

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: AKS3/22 - Analyty krevního séra

Stop termín: 29.07.2022

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 _{AV} = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)	

zkouška	[jednotka]	Srovnatelnost					Návaznost													
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}						
(1) Sodný kation					47						0				47	47	100%			
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																			
Vzorek A		124	2,0	1,6	47						0	CRV	124,6	1,9	5%	118	131	47	47	100%
(2) ISE s ředěním		124	1,9	1,6	45	0												45		
Ostatní					2	0												2		
												1x 3, 1x 99								
Vzorek B		119	1,6	1,4	47						0	CRV	119,7	1,8	5%	113	126	47	47	100%
(2) ISE s ředěním		119	1,6	1,3	45	0												45		
Ostatní					2	0												2		
												1x 3, 1x 99								
(2) Draselný kation					47						0							47	46	98%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																			
Vzorek A		2,88	0,06	2,1	47						0	CRV	2,845	0,043	7%	2,64	3,05	47	46	98%
(2) ISE s ředěním		2,89	0,05	1,9	45	0												45		
Ostatní					2	0												2		
												1x 3, 1x 99								
Vzorek B		4,34	0,09	2,1	47						0	CRV	4,322	0,065	7%	4,01	4,63	47	47	100%
(2) ISE s ředěním		4,34	0,09	2,2	45	0												45		
Ostatní					2	0												2		
												1x 3, 1x 99								
(3) Chloridový anion					47						47	46	98%							0
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																			
Vzorek A		108	3,3	3,1	47		CVP	109	0,64	7%	101	117						47	46	98%
(3) ISE s ředěním		108	3,3	3,0	45	0												45		
Ostatní					2	0												2		
							1x 2, 1x 4													
Vzorek B		96,7	3,2	3,3	47		CVP	97,3	0,65	7%	90,4	105						47	47	100%
(3) ISE s ředěním		96,5	3,1	3,2	45	0												45		
Ostatní					2	0												2		
							1x 2, 1x 4													
(4) Vápník celkový					45						0							45	42	93%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																			
Vzorek A		2,00	0,04	2,5	45						0	CRV	1,995	0,030	8%	1,83	2,16	45	42	93%
(2) Fotomet. s o-kresolftalexonem		1,98	0,05	2,6	6	0												6		
(3) Fotomet. s arsenazo III		1,96	0,06	3,5	18	0												18		
(4) Fotomet. s NM-BAPTA		2,02	0,03	1,9	21	0												21		
Vzorek B		1,80	0,05	2,9	45						0	CRV	1,797	0,027	8%	1,65	1,95	45	44	98%
(2) Fotomet. s o-kresolftalexonem		1,77	0,06	3,8	6	0												6		
(3) Fotomet. s arsenazo III		1,80	0,06	3,7	18	0												18		
(4) Fotomet. s NM-BAPTA		1,81	0,03	2,2	21	0												21		

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: AKS3/22 - Analyty krevního séra

