

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: AKS4/22 - Analyty krevního séra

Stop termín: 14.10.2022

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}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}	
(1) Sodný kation					68																68	64	94%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																						
Vzorek A		127	2,0	1,5	68									CRV	128,3	1,9	5%	121	135	68	67	99%	
(2) ISE s ředěním		127	2,1	1,7	55	0															55		
(3) ISE bez ředění		128	1,5	1,1	12	0															12		
Ostatní					1	0															1		
														1x 99									
Vzorek B		128	2,1	1,6	68									CRV	130,7	2,0	5%	124	138	68	65	96%	
(2) ISE s ředěním		128	2,1	1,6	55	0															55		
(3) ISE bez ředění		129	2,6	2,0	12	0															12		
Ostatní					1	0															1		
														1x 99									
(2) Draselný kation					68																68	67	99%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																						
Vzorek A		3,37	0,05	1,7	68									CRV	3,353	0,050	7%	3,11	3,59	68	67	99%	
(2) ISE s ředěním		3,37	0,06	1,9	55	0															55		
(3) ISE bez ředění		3,38	0,03	1,1	12	0															12		
Ostatní					1	0															1		
														1x 99									
Vzorek B		6,25	0,14	2,2	68									CRV	6,28	0,100	7%	5,84	6,72	68	67	99%	
(2) ISE s ředěním		6,25	0,15	2,4	55	0															55		
(3) ISE bez ředění		6,29	0,07	1,2	12	0															12		
Ostatní					1	0															1		
														1x 99									
(3) Chloridový anion					68						68	67	99%								0		
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																						
Vzorek A		112	2,1	1,9	68	CVP	112	0,38	7%	104	120	68	67	99%							0		
(3) ISE s ředěním		111	2,2	1,9	55	0						55											
(4) ISE bez ředění		112	2,3	2,1	12	0						12											
Ostatní					1	0						1											
														1x 99									
Vzorek B		114	2,8	2,5	68	CVP	115	0,43	7%	106	124	68	67	99%							0		
(3) ISE s ředěním		114	2,8	2,4	55	0						55											
(4) ISE bez ředění		115	3,9	3,4	12	0						12											
Ostatní					1	0						1											
														1x 99									
(4) Vápník celkový					65																65	63	97%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																						
Vzorek A		2,91	0,06	2,4	65									CRV	2,926	0,047	8%	2,69	3,17	65	64	98%	
(2) Fotomet. s o-kresolftalexonem		2,88	0,09	3,4	8	0															8		
(3) Fotomet. s arsenazo III		2,91	0,08	2,8	39	0															39		

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: AKS4/22 - Analyty krevního séra

Stop termín: 14.10.2022

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}	
(4) Vápník celkový					65							0									65	63	97%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																						
Vzorek A		2,91	0,06	2,4	65							0		CRV	2,926	0,047	8%	2,69	3,17	65	64	98%	
(4) Fotomet. s NM-BAPTA		2,91	0,05	1,9	18	0															18		
Vzorek B		2,77	0,07	2,7	65							0		CRV	2,795	0,046	8%	2,57	3,02	65	63	97%	
(2) Fotomet. s o-kresolftalexonem		2,72	0,10	3,8	8	0															8		
(3) Fotomet. s arsenazo III		2,79	0,07	2,7	39	0															39		
(4) Fotomet. s NM-BAPTA		2,75	0,06	2,2	18	0															18		
(5) Fosfáty anorganické					63							63	60	95%							0		
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																						
Vzorek A		1,03	0,03	3,0	63	CVP	1,03	,0046	10%	0,927	1,14	63	60	95%							0		
(1) UV-molybdátová metoda		1,03	0,03	3,0	63	0						63											
Vzorek B		1,82	0,05	3,2	63	CVP	1,83	,0071	10%	1,64	2,02	63	61	97%							0		
(1) UV-molybdátová metoda		1,82	0,05	3,2	63	0						63											
(6) Železo celkové					59							59	58	98%							0		
Vzorky a skupiny	[μmol/L]																						
Vzorek A		40,8	0,94	2,3	59	CVP	41,1	0,13	15%	34,9	47,3	59	58	98%							0		
(2) Metoda s ferrozinem/ferenem		40,9	0,85	2,1	43	0						43											
(4) Metoda s TPTZ		40,6	1,1	2,7	16	0						16											
Vzorek B		37,3	0,94	2,5	59	CVP	37,7	0,14	15%	32	43,4	59	58	98%							0		
(2) Metoda s ferrozinem/ferenem		37,4	0,92	2,4	43	0						43											
(4) Metoda s TPTZ		37,1	0,97	2,6	16	0						16											
(7) Hořčík celkový					64							0									64	63	98%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																						
Vzorek A		0,806	0,02	3,2	64							0		CRV	0,783	0,012	15%	0,665	0,901	64	64	100%	
(2) Fotometrie		0,810	0,02	3,4	55	0															55		
(4) UV enzymová metoda		0,795	0,00	0,93	9	0															9		
Vzorek B		0,517	0,02	5,1	64							0		CRV	0,488	0,011	asym.	0,414	0,591	64	63	98%	
(2) Fotometrie		0,522	0,02	5,1	55	0															55		
(4) UV enzymová metoda		0,490	0,01	3,0	9	0															9		
(8) Lithium					7							0									7	6	86%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																						
Vzorek A		1,46	0,09	6,6	7							0		CRV	1,489	0,022	12%	1,31	1,67	7	6	86%	
Ostatní					7	0															7		
Vzorek B		1,02	0,05	5,1	7							0		CRV	1,063	0,016	12%	0,935	1,2	7	6	86%	
Ostatní					7	0															7		
(9) Celková bílkovina					67							0									67	65	97%
Vzorky a skupiny	[g/L]																						
Vzorek A		71,0	1,8	2,5	67							0		CRV	72,1	1,7	9%	65,6	78,6	67	67	100%	
(1) Biuret		71,0	1,8	2,5	67	0															67		
Vzorek B		87,2	2,3	2,6	67							0		CRV	88,4	2,0	9%	80,4	96,4	67	65	97%	
(1) Biuret		87,2	2,3	2,6	67	0															67		

