

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

Stop termín: 02.02.2018

## Cyklus EHK: AKS1/18 - 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						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>(1) Sodný kation</b>					31																31	28	90%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																						
<b>Vzorek A</b>		131	3,1	2,3	31									CRV	130,3	2,0	5%	123	137	31	29	94%	
(2) ISE s ředěním		131	2,7	2,1	22	0															22		
(3) ISE bez ředění		133	3,7	2,8	7	0															7		
Ostatní					2	0															2		
														2x 99									
<b>Vzorek B</b>		142	2,9	2,1	31									CRV	141	2,1	5%	133	149	31	29	94%	
(2) ISE s ředěním		142	2,6	1,8	22	0															22		
(3) ISE bez ředění		142	4,7	3,3	7	0															7		
Ostatní					2	0															2		
														2x 99									
<b>(2) Draselný kation</b>					31																31	29	94%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																						
<b>Vzorek A</b>		4,94	0,14	2,8	31									CRV	4,887	0,079	7%	4,54	5,23	31	29	94%	
(2) ISE s ředěním		4,95	0,14	2,8	22	0															22		
(3) ISE bez ředění		4,97	0,11	2,2	7	0															7		
Ostatní					2	0															2		
														2x 99									
<b>Vzorek B</b>		6,82	0,21	3,0	31									CRV	6,729	0,10	7%	6,25	7,2	31	29	94%	
(2) ISE s ředěním		6,84	0,21	3,1	22	0															22		
(3) ISE bez ředění		6,80	0,20	2,9	7	0															7		
Ostatní					2	0															2		
														2x 99									
<b>(3) Chloridový anion</b>					31							31	28	90%									
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																						
<b>Vzorek A</b>		113	3,3	2,9	31		CVP	113	0,62	7%	105	121		31	29	94%						0	
(3) ISE s ředěním		113	3,2	2,9	21	0								21									
(4) ISE bez ředění		114	2,9	2,5	6	0								6									
Ostatní					4	0								4									
							3x 2, 1x 99																
<b>Vzorek B</b>		131	3,0	2,3	31		CVP	132	0,65	7%	122	142		31	28	90%						0	
(3) ISE s ředěním		132	2,7	2,0	21	0								21									
(4) ISE bez ředění		131	2,5	1,9	6	0								6									
Ostatní					4	0								4									
							3x 2, 1x 99																
<b>(4) Vápník celkový</b>					30																30	29	97%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																						
<b>Vzorek A</b>		3,43	0,12	3,4	30									CRV	3,471	0,052	8%	3,19	3,75	30	29	97%	
(2) Fotomet. s o-kresolftalexonem		3,53	0,16	4,6	5	0															5		
(3) Fotomet. s arsenazo III		3,39	0,07	2,1	18	0															18		

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: AKS1/18 - Analyty krevního séra

