			
Ostatní					1	0																1	
<b>Vzorek B</b>		5,10	0,23	4,5	48							0	1x 99								48	48	100%

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: AKS1/21 - Analyty krevního séra

Stop termín: 29.01.2021

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>											
<b>(15) Cholesterol</b>	[mmol/L]				48							0				48	46	96%							
Vzorky a skupiny																									
<b>Vzorek B</b>		5,10	0,23	4,5	48							0				48	48	100%							
(1) Enzymová metoda CHOD-PAP		5,10	0,23	4,5	47	0						CRV	5,129	0,051	9%	4,66	5,6	47							
Ostatní					1	0												1							
												1x 99													
<b>(16) Glukóza</b>	[mmol/L]				51							0				51	51	100%							
Vzorky a skupiny																									
<b>Vzorek A</b>		6,56	0,18	2,7	51							0		CRV	6,53	0,065	8%	6	7,06	51	51	100%			
(1) GOD fotometricky		6,65	0,12	1,8	15	0															15				
(3) Metoda s hexokinázou		6,52	0,19	2,8	36	0																36			
<b>Vzorek B</b>		5,35	0,16	3,0	51							0		CRV	5,467	0,055	8%	5,02	5,91	51	51	100%			
(1) GOD fotometricky		5,48	0,14	2,6	15	0																15			
(3) Metoda s hexokinázou		5,31	0,14	2,7	36	0																	36		
<b>(17) Kyselina močová</b>	[μmol/L]				49							0				49	49	100%							
Vzorky a skupiny																									
<b>Vzorek A</b>		417	14	3,4	49							0		CRV	415,2	4,2	12%	365	466	49	49	100%			
(2) Enzymová fotom. met.		417	14	3,4	49	0																49			
<b>Vzorek B</b>		610	17	2,8	49							0		CRV	612	6,1	12%	538	686	49	49	100%			
(2) Enzymová fotom. met.		610	17	2,8	49	0																	49		
<b>(18) Močovina</b>	[mmol/L]				51							0				51	50	98%							
Vzorky a skupiny																									
<b>Vzorek A</b>		18,7	0,66	3,5	51							0		CRV	19,4	0,19	15%	16,4	22,4	51	51	100%			
(1) UV enzymová m. (GMD)		18,7	0,67	3,6	50	0																50			
Ostatní					1	0																	1		
														1x 99											
<b>Vzorek B</b>		14,9	0,54	3,6	51							0		CRV	15,3	0,15	15%	13	17,6	51	50	98%			
(1) UV enzymová m. (GMD)		14,9	0,54	3,6	50	0																50			
Ostatní					1	0																	1		
														1x 99											
<b>(19) Kreatinin</b>	[μmol/L]				51							0				51	50	98%							
Vzorky a skupiny																									
<b>Vzorek A</b>		165	6,5	4,0	51							0		CRV	164,8	1,6	13%	143	187	51	51	100%			
(1) Jaffé		165	7,0	4,2	28	0																28			
(3) Enzymové stanovení		165	6,1	3,7	23	0																	23		
<b>Vzorek B</b>		151	8,9	5,9	51							0		CRV	146,6	1,7	13%	127	166	51	50	98%			
(1) Jaffé		155	7,9	5,1	28	0																	28		
(3) Enzymové stanovení		146	5,1	3,5	23	0																	23		
<b>(20) Triacylglyceroly</b>	[mmol/L]				48							0				48	48	100%							
Vzorky a skupiny																									
<b>Vzorek A</b>		1,39	0,05	3,7	48							0		CRV	1,369	0,016	15%	1,16	1,58	48	48	100%			
(1) Fotometrické enzymové stan. (GPO-PAP)		1,39	0,05	3,7	46	0																46			
Ostatní					2	0																	2		
														2x 2											
<b>Vzorek B</b>		1,31	0,05	4,1	48							0		CRV	1,318	0,013	15%	1,12	1,52	48	48	100%			

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: AKS1/21 - Analyty krevního séra