Stop termín: 29.07.2022

Zkouška	[jednotka]	Srovnatelnost					Návaznost																
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}	
(5) Fosfáty anorganické					44							44	42	95%							0		
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																						
Vzorek A		0,926	0,02	2,7	44	CVP	0,925	,0062	10%	0,832	1,02	44	42	95%							0		
(1) UV-molybdátová metoda		0,924	0,02	2,6	42	0						42											
Ostatní					2	0						2											
						2x2																	
Vzorek B		1,52	0,03	2,5	44	CVP	1,52	,0094	10%	1,36	1,68	44	44	100%							0		
(1) UV-molybdátová metoda		1,52	0,03	2,3	42	0						42											
Ostatní					2	0						2											
						2x2																	
(6) Železo celkové					40							40	39	98%							0		
Vzorky a skupiny	[μmol/L]																						
Vzorek A		34,0	0,76	2,2	40	CVP	34,1	0,19	15%	28,9	39,3	40	39	98%							0		
(2) Metoda s ferrozinem/ferenem		34,2	0,70	2,1	33	0						33											
(4) Metoda s TPTZ		33,5	0,52	1,6	7	0						7											
Vzorek B		21,3	0,61	2,9	40	CVP	21,3	0,14	15%	18,1	24,5	40	39	98%							0		
(2) Metoda s ferrozinem/ferenem		21,4	0,59	2,8	33	0						33											
(4) Metoda s TPTZ		20,7	0,52	2,5	7	0						7											
(7) Hořčík celkový					45							0									45	44	98%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																						
Vzorek A		0,964	0,02	2,5	45							0		CRV	0,96	0,014	15%	0,816	1,11	45	44	98%	
(2) Fotometrie		0,970	0,02	3,0	35	0															35		
(4) UV enzymová metoda		0,951	0,01	1,4	10	0															10		
Vzorek B		1,18	0,03	2,7	45							0		CRV	1,171	0,018	15%	0,995	1,35	45	44	98%	
(2) Fotometrie		1,18	0,03	3,1	35	0															35		
(4) UV enzymová metoda		1,17	0,02	1,8	10	0															10		
(8) Lithium					9							0									9	8	89%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																						
Vzorek A		1,23	0,03	3,0	9							0		CRV	1,275	0,019	12%	1,12	1,43	9	9	100%	
(4) Fotometrie		1,21	0,05	4,9	7	0															7		
Ostatní					2	0															2		
														2x3									
Vzorek B		0,980	0,05	6,1	9							0		CRV	1,01	0,015	12%	0,888	1,14	9	8	89%	
(4) Fotometrie		0,975	0,06	6,8	7	0															7		
Ostatní					2	0															2		
														2x3									
(9) Celková bílkovina					45							0									45	44	98%
Vzorky a skupiny	[g/L]																						
Vzorek A		52,4	1,2	2,2	45							0		CRV	53,2	1,3	9%	48,4	58	45	44	98%	
(1) Biuret		52,4	1,2	2,2	45	0															45		
Vzorek B		74,9	2,0	2,6	45							0		CRV	74,9	1,8	9%	68,1	81,7	45	45	100%	
(1) Biuret		74,9	2,0	2,6	45	0															45		
(10) Albumin					42							42	41	98%							0		
Vzorky a skupiny	[g/L]																						
Vzorek A		33,5	1,6	4,6	42	CVP	33,9	0,27	10%	30,5	37,3	42	41	98%							0		

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: AKS3/22 - Analyty krevního séra

Stop termín: 29.07.2022

Zkouška	[jednotka]	Srovnatelnost						Návaznost															
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}	
(10) Albumin	[g/L]				42							42	41	98%							0		
Vzorky a skupiny																							
Vzorek A		33,5	1,6	4,6	42	CVP	33,9	0,27	10%	30,5	37,3	42	41	98%							0		
(1) BCG		33,7	1,4	4,1	39	0						39											
Ostatní					3	0						3											
						3x2																	
Vzorek B		47,4	2,1	4,4	42	CVP	47,7	0,38	10%	42,9	52,5	42	41	98%							0		
(1) BCG		47,6	2,0	4,3	39	0						39											
Ostatní					3	0						3											
						3x2																	
(11) Osmolalita	[mmol/kg]				16							16	16	100%							0		
Vzorky a skupiny																							
Vzorek A		269	5,0	1,9	16	CVP	268	1,4	5%	254	282	16	16	100%							0		
(1) Osmometr		269	5,0	1,9	16	0						16											
Vzorek B		265	5,0	1,9	16	CVP	263	1,7	5%	249	277	16	16	100%							0		
(1) Osmometr		265	5,0	1,9	16	0						16											
(12) Laktát	[mmol/L]				19							19	17	89%							0		
Vzorky a skupiny																							
Vzorek A		4,92	0,24	4,9	19	CVP	4,97	0,058	15%	4,22	5,72	19	19	100%							0		
(3) Fotometrická enzymová metoda		4,97	0,18	3,7	11	0						11											
Ostatní					8	0						8											
						4x1, 4x2																	
Vzorek B		5,93	0,38	6,4	19	CVP	5,97	0,083	15%	5,07	6,87	19	17	89%							0		
(3) Fotometrická enzymová metoda		6,00	0,33	5,5	11	0						11											
Ostatní					8	0						8											
						4x1, 4x2																	
(13) Bilirubin celkový	[µmol/L]				47							0									47	45	96%
Vzorky a skupiny																							
Vzorek A		43,8	3,4	7,7	47							0		CRV	43	0,90	21%	33,9	52,1	47	47	100%	
(2) DCA, DPD		43,9	3,4	7,7	46	0															46		
Ostatní					1	0															1		
														1x1									
Vzorek B		22,7	2,5	11	47							0		CRV	21,8	0,50	21%	17,2	26,4	47	45	96%	
(2) DCA, DPD		22,7	2,5	11	46	0															46		
Ostatní					1	0															1		
														1x1									
(15) Cholesterol	[mmol/L]				45							0									45	43	96%
Vzorky a skupiny																							
Vzorek A		2,87	0,09	3,4	45							0									45	43	96%
(1) Enzymová metoda CHOD-PAP		2,87	0,09	3,4	45	0								CRV	2,972	0,043	9%	2,7	3,24	45			
Vzorek B		4,12	0,15	3,6	45							0									45	45	100%
(1) Enzymová metoda CHOD-PAP		4,12	0,15	3,6	45	0								CRV	4,187	0,042	9%	3,81	4,57	45			
(16) Glukóza	[mmol/L]				47							0									47	47	100%
Vzorky a skupiny																							
Vzorek A		6,76	0,20	3,0	47							0		CRV	6,899	0,069	8%	6,34	7,46	47	47	100%	
(1) GOD fotometricky		6,95	0,16	2,2	6	0															6		