Stop termín: 02.02.2018

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]				30							0									30	29	97%
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		3,43	0,12	3,4	30							0		CRV	3,471	0,052	8%	3,19	3,75	30	29	97%	
(4) Komplex Ca-NM-BAPTA		3,47	0,13	3,6	7	0															7		
<b>Vzorek B</b>		2,53	0,08	3,5	30							0		CRV	2,509	0,038	8%	2,3	2,71	30	29	97%	
(2) Fotomet. s o-kresolftalexonem		2,58	0,07	2,9	5	0															5		
(3) Fotomet. s arsenazo III		2,50	0,07	3,1	18	0															18		
(4) Komplex Ca-NM-BAPTA		2,53	0,08	3,2	7	0															7		
<b>(5) Fosfáty anorganické</b>	[mmol/L]				29							29	28	97%							0		
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		1,05	0,04	4,0	29	CVP	1,04	0,0074	10%	0,936	1,15	29	28	97%							0		
(1) UV-molybdatová metoda		1,05	0,04	3,9	27	0						27											
Ostatní					2	0						2											
<b>Vzorek B</b>		1,74	0,04	2,5	29	<sup>1x2, 1x3</sup> CVP	1,73	0,0100	10%	1,55	1,91	29	28	97%							0		
(1) UV-molybdatová metoda		1,74	0,04	2,3	27	0						27											
Ostatní					2	0						2											
<b>(6) Železo celkové</b>	[µmol/L]				28							28	26	93%							0		
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		38,4	1,0	2,7	28	CVP	38,5	0,22	15%	32,7	44,3	28	26	93%							0		
(2) Metoda s ferrozinem/ferenem		38,8	1,0	2,7	18	0						18											
(4) Metoda s TPTZ		37,8	0,45	1,2	10	0						10											
<b>Vzorek B</b>		18,9	1,0	5,4	28	CVP	18,8	0,15	15%	15,9	21,7	28	27	96%							0		
(2) Metoda s ferrozinem/ferenem		19,4	0,94	4,8	18	0						18											
(4) Metoda s TPTZ		18,1	0,29	1,6	10	0						10											
<b>(7) Hořčík celkový</b>	[mmol/L]				30							0									30	27	90%
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		0,753	0,02	3,3	30							0		CRV	0,725	0,011	15%	0,616	0,834	30	29	97%	
(2) Fotometrie		0,754	0,02	3,3	29	0															29		
Ostatní					1	0															1		
<b>Vzorek B</b>		1,45	0,06	4,3	30							0		<sup>1x4</sup> CRV	1,457	0,022	15%	1,23	1,68	30	27	90%	
(2) Fotometrie		1,45	0,06	4,4	29	0															29		
Ostatní					1	0															1		
<b>(8) Lithium</b>	[mmol/L]				5							0									5	4	80%
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		1,58	0,06	4,2	5							0		CRV	1,58	0,024	12%	1,39	1,77	5	4	80%	
Ostatní					5	1															5		
<b>Vzorek B</b>		0,823	0,04	4,9	5							0		<sup>1x0, 1x3, 3x4</sup> CRV	0,808	0,012	12%	0,711	0,905	5	4	80%	
Ostatní					5	1															5		

## Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: AKS1/18 - Analyty krevního séra

Stop termín: 02.02.2018

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>(9) Celková bílkovina</b>					32							0									32	29	91%		
Vzorky a skupiny	[g/L]																								
<b>Vzorek A</b>		67,4	1,7	2,5	32							0		CRV	67,99	0,80	9%	61,8	74,2	32	30	94%			
(1) Biuret		67,4	1,7	2,5	32	0															32				
<b>Vzorek B</b>		58,8	1,4	2,4	32							0		CRV	59,4	0,70	9%	54	64,8	32	30	94%			
(1) Biuret		58,8	1,4	2,4	32	0															32				
<b>(10) Albumin</b>					29							29	27	93%									0		
Vzorky a skupiny	[g/L]																								
<b>Vzorek A</b>		43,1	1,7	3,8	29	CVP	43,2	0,32	10%	38,8	47,6	29	28	97%									0		
(1) BCG		43,1	1,7	3,8	29	0						29													
<b>Vzorek B</b>		37,7	1,7	4,4	29	CVP	37,7	0,29	10%	33,9	41,5	29	28	97%									0		
(1) BCG		37,7	1,7	4,4	29	0						29													
<b>(11) Osmolalita</b>					9							9	9	100%									0		
Vzorky a skupiny	[mmol/kg]																								
<b>Vzorek A</b>		309	3,0	0,96	9	CVP	309	1,8	5%	293	325	9	9	100%									0		
(1) Osmometr		309	3,0	0,96	9	0						9													
<b>Vzorek B</b>		328	1,9	0,56	9	CVP	328	2,0	5%	311	345	9	9	100%									0		
(1) Osmometr		328	1,9	0,56	9	0						9													
<b>(12) Laktát</b>					19							19	18	95%									0		
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																								
<b>Vzorek A</b>		2,05	0,11	5,3	19	CVP	2,01	0,025	15%	1,7	2,32	19	18	95%									0		
(3) Fotometrická enzymová metoda		2,05	0,11	5,3	13	0						13													
Ostatní					6	0						6													
<b>Vzorek B</b>		3,41	0,16	4,7	19	CVP	3,36	0,035	15%	2,85	3,87	19	18	95%									0		
(3) Fotometrická enzymová metoda		3,43	0,14	4,2	13	0						13													
Ostatní					6	0						6													
<b>(13) Bilirubin celkový</b>					31							0											31	30	97%
Vzorky a skupiny	[μmol/L]																								
<b>Vzorek A</b>		29,6	2,9	9,9	31							0		CRV	29,6	0,90	21%	23,3	35,9	31	30	97%			
(2) DCA, DPD		29,1	2,7	9,3	26	0																			
Ostatní					5	0																			
<b>Vzorek B</b>		56,3	4,4	7,9	31							0		CRV	57,5	1,5	21%	45,4	69,6	31	30	97%			
(2) DCA, DPD		55,4	4,2	7,6	26	0																			
Ostatní					5	0																			
<b>(15) Cholesterol</b>					29							0											29	26	90%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																								
<b>Vzorek A</b>		3,93	0,18	4,5	29							0											29	28	97%
(1) Enzymová CHOD-PAP		3,93	0,18	4,5	29	0								CRV	3,955	0,040	9%	3,59	4,32	29					
<b>Vzorek B</b>		3,36	0,16	4,6	29							0											29	27	93%
(1) Enzymová CHOD-PAP		3,36	0,16	4,6	29	0								CRV	3,459	0,035	9%	3,14	3,78	29					