Stop termín: 29.01.2021

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]				48							0									48	48	100%
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek B</b>		1,31	0,05	4,1	48							0	CRV	1,318	0,013	15%	1,12	1,52		48	48	100%	
(1) Fotometrické enzymové stan. (GPO-PAP)		1,31	0,05	4,2	46	0														46			
Ostatní					2	0															2		
													2x 2										
<b>(21) ALP</b>	[μkat/L]				49							0									49	49	100%
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		4,33	0,51	12	49							0	CRV	4,568	0,10	28%	3,28	5,85		49	49	100%	
(3) IFCC metoda		4,33	0,51	12	49	0														49			
<b>Vzorek B</b>		2,59	0,24	9,2	49							0	CRV	2,731	,0080	28%	1,96	3,5		49	49	100%	
(3) IFCC metoda		2,59	0,24	9,2	49	0														49			
<b>(22) alfa-amyláza</b>	[μkat/L]				51							0									51	47	92%
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		8,00	0,43	5,4	51							0									51	47	92%
(1) IFCC metoda		8,00	0,43	5,4	51	0							CRV	8,213	0,22	15%	6,98	9,45		51			
<b>Vzorek B</b>		8,16	0,49	6,0	51							0									51	47	92%
(1) IFCC metoda		8,16	0,49	6,0	51	0							CRV	8,325	0,023	15%	7,07	9,58		51			
<b>(23) AST</b>	[μkat/L]				51							0									51	41	80%
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		5,39	0,40	7,4	51							0	CRV	5,711	0,13	15%	4,85	6,57		51	46	90%	
(1) IFCC metoda		5,40	0,39	7,3	50	0														50			
Ostatní					1	0															1		
<b>Vzorek B</b>		3,12	0,27	8,6	51							0	CRV	3,287	0,013	15%	2,79	3,79		51	43	84%	
(1) IFCC metoda		3,13	0,26	8,3	50	0														50			
Ostatní					1	0															1		
													1x 99										
<b>(24) ALT</b>	[μkat/L]				52							0									52	51	98%
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		2,98	0,12	4,0	52							0	CRV	3,084	0,078	15%	2,62	3,55		52	52	100%	
(1) IFCC metoda		2,98	0,12	4,0	51	0														51			
Ostatní					1	0															1		
<b>Vzorek B</b>		1,20	0,08	7,2	52							0	CRV	1,222	0,013	15%	1,03	1,41		52	51	98%	
(1) IFCC metoda		1,20	0,08	7,2	51	0														51			
Ostatní					1	0															1		
													1x 99										
<b>(26) CK</b>	[μkat/L]				50							0									50	50	100%
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		5,32	0,41	7,8	50							0	CRV	5,598	0,17	20%	4,47	6,72		50	50	100%	
(1) IFCC metoda		5,32	0,41	7,8	50	0														50			
<b>Vzorek B</b>		3,38	0,22	6,6	50							0	CRV	3,469	0,037	20%	2,77	4,17		50	50	100%	
(1) IFCC metoda		3,38	0,22	6,6	50	0														50			

## Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: AKS1/21 - Analyty krevního séra