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: AKS3/22 - Analyty krevního séra

Stop termín: 29.07.2022

Zkouška	[jednotka]	Srovnatelnost					Návaznost																
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}	
(16) Glukóza					47							0								47	47	100%	
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																						
Vzorek A		6,76	0,20	3,0	47							0	CRV	6,899	0,069	8%	6,34	7,46	47	47	100%		
(3) Metoda s hexokinázou		6,74	0,20	2,9	41	0														41			
Vzorek B		13,2	0,37	2,8	47							0	CRV	13,89	0,14	asym.	12,2	15,1	47	47	100%		
(1) GOD fotometricky		13,4	0,30	2,2	6	0														6			
(3) Metoda s hexokinázou		13,1	0,36	2,7	41	0														41			
(17) Kyselina močová					45							0								45	45	100%	
Vzorky a skupiny	[μmol/L]																						
Vzorek A		393	13	3,4	45							0	CRV	397,2	4,0	12%	349	445	45	45	100%		
(2) Enzymová fotom. met.		393	13	3,4	45	0														45			
Vzorek B		299	8,0	2,7	45							0	CRV	305,5	3,1	12%	268	343	45	45	100%		
(2) Enzymová fotom. met.		299	8,0	2,7	45	0														45			
(18) Močovina					47							0								47	45	96%	
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																						
Vzorek A		10,0	0,29	2,9	47							0	CRV	10,53	0,11	15%	8,95	12,2	47	45	96%		
(1) UV enzymová m. (GMD)		10,0	0,29	2,9	47	0														47			
Vzorek B		5,08	0,19	3,8	47							0	CRV	5,19	0,052	15%	4,41	5,97	47	46	98%		
(1) UV enzymová m. (GMD)		5,08	0,19	3,8	47	0														47			
(19) Kreatinin					47							0								47	47	100%	
Vzorky a skupiny	[μmol/L]																						
Vzorek A		166	5,5	3,3	47							0	CRV	168	2,4	13%	146	190	47	47	100%		
(1) Jaffé		167	7,0	4,2	23	0														23			
(3) Enzymové stanovení		166	4,2	2,5	24	0														24			
Vzorek B		393	12	2,9	47							0	CRV	390,3	3,9	13%	339	442	47	47	100%		
(1) Jaffé		392	18	4,6	23	0														23			
(3) Enzymové stanovení		393	8,9	2,3	24	0														24			
(20) Triacylglyceroly					45							0								45	45	100%	
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																						
Vzorek A		1,48	0,06	4,3	45							0	CRV	1,466	0,015	15%	1,24	1,69	45	45	100%		
(1) Fotometrické enzymové stan. (GPO-PAP)		1,48	0,06	4,5	43	0														43			
Ostatní					2	0															2		
Vzorek B		1,23	0,04	3,6	45							0	CRV	1,244	0,012	15%	1,05	1,44	45	45	100%		
(1) Fotometrické enzymové stan. (GPO-PAP)		1,23	0,04	3,6	43	0														43			
Ostatní					2	0															2		
(21) ALP					45							42	42	100%						45	42	93%	
Vzorky a skupiny	[μkat/L]																						
Vzorek A		2,47	0,13	5,4	45							42	42	100%	CRV	2,606	0,073	20%	2,08	3,13	45	45	100%
(3) IFCC metoda; (1) Abbott		2,53	0,04	2,0	10	0	CVPG	2,56	0,048	15%	2,17	2,95	10										
(3) IFCC metoda		2,47	0,13	5,4	45	0															45		
(3) IFCC metoda; (58) Beckman Coulter (AU)		2,69	0,19	6,9	6	0	CVPG	2,66	0,066	15%	2,26	3,06	6										

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: AKS3/22 - Analyty krevního séra