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: AKS1/18 - Analyty krevního séra

Stop termín: 02.02.2018

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>					32							0									32	30	94%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																						
<b>Vzorek A</b>		4,23	0,11	2,6	32							0		CRV	4,189	0,042	8%	3,85	4,53	32	31	97%	
(1) GOD fotometricky		4,30	0,10	2,4	11	0															11		
(3) Metoda s hexokinázou		4,19	0,09	2,2	20	0															20		
Ostatní					1	0															1		
<b>Vzorek B</b>		8,97	0,22	2,5	32							0		CRV	8,819	0,088	8%	8,11	9,53	32	30	94%	
(1) GOD fotometricky		9,10	0,23	2,6	11	0															11		
(3) Metoda s hexokinázou		8,93	0,22	2,5	20	0															20		
Ostatní					1	0															1		
														1x2									
<b>(17) Kyselina močová</b>					30							0									30	28	93%
Vzorky a skupiny	[µmol/L]																						
<b>Vzorek A</b>		604	22	3,6	30							0		CRV	614,3	6,1	12%	540	689	30	29	97%	
(2) Enzymová fotom. met.		604	22	3,6	30	0															30		
<b>Vzorek B</b>		246	12	4,8	30							0		CRV	248,1	2,5	12%	218	278	30	28	93%	
(2) Enzymová fotom. met.		246	12	4,8	30	0															30		
<b>(18) Močovina</b>					31							0									31	30	97%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																						
<b>Vzorek A</b>		31,2	1,1	3,4	31							0		CRV	32,33	0,32	15%	27,4	37,2	31	30	97%	
(1) UV enzymová m. (GMD)		31,2	1,1	3,5	30	0															30		
Ostatní					1	0															1		
<b>Vzorek B</b>		25,0	0,87	3,5	31							0		CRV	25,46	0,25	15%	21,6	29,3	31	30	97%	
(1) UV enzymová m. (GMD)		25,0	0,91	3,6	30	0															30		
Ostatní					1	0															1		
														1x2									
<b>(19) Kreatinin</b>					31							0									31	30	97%
Vzorky a skupiny	[µmol/L]																						
<b>Vzorek A</b>		385	14	3,6	31							0		CRV	391	3,9	13%	340	442	31	30	97%	
(2) Jaffé bez deprot. (s korek.)		383	16	4,2	19	0															19		
(3) Enzymové stanovení		388	9,2	2,4	10	0															10		
Ostatní					2	0															2		
<b>Vzorek B</b>		488	17	3,4	31							0		CRV	501,5	5,0	13%	436	567	31	30	97%	
(2) Jaffé bez deprot. (s korek.)		482	17	3,5	19	0															19		
(3) Enzymové stanovení		498	15	3,0	10	0															10		
Ostatní					2	0															2		
														2x1									
<b>(20) Triacylglyceroly</b>					29							0									29	28	97%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																						
<b>Vzorek A</b>		0,909	0,03	3,7	29							0		CRV	0,928	,0093	15%	0,788	1,07	29	28	97%	
(1) GPO-PAP		0,909	0,03	3,7	29	0															29		
<b>Vzorek B</b>		1,25	0,04	3,6	29							0		CRV	1,254	0,015	15%	1,06	1,45	29	28	97%	
(1) GPO-PAP		1,25	0,04	3,6	29	0															29		

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: AKS1/18 - Analyty krevního séra