Stop termín: 29.01.2021

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>(27) GGT</b>					49																49	48	98%
Vzorky a skupiny	[μkat/L]																						
<b>Vzorek A</b>		2,47	0,08	3,5	49																49	48	98%
(1) IFCC metoda		2,47	0,08	3,5	49	0								CRV	2,561	0,065	15%	2,17	2,95		49	48	98%
<b>Vzorek B</b>		2,10	0,06	3,2	49																49	48	98%
(1) IFCC metoda		2,10	0,06	3,2	49	0								CRV	2,175	,0080	15%	1,84	2,51		49		
<b>(28) LD</b>					40																40	40	100%
Vzorky a skupiny	[μkat/L]																						
<b>Vzorek A</b>		2,78	0,12	4,4	40																40	40	100%
(3) IFCC metoda		2,78	0,12	4,4	40	0								CRV	2,902	0,067	18%	2,37	3,43		40	40	100%
<b>Vzorek B</b>		7,30	0,20	2,7	40																40	40	100%
(3) IFCC metoda		7,30	0,20	2,7	40	0								CRV	7,378	0,033	18%	6,05	8,71		40	40	100%
<b>(29) Lipáza</b>					27							23	20	87%							0		
Vzorky a skupiny	[μkat/L]																						
<b>Vzorek A</b>		0,929	0,14	15	27							23	21	91%							0		
(0) Neuvedeno; (58) Beckman Coulter (AU)		1,05	0,08	7,8	7	0	CVPG	1,04	0,028	24%	0,79	1,29											
(0) Neuvedeno; (60) Roche		0,846	0,07	9,0	13	0	CVPG	0,895	0,011	24%	0,68	1,11											
Ostatní					7								3										
								1x 0/12, 1x 0/177, 2x 0/178, 3x 0/179															
<b>Vzorek B</b>		1,72	0,22	12	27							23	21	91%							0		
(0) Neuvedeno; (58) Beckman Coulter (AU)		1,84	0,11	6,1	7	0	CVPG	1,86	0,037	24%	1,41	2,31											
(0) Neuvedeno; (60) Roche		1,60	0,18	12	13	0	CVPG	1,72	0,027	24%	1,3	2,14											
Ostatní					7	0							3										
								1x 0/12, 1x 0/177, 2x 0/178, 3x 0/179															
<b>(30) Cholinesteráza</b>					20							20	19	95%							0		
Vzorky a skupiny	[μkat/L]																						
<b>Vzorek A</b>		119	5,9	5,0	20							20	19	95%							0		
(1) Stand. metoda		119	5,9	5,0	20	0	CVP	121	1,4	12%	106	136											
<b>Vzorek B</b>		168	8,5	5,1	20							20	19	95%							0		
(1) Stand. metoda		168	8,5	5,1	20	0	CVP	170	2,1	12%	149	191											
<b>(31) Albumin (elfo)</b>					9							9	9	100%							0		
Vzorky a skupiny	[-]																						
<b>Vzorek A</b>		0,643	0,03	6,0	9		CVP	0,645	0,012	15%	0,548	0,742								9	9	100%	
(0) Neuvedeno		0,643	0,03	6,0	9	0																	
<b>Vzorek B</b>		0,615	0,06	11	9		CVP	0,634	0,016	15%	0,538	0,73								9	9	100%	
(0) Neuvedeno		0,615	0,06	11	9	0																	
<b>(32) gama-globulin (elfo)</b>					9							9	8	89%							0		
Vzorky a skupiny	[-]																						
<b>Vzorek A</b>		0,126	0,01	11	9		CVP	0,123	,0045	30%	0,086	0,16								9	9	100%	
(0) Neuvedeno		0,126	0,01	11	9	0																	
<b>Vzorek B</b>		0,125	0,01	15	9		CVP	0,124	,0049	30%	0,086	0,162								9	8	89%	
(0) Neuvedeno		0,125	0,01	15	9	0																	

## Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: AKS1/21 - Analyty krevního séra

Stop termín: 29.01.2021

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>(35) alfa-amyláza pankreatická</b>					20							20	20	100%									0
Vzorky a skupiny	[μkat/L]																						
<b>Vzorek A</b>		7,19	0,22	3,1	20		CVP	7,24	0,080	18%	5,93	8,55	20	20	100%								0
(1) S kalibrací IFCC		7,19	0,22	3,1	20	0							20										
<b>Vzorek B</b>		7,15	0,21	2,9	20		CVP	7,21	0,078	18%	5,91	8,51	20	20	100%								0
(1) S kalibrací IFCC		7,15	0,21	2,9	20	0							20										
<b>(36) Vápník ionizovaný</b>					6								6	5	83%								0
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																						
<b>Vzorek A</b>		1,32	0,07	5,6	6		CVP	1,32	0,019	10%	1,18	1,46	6	5	83%								0
(2) ISE bez ředění		1,32	0,07	5,6	6	0							6										
<b>Vzorek B</b>		1,67	0,03	2,2	6		CVP	1,68	0,016	10%	1,51	1,85	6	5	83%								0
(2) ISE bez ředění		1,67	0,03	2,2	6	0							6										

st\_kn\_np

Konec sestavy

Vytlačeno: 04.02.2021