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: AKS4/22 - Analyty krevního séra

Stop termín: 14.10.2022

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]				66							66	64	97%							0		
Vzorky a skupiny																							
Vzorek A		44,6	1,8	4,1	66	CVP	45,2	0,21	10%	40,6	49,8	66	66	100%							0		
(1) BCG		44,7	1,8	4,1	65	0						65											
Ostatní					1	0						1											
Vzorek B		54,8	1,9	3,6	66	CVP	55,5	0,26	10%	49,9	61,1	66	64	97%							0		
(1) BCG		54,8	2,0	3,6	65	0						65											
Ostatní					1	0						1											
						1x2																	
(11) Osmolalita	[mmol/kg]				20							20	20	100%							0		
Vzorky a skupiny																							
Vzorek A		299	4,8	1,6	20	CVP	299	1,1	5%	284	314	20	20	100%							0		
(1) Osmometr		300	4,1	1,4	18	0						18											
Ostatní					2	0						2											
Vzorek B		290	4,6	1,6	20	CVP	291	1,3	5%	276	306	20	20	100%							0		
(1) Osmometr		291	3,9	1,3	18	0						18											
Ostatní					2	0						2											
						2x99																	
(12) Laktát	[mmol/L]				29							29	29	100%							0		
Vzorky a skupiny																							
Vzorek A		1,99	0,07	3,5	29	CVP	2,0	0,017	15%	1,7	2,3	29	29	100%							0		
(1) UV enzymová metoda		1,97	0,06	3,1	10	0						10											
(3) Fotometrická enzymová metoda		2,00	0,06	3,4	18	0						18											
Ostatní					1	0						1											
Vzorek B		1,99	0,07	3,8	29	CVP	2,01	0,019	15%	1,7	2,32	29	29	100%							0		
(1) UV enzymová metoda		1,97	0,08	4,1	10	0						10											
(3) Fotometrická enzymová metoda		2,00	0,07	3,7	18	0						18											
Ostatní					1	0						1											
						1x2																	
(13) Bilirubin celkový	[µmol/L]				70							0									70	69	99%
Vzorky a skupiny																							
Vzorek A		28,7	2,6	9,2	70							0		CRV	27,7	0,70	21%	21,8	33,6	70	69	99%	
(1) Jendrassik-Gróf		29,2	1,8	6,1	6	0														6			
(2) DCA, DPD		28,6	2,7	9,5	61	0														61			
Ostatní					3	0														3			
Vzorek B		51,6	3,5	6,7	70							0		3x4 CRV	51,5	1,1	21%	40,6	62,4	70	70	100%	
(1) Jendrassik-Gróf		52,6	3,8	7,2	6	0														6			
(2) DCA, DPD		51,5	3,5	6,7	61	0														61			
Ostatní					3	0														3			
						3x4																	
(15) Cholesterol	[mmol/L]				66							0									66	61	92%
Vzorky a skupiny																							
Vzorek A		3,91	0,14	3,5	66							0								66	62	94%	