Stop termín: 02.02.2018

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>					29							10	9	90%							19	19	100%
Vzorky a skupiny	[µkat/L]																						
<b>Vzorek A</b>		2,75	0,43	16	29							10	9	90%							19	19	100%
(3) IFCC metoda		2,87	0,41	14	19	0									CRV	2,894	0,070	24%	2,19	3,59	19		
(3) IFCC metoda; (60) Roche		2,44	0,11	4,5	10	0	CVPG	2,41	0,034	18%	1,97	2,85											
<b>Vzorek B</b>		7,25	1,4	20	29							10	9	90%							19	19	100%
(3) IFCC metoda		7,84	1,3	17	19	0									CRV	7,738	0,18	24%	5,88	9,6	19		
(3) IFCC metoda; (60) Roche		6,19	0,30	4,8	10	0	CVPG	6,22	0,094	18%	5,1	7,34											
<b>(22) alfa-amyláza</b>					31							0									31	30	97%
Vzorky a skupiny	[µkat/L]																						
<b>Vzorek A</b>		7,14	0,34	4,7	31							0									31	30	97%
(1) IFCC metoda		7,14	0,34	4,7	31	0									CRV	7,243	0,20	15%	6,15	8,33	31		
<b>Vzorek B</b>		5,48	0,27	4,9	31							0									31	30	97%
(1) IFCC metoda		5,48	0,27	4,9	31	0									CRV	5,518	0,15	15%	4,69	6,35	31		
<b>(23) AST</b>					31							0									31	28	90%
Vzorky a skupiny	[µkat/L]																						
<b>Vzorek A</b>		1,67	0,14	8,3	31							0			CRV	1,675	0,037	15%	1,42	1,93	31	28	90%
(1) IFCC metoda		1,67	0,14	8,3	31	0															31		
<b>Vzorek B</b>		4,02	0,30	7,5	31							0			CRV	4,026	0,090	15%	3,42	4,63	31	29	94%
(1) IFCC metoda		4,02	0,30	7,5	31	0															31		
<b>(24) ALT</b>					32							0									32	31	97%
Vzorky a skupiny	[µkat/L]																						
<b>Vzorek A</b>		4,24	0,21	5,0	32							0			CRV	4,303	0,11	15%	3,65	4,95	32	31	97%
(1) IFCC metoda		4,24	0,21	5,0	32	0															32		
<b>Vzorek B</b>		3,78	0,17	4,6	32							0			CRV	3,826	0,085	15%	3,25	4,4	32	31	97%
(1) IFCC metoda		3,78	0,17	4,6	32	0															32		
<b>(26) CK</b>					30							0									30	29	97%
Vzorky a skupiny	[µkat/L]																						
<b>Vzorek A</b>		8,92	0,57	6,4	30							0			CRV	8,778	0,24	20%	7,02	10,6	30	29	97%
(1) IFCC metoda		8,92	0,57	6,4	30	0															30		
<b>Vzorek B</b>		6,01	0,41	6,7	30							0			CRV	6,078	0,19	20%	4,86	7,3	30	29	97%
(1) IFCC metoda		6,01	0,41	6,7	30	0															30		
<b>(27) GGT</b>					30							0									30	26	87%
Vzorky a skupiny	[µkat/L]																						
<b>Vzorek A</b>		1,33	0,06	4,8	30							0			CRV	1,395	0,035	15%	1,18	1,61	30	26	87%
(1) IFCC metoda		1,33	0,05	4,4	29	0															29		
Ostatní					1	0															1		
<b>Vzorek B</b>		3,17	0,20	6,4	30							0			CRV	3,242	0,080	15%	2,75	3,73	30	28	93%
(1) IFCC metoda		3,19	0,18	5,6	29	0															29		
Ostatní					1	0															1		

1x 99

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: AKS1/18 - Analyty krevního séra