Stop termín: 29.07.2022

Zkouška	[jednotka]	Srovnatelnost										Návaznost											
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}	
(21) ALP	[μkat/L]				45							42	42	100%							45	42	93%
Vzorky a skupiny																							
Vzorek A		2,47	0,13	5,4	45							42	42	100%	CRV	2,606	0,073	20%	2,08	3,13	45	45	100%
(3) IFCC metoda; (60) Roche		2,38	0,07	3,3	22	0	CVPG	2,4	0,024	15%	2,04	2,76	22										
Ostatní					7	0						4											
								1x 3/12, 3x 3/46, 1x 3/85, 1x 3/177, 1x 3/179															
Vzorek B		8,73	0,95	11	45							42	42	100%	CRV	9,31	0,26	20%	7,44	11,2	45	42	93%
(3) IFCC metoda; (1) Abbott		9,12	0,21	2,3	10	0	CVPG	9,14	0,15	15%	7,76	10,6	10										
(3) IFCC metoda		8,73	0,95	11	45	0															45		
(3) IFCC metoda; (58) Beckman Coulter (AU)		10,1	0,41	4,0	6	0	CVPG	10,1	0,23	15%	8,58	11,7	6										
(3) IFCC metoda; (60) Roche		8,14	0,35	4,3	22	0	CVPG	8,19	0,099	15%	6,96	9,42	22										
Ostatní					7	0						4											
								1x 3/12, 3x 3/46, 1x 3/85, 1x 3/177, 1x 3/179															
(22) alfa-amyláza	[μkat/L]				46							0									46	44	96%
Vzorky a skupiny																							
Vzorek A		8,13	0,61	7,5	46							0									46	44	96%
(1) IFCC metoda		8,13	0,61	7,5	46	1								CRV	8,16	0,23	15%	6,93	9,39	46			
Vzorek B		4,56	0,27	5,9	46							0									46	45	98%
(1) IFCC metoda		4,56	0,27	5,9	46	0								CRV	4,59	0,13	15%	3,9	5,28	46			
(23) AST	[μkat/L]				47							0									47	45	96%
Vzorky a skupiny																							
Vzorek A		5,47	0,27	4,9	47							0		CRV	5,48	0,13	15%	4,65	6,31	47	45	96%	
(1) IFCC metoda		5,47	0,27	4,9	47	0															47		
Vzorek B		4,17	0,21	5,1	47							0		CRV	4,22	0,096	15%	3,58	4,86	47	45	96%	
(1) IFCC metoda		4,17	0,21	5,1	47	0															47		
(24) ALT	[μkat/L]				47							0									47	45	96%
Vzorky a skupiny																							
Vzorek A		3,13	0,12	4,0	47							0		CRV	3,169	0,077	15%	2,69	3,65	47	47	100%	
(1) IFCC metoda		3,13	0,12	4,0	47	0															47		
Vzorek B		1,55	0,09	6,4	47							0		CRV	1,536	0,036	15%	1,3	1,77	47	45	96%	
(1) IFCC metoda		1,55	0,09	6,4	47	0															47		
(26) CK	[μkat/L]				45							0									45	42	93%
Vzorky a skupiny																							
Vzorek A		3,90	0,31	8,0	45							0		CRV	4,34	0,100	20%	3,47	5,21	45	42	93%	
(1) IFCC metoda		3,90	0,31	8,0	45	0															45		
Vzorek B		3,14	0,17	5,4	45							0		CRV	3,407	0,089	20%	2,72	4,09	45	45	100%	
(1) IFCC metoda		3,14	0,17	5,4	45	0															45		
(27) GGT	[μkat/L]				45							0									45	44	98%
Vzorky a skupiny																							
Vzorek A		2,43	0,06	2,7	45							0		CRV	2,46	0,061	15%	2,09	2,83	45	45	100%	
(1) IFCC metoda		2,43	0,06	2,6	44	0															44		
Ostatní					1	0															1		
Vzorek B		1,63	0,05	3,1	45							0		CRV ⁹⁹	1,696	0,044	15%	1,44	1,96	45	44	98%	

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: AKS3/22 - Analyty krevního séra