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: AKS4/22 - Analyty krevního séra

Stop termín: 14.10.2022

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}
(15) Cholesterol	[mmol/L]				66							0								66	61	92%
Vzorky a skupiny																						
Vzorek A		3,91	0,14	3,5	66							0								66	62	94%
(1) Enzymová metoda CHOD-PAP		3,91	0,14	3,5	66	0							CRV	3,906	0,039	9%	3,55	4,26		66		
Vzorek B		5,03	0,20	4,0	66							0								66	64	97%
(1) Enzymová metoda CHOD-PAP		5,03	0,20	4,0	66	0							CRV	5,087	0,051	9%	4,62	5,55		66		
(16) Glukóza	[mmol/L]				71							0								71	70	99%
Vzorky a skupiny																						
Vzorek A		3,80	0,15	4,0	71							0	CRV	3,89	0,039	asym.	3,46	4,21		71	71	100%
(1) GOD fotometricky		3,88	0,12	3,2	22	0														22		
(3) Metoda s hexokinázou		3,76	0,14	3,7	48	0														48		
Ostatní					1	0														1		
Vzorek B		7,60	0,25	3,3	71							0	CRV	7,846	0,078	asym.	6,98	8,48		71	70	99%
(1) GOD fotometricky		7,72	0,25	3,2	22	0														22		
(3) Metoda s hexokinázou		7,55	0,24	3,2	48	0														48		
Ostatní					1	0							lx 2							1		
(17) Kyselina močová	[μmol/L]				67							0								67	67	100%
Vzorky a skupiny																						
Vzorek A		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		
Vzorek B		521	13	2,5	67							0	CRV	514,4	5,1	12%	452	577		67	67	100%
(2) Enzymová fotom. met.		521	13	2,5	67	0														67		
(18) Močovina	[mmol/L]				70							0								70	67	96%
Vzorky a skupiny																						
Vzorek A		31,1	0,98	3,1	70							0	CRV	31,96	0,32	15%	27,1	36,8		70	68	97%
(1) UV enzymová m. (GMD)		31,0	0,99	3,2	69	0														69		
Ostatní					1	0														1		
Vzorek B		15,6	0,56	3,6	70							0	CRV	15,83	0,16	15%	13,4	18,3		70	68	97%
(1) UV enzymová m. (GMD)		15,6	0,57	3,6	69	0														69		
Ostatní					1	0							lx 2							1		
(19) Kreatinin	[μmol/L]				70							0								70	68	97%
Vzorky a skupiny																						
Vzorek A		121	5,7	4,7	70							0	CRV	119,6	1,7	13%	104	136		70	69	99%
(1) Jaffé		122	7,4	6,0	41	0														41		
(3) Enzymové stanovení		119	3,2	2,7	29	0														29		
Vzorek B		400	15	3,7	70							0	CRV	397,6	4,0	13%	345	450		70	69	99%
(1) Jaffé		397	18	4,6	41	0														41		
(3) Enzymové stanovení		403	9,6	2,4	29	0														29		
(20) Triacylglyceroly	[mmol/L]				65							0								65	64	98%
Vzorky a skupiny																						
Vzorek A		1,79	0,06	3,3	65							0	CRV	1,771	0,018	15%	1,5	2,04		65	64	98%

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: AKS4/22 - Analyty krevního séra