Stop termín: 02.02.2018

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>(28) LD</b>					26							0									26	25	96%
Vzorky a skupiny	[μkat/L]																						
<b>Vzorek A</b>		4,57	0,22	4,8	26							0		CRV	4,498	0,098	18%	3,68	5,31	26	25	96%	
(3) IFCC metoda		4,57	0,22	4,8	26	0														26			
<b>Vzorek B</b>		3,37	0,19	5,6	26							0		CRV	3,302	0,073	18%	2,7	3,9	26	25	96%	
(3) IFCC metoda		3,37	0,19	5,6	26	0														26			
<b>(29) Lipáza</b>					19							17	16	94%							0		
Vzorky a skupiny	[μkat/L]																						
<b>Vzorek A</b>		1,28	0,14	11	19							17	16	94%							0		
(0) Neuvedeno; (58) Beckman Coulter (Olympus)		1,39	0,05	3,7	7	0	CVPG	1,39	0,035	24%	1,05	1,73								7			
(0) Neuvedeno; (60) Roche		1,24	0,13	10	9	0	CVPG	1,24	0,048	24%	0,942	1,54								9			
Ostatní					3	0														1			
<b>Vzorek B</b>		4,58	1,1	23	19							17	16	94%							0		
(0) Neuvedeno; (58) Beckman Coulter (Olympus)		5,58	0,24	4,4	7	0	CVPG	5,61	0,12	24%	4,26	6,96								7			
(0) Neuvedeno; (60) Roche		4,08	0,67	16	9	0	CVPG	4,22	0,32	24%	3,2	5,24								9			
Ostatní					3	0														1			
<b>(30) Cholinesteráza</b>					18							18	18	100%							0		
Vzorky a skupiny	[μkat/L]																						
<b>Vzorek A</b>		138	5,8	4,2	18							18	18	100%							0		
(1) Stand. metoda 37°C		137	5,6	4,1	16	0	CVP	139	1,6	12%	122	156								16			
Ostatní					2	0														2			
<b>Vzorek B</b>		120	5,3	4,4	18							18	18	100%							0		
(1) Stand. metoda 37°C		120	5,4	4,5	16	0	CVP	122	1,3	12%	107	137								16			
Ostatní					2	0														2			
<b>(31) Albumin (elfo)</b>					9							9	8	89%							0		
Vzorky a skupiny	[-]																						
<b>Vzorek A</b>		0,613	0,04	6,5	9		CVP	0,622	0,015	15%	0,528	0,716								9	8	89%	0
(0) Neuvedeno		0,613	0,04	6,5	9	0														9			
<b>Vzorek B</b>		0,606	0,04	7,8	9		CVP	0,627	0,014	15%	0,532	0,722								9	8	89%	0
(0) Neuvedeno		0,606	0,04	7,8	9	0														9			
<b>(32) gama-globulin (elfo)</b>					9							9	8	89%							0		
Vzorky a skupiny	[-]																						
<b>Vzorek A</b>		0,129	0,01	14	9		CVP	0,132	0,0055	30%	0,092	0,172								9	9	100%	0
(0) Neuvedeno		0,129	0,01	14	9	0														9			
<b>Vzorek B</b>		0,129	0,01	15	9		CVP	0,13	0,0047	30%	0,091	0,169								9	8	89%	0
(0) Neuvedeno		0,129	0,01	15	9	0														9			
<b>(35) alfa-amyláza pankreatická</b>					14							14	14	100%							0		
Vzorky a skupiny	[μkat/L]																						
<b>Vzorek A</b>		6,39	0,09	1,5	14		CVP	6,37	0,065	10%	5,73	7,01								14	14	100%	0
(1) S kalibrací IFCC		6,39	0,09	1,5	14	0														14			
<b>Vzorek B</b>		4,83	0,08	1,8	14		CVP	4,8	0,054	10%	4,32	5,28								14	14	100%	0

## Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: AKS1/18 - Analyty krevního séra

Stop termín: 02.02.2018

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>(35) alfa-amyláza pankreatická</b>	[μkat/L]				14							14	14	100%									0
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek B</b>		4,83	0,08	1,8	14		CVP	4,8	0,054	10%	4,32	5,28	14	14	100%								0
(1) S kalibrací IFCC		4,83	0,08	1,8	14	0							14										
<b>(36) Vápník ionizovaný</b>	[mmol/L]				4								4	4	100%								0
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		2,36	0,09	4,2	4		CVP	2,35	0,054	10%	2,11	2,59	4	4	100%								0
Ostatní					4	0							4										
<b>Vzorek B</b>		1,73	0,09	5,6	4		CVP	1,74	0,028	10%	1,56	1,92	4	4	100%								0
Ostatní					4	0							4										

st\_kn\_np

Konec sestavy

Vytiskeno: 13.02.2018