Stop termín: 29.07.2022

Zkouška	[jednotka]	Srovnatelnost										Návaznost												
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}		
(27) GGT					45																45	44	98%	
Vzorky a skupiny	[μkat/L]																							
Vzorek B		1,63	0,05	3,1	45									CRV	1,696	0,044	15%	1,44	1,96	45	44	98%		
(1) IFCC metoda		1,64	0,04	3,0	44	0															44			
Ostatní					1	0																1		
														1x 99										
(28) LD					37																37	36	97%	
Vzorky a skupiny	[μkat/L]																							
Vzorek A		3,09	0,11	3,7	37									CRV	3,119	0,074	18%	2,55	3,69	37	36	97%		
(3) IFCC metoda		3,09	0,11	3,7	37	0																37		
Vzorek B		6,62	0,20	3,1	37									CRV	6,59	0,16	18%	5,4	7,78	37	37	100%		
(3) IFCC metoda		6,62	0,20	3,1	37	0																37		
(29) Lipáza					28						21	19	90%										0	
Vzorky a skupiny	[μkat/L]																							
Vzorek A		0,905	0,07	8,7	28						21	20	95%										0	
(0) Neuvedeno; (58) Beckman Coulter (AU)		0,985	0,13	13	5	0	CVPG	0,916	0,039	24%	0,696	1,14											5	
(0) Neuvedeno; (60) Roche		0,877	0,05	5,8	15	0	CVPG	0,878	0,015	24%	0,667	1,09											15	
Ostatní					8	0																	1	
								1x 0/1, 1x 0/12, 2x 0/116, 1x 0/177, 3x 0/179																
Vzorek B		0,539	0,03	5,9	28						21	20	95%										0	
(0) Neuvedeno; (58) Beckman Coulter (AU)		0,540	0,01	2,7	5	0	CVPG	0,533	0,017	24%	0,405	0,661											5	
(0) Neuvedeno; (60) Roche		0,538	0,01	3,0	15	0	CVPG	0,54	0,0075	24%	0,41	0,67											15	
Ostatní					8	0																	1	
								1x 0/1, 1x 0/12, 2x 0/116, 1x 0/177, 3x 0/179																
(30) Cholinesteráza					18						18	17	94%										0	
Vzorky a skupiny	[μkat/L]																							
Vzorek A		88,7	4,1	4,6	18		CVP	89,6	1,1	12%	78,8	101		18	17	94%							0	
(1) Stand. metoda		88,7	4,2	4,7	17	0																	17	
Ostatní					1	0																	1	
								1x 99																
Vzorek B		125	5,6	4,5	18		CVP	126	1,7	12%	110	142		18	17	94%							0	
(1) Stand. metoda		125	5,8	4,7	17	0																	17	
Ostatní					1	0																	1	
								1x 99																
(31) Albumin (elfo)					8						8	7	88%										0	
Vzorky a skupiny	[-]																							
Vzorek A		0,633	0,05	9,3	8		CVP	0,634	0,014	15%	0,538	0,73		8	8	100%							0	
(0) Neuvedeno		0,633	0,05	9,3	8	0																	8	
Vzorek B		0,632	0,05	8,9	8		CVP	0,63	0,017	15%	0,535	0,725		8	7	88%							0	
(0) Neuvedeno		0,632	0,05	8,9	8	0																	8	
(32) gama-globulin (elfo)					8						8	8	100%										0	
Vzorky a skupiny	[-]																							
Vzorek A		0,133	0,01	12	8		CVP	0,133	0,0046	30%	0,093	0,173		8	8	100%							0	
(0) Neuvedeno		0,133	0,01	12	8	0																	8	
Vzorek B		0,130	0,02	15	8		CVP	0,134	0,0055	30%	0,093	0,175		8	8	100%							0	

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: AKS3/22 - Analyty krevního séra

Stop termín: 29.07.2022

Zkouška	[jednotka]	Srovnatelnost					Návaznost																
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}	
(32) gama-globulin (elfo)					8							8	8	100%									0
Vzorky a skupiny	[-]																						
Vzorek B		0,130	0,02	15	8	CVP	0,134	0,0055	30%	0,093	0,175	8	8	100%									0
(0) Neuvedeno		0,130	0,02	15	8	0						8											
(35) alfa-amyláza pankreatická					21							21	21	100%									0
Vzorky a skupiny	[μkat/L]																						
Vzorek A		7,24	0,21	2,9	21	CVP	7,35	0,086	18%	6,02	8,68	21	21	100%									0
(1) S kalibrací IFCC		7,24	0,21	2,9	21	0						21											
Vzorek B		3,83	0,11	2,8	21	CVP	3,87	0,042	18%	3,17	4,57	21	21	100%									0
(1) S kalibrací IFCC		3,83	0,11	2,8	21	0						21											
(36) Vápník ionizovaný					7							7	6	86%									0
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																						
Vzorek A		1,34	0,05	3,9	7	CVP	1,34	0,019	10%	1,2	1,48	7	6	86%									0
(2) ISE bez ředění		1,34	0,05	3,9	6	0						6											
Ostatní					1	0						1											
						1x0																	
Vzorek B		1,05	0,03	2,8	7	CVP	1,04	0,019	10%	0,936	1,15	7	6	86%									0
(2) ISE bez ředění		1,05	0,03	2,8	6	0						6											
Ostatní					1	0						1											
						1x0																	

st_kn_np

Konec sestavy

Vytisknuto: 05.08.2022