Stop termín: 14.10.2022

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}		
(20) Triacylglyceroly	[mmol/L]				65							0								65	64	98%		
Vzorky a skupiny																								
Vzorek A		1,79	0,06	3,3	65							0		CRV	1,771	0,018	15%	1,5	2,04	65	64	98%		
(1) Fotometrické enzymové stan. (GPO-PAP)		1,79	0,06	3,3	65	0														65				
Vzorek B		1,70	0,05	3,4	65							0		CRV	1,72	0,017	15%	1,46	1,98	65	65	100%		
(1) Fotometrické enzymové stan. (GPO-PAP)		1,70	0,05	3,4	65	0														65				
(21) ALP	[μkat/L]				68							65	65	100%						68	68	100%		
Vzorky a skupiny																								
Vzorek A		3,61	0,31	8,6	68							65	65	100%	CRV	3,62	0,100	20%	2,89	4,35	68	68	100%	
(3) IFCC metoda; (1) Abbott		3,56	0,09	2,7	9	0	CVPG	3,64	0,037	15%	3,09	4,19	9											
(3) IFCC metoda		3,61	0,31	8,6	68	0															68			
(3) IFCC metoda; (46) Erba Lachema		3,78	0,27	7,1	6	0	CVPG	3,67	0,12	15%	3,11	4,23	6											
(3) IFCC metoda; (58) Beckman Coulter (AU)		3,88	0,21	5,4	22	0	CVPG	3,81	0,075	15%	3,23	4,39	22											
(3) IFCC metoda; (60) Roche		3,37	0,12	3,7	24	0	CVPG	3,28	0,029	15%	2,78	3,78	24											
Ostatní					7	0							4											
								3x 3/12, 1x 3/162, 3x 3/178																
Vzorek B		3,29	0,25	7,7	68							65	65	100%	CRV	3,373	0,094	20%	2,69	4,05	68	68	100%	
(3) IFCC metoda; (1) Abbott		3,23	0,03	1,2	9	0	CVPG	3,3	0,037	15%	2,8	3,8	9											
(3) IFCC metoda		3,29	0,25	7,7	68	0															68			
(3) IFCC metoda; (46) Erba Lachema		3,52	0,36	10	6	0	CVPG	3,37	0,14	15%	2,86	3,88	6											
(3) IFCC metoda; (58) Beckman Coulter (AU)		3,48	0,14	3,9	22	0	CVPG	3,42	0,063	15%	2,9	3,94	22											
(3) IFCC metoda; (60) Roche		3,09	0,14	4,6	24	0	CVPG	3,02	0,027	15%	2,56	3,48	24											
Ostatní					7	0							4											
								3x 3/12, 1x 3/162, 3x 3/178																
(22) alfa-amyláza	[μkat/L]				68							0								68	66	97%		
Vzorky a skupiny																								
Vzorek A		5,40	0,31	5,7	68							0								68	67	99%		
(1) IFCC metoda		5,39	0,30	5,5	67	0								CRV	5,35	0,16	15%	4,54	6,16	67				
Ostatní					1	0															1			
														1x 99										
Vzorek B		1,97	0,08	4,3	68							0								68	67	99%		
(1) IFCC metoda		1,97	0,08	4,1	67	0								CRV	2,06	0,056	15%	1,75	2,37	67				
Ostatní					1	0															1			
														1x 99										
(23) AST	[μkat/L]				70							0								70	67	96%		
Vzorky a skupiny																								
Vzorek A		1,74	0,09	5,6	70							0		CRV	1,771	0,045	15%	1,5	2,04	70	68	97%		
(1) IFCC metoda		1,74	0,09	5,6	70	0															70			
Vzorek B		3,14	0,18	5,9	70							0		CRV	3,141	0,069	15%	2,66	3,62	70	69	99%		
(1) IFCC metoda		3,14	0,18	5,9	70	0															70			
(24) ALT	[μkat/L]				71							0								71	71	100%		
Vzorky a skupiny																								
Vzorek A		2,18	0,09	4,5	71							0		CRV	2,213	0,051	15%	1,88	2,55	71	71	100%		

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: AKS4/22 - Analyty krevního séra

Stop termín: 14.10.2022

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}	
(24) ALT					71							0								71	71	100%	
Vzorky a skupiny	[µkat/L]																						
Vzorek A		2,18	0,09	4,5	71							0		CRV	2,213	0,051	15%	1,88	2,55	71	71	100%	
(1) IFCC metoda		2,18	0,09	4,5	71	0														71			
Vzorek B		2,67	0,13	4,9	71							0		CRV	2,716	0,060	15%	2,3	3,13	71	71	100%	
(1) IFCC metoda		2,67	0,13	4,9	71	0														71			
(26) CK					66							0								66	64	97%	
Vzorky a skupiny	[µkat/L]																						
Vzorek A		6,72	0,44	6,6	66							0		CRV	7,12	0,18	20%	5,69	8,55	66	65	98%	
(1) IFCC metoda		6,72	0,44	6,6	66	0														66			
Vzorek B		2,48	0,14	5,8	66							0		CRV	2,66	0,068	20%	2,12	3,2	66	65	98%	
(1) IFCC metoda		2,48	0,14	5,8	66	0														66			
(27) GGT					68							0								68	68	100%	
Vzorky a skupiny	[µkat/L]																						
Vzorek A		1,28	0,03	2,8	68							0		CRV	1,32	0,038	15%	1,12	1,52	68	68	100%	
(1) IFCC metoda		1,28	0,03	2,7	67	0														67			
Ostatní					1	0															1		
Vzorek B		1,31	0,03	2,6	68							0		CRV	1,375	0,037	15%	1,16	1,59	68	68	100%	
(1) IFCC metoda		1,31	0,03	2,6	67	0														67			
Ostatní					1	0															1		
														1x 0									
														1x 0									
(28) LD					51							0								51	51	100%	
Vzorky a skupiny	[µkat/L]																						
Vzorek A		6,08	0,17	2,8	51							0		CRV	6,04	0,13	18%	4,95	7,13	51	51	100%	
(3) IFCC metoda		6,08	0,17	2,8	51	0														51			
Vzorek B		6,32	0,17	2,7	51							0		CRV	6,2	0,14	18%	5,08	7,32	51	51	100%	
(3) IFCC metoda		6,32	0,17	2,7	51	0														51			
(29) Lipáza					30							28	27	96%								0	
Vzorky a skupiny	[µkat/L]																						
Vzorek A		1,21	0,08	6,7	30							28	27	96%								0	
(0) Neuvedeno; (58) Beckman Coulter (AU)		1,23	0,06	5,6	12	0	CVPG	1,22	0,020	24%	0,927	1,52	12										
(0) Neuvedeno; (60) Roche		1,16	0,02	2,5	11	0	CVPG	1,17	0,016	24%	0,889	1,46	11										
Ostatní					7	0						5											
Vzorek B		1,45	0,07	5,1	30							28	28	100%								0	
(0) Neuvedeno; (58) Beckman Coulter (AU)		1,45	0,07	4,9	12	0	CVPG	1,44	0,022	24%	1,09	1,79	12										
(0) Neuvedeno; (60) Roche		1,43	0,04	2,9	11	0	CVPG	1,45	0,019	24%	1,1	1,8	11										
Ostatní					7	0						5											
(30) Cholinesteráza					27							27	25	93%								0	
Vzorky a skupiny	[µkat/L]																						
Vzorek A		119	6,0	5,1	27		CVP	119	1,2	12%	104	134	27	25	93%							0	
(1) Stand. metoda		119	6,0	5,1	27	0							27										
Vzorek B		163	9,4	5,7	27		CVP	165	1,8	12%	145	185	27	25	93%							0	

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: AKS4/22 - Analyty krevního séra

Stop termín: 14.10.2022

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}	
(30) Cholinesteráza	[μkat/L]				27							27	25	93%									0
Vzorky a skupiny																							
Vzorek B		163	9,4	5,7	27	CVP	165	1,8	12%	145	185	27	25	93%									0
(1) Stand. metoda		163	9,4	5,7	27	0						27											
(31) Albumin (elfo)	[-]				12							12	12	100%									0
Vzorky a skupiny																							
Vzorek A		0,598	0,03	4,9	12	CVP	0,625	0,012	15%	0,531	0,719	12	12	100%									0
(0) Neuvedeno		0,598	0,03	4,9	12	0						12											
Vzorek B		0,603	0,03	5,9	12	CVP	0,623	0,014	15%	0,529	0,717	12	12	100%									0
(0) Neuvedeno		0,603	0,03	5,9	12	0						12											
(32) gama-globulin (elfo)	[-]				12							12	12	100%									0
Vzorky a skupiny																							
Vzorek A		0,143	0,01	7,4	12	CVP	0,136	,0034	30%	0,095	0,177	12	12	100%									0
(0) Neuvedeno		0,143	0,01	7,4	12	0						12											
Vzorek B		0,136	0,01	8,6	12	CVP	0,131	,0043	30%	0,091	0,171	12	12	100%									0
(0) Neuvedeno		0,136	0,01	8,6	12	0						12											
(35) alfa-amyláza pankreatická	[μkat/L]				11							11	11	100%									0
Vzorky a skupiny																							
Vzorek A		4,63	0,24	5,1	11	CVP	4,68	0,049	18%	3,83	5,53	11	11	100%									0
(1) S kalibrací IFCC		4,63	0,24	5,1	11	0						11											
Vzorek B		1,26	0,07	5,7	11	CVP	1,28	0,014	18%	1,04	1,52	11	11	100%									0
(1) S kalibrací IFCC		1,26	0,07	5,7	11	0						11											
(36) Vápník ionizovaný	[mmol/L]				8							8	8	100%									0
Vzorky a skupiny																							
Vzorek A		1,93	0,13	6,5	8	CVP	1,91	0,027	10%	1,71	2,11	8	8	100%									0
(2) ISE bez ředění		1,93	0,13	6,5	8	0						8											
Vzorek B		1,66	0,07	4,7	8	CVP	1,65	0,019	10%	1,48	1,82	8	8	100%									0
(2) ISE bez ředění		1,66	0,07	4,7	8	0						8											

st_kn_np

Konec sestavy

Vytiskeno: 24.10.2022