

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: AKS2/21 - Analyty krevního séra

Stop termín: 09.04.2021

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 _{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					352						0			352	342	97%				
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																			
Vzorek A		128	2,0	1,5	352						0	CRV	128,3	1,9	5%	121	135	352	345	98%
(2) ISE s ředěním		128	1,9	1,5	310	0												310		
(3) ISE bez ředění		129	2,3	1,8	42	0												42		
Vzorek B		141	2,1	1,5	352						0	CRV	140,4	2,1	5%	133	148	352	344	98%
(2) ISE s ředěním		140	2,1	1,5	310	2												310		
(3) ISE bez ředění		142	3,0	2,1	42	0												42		
(2) Draselný kation					352						0			352	341	97%				
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																			
Vzorek A		3,39	0,06	2,0	352						0	CRV	3,353	0,050	7%	3,11	3,59	352	342	97%
(2) ISE s ředěním		3,39	0,06	2,0	311	0												311		
(3) ISE bez ředění		3,40	0,08	2,5	41	0												41		
Vzorek B		6,84	0,13	1,9	352						0	CRV	6,78	0,100	7%	6,3	7,26	352	346	98%
(2) ISE s ředěním		6,84	0,13	1,8	311	0												311		
(3) ISE bez ředění		6,88	0,21	3,1	41	0												41		
(3) Chloridový anion					352						352	339	96%					0		
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																			
Vzorek A		112	2,9	2,6	352	CVP	112	0,37	7%	104	120	352	341	97%				0		
(3) ISE s ředěním		112	2,9	2,6	313	0						313								
(4) ISE bez ředění		111	3,0	2,7	39	0						39								
Vzorek B		131	3,1	2,4	352	CVP	131	0,41	7%	121	141	352	342	97%				0		
(3) ISE s ředěním		131	3,1	2,4	313	0						313								
(4) ISE bez ředění		130	2,9	2,2	39	0						39								
(4) Vápník celkový					322						0			322	314	98%				
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																			
Vzorek A		2,90	0,07	2,6	322						0	CRV	2,926	0,047	8%	2,69	3,17	322	316	98%
(2) Fotomet. s o-kresolftalexonem		2,93	0,05	1,9	31	0												31		
(3) Fotomet. s arsenazo III		2,88	0,08	3,0	190	1												190		
(4) Fotomet. s NM-BAPTA		2,92	0,06	2,0	96	0												96		
Ostatní					5	0												5		
Vzorek B		3,02	0,08	2,9	322						0	CRV	3,013	0,045	8%	2,77	3,26	322	317	98%
(2) Fotomet. s o-kresolftalexonem		3,07	0,06	2,0	31	0												31		
(3) Fotomet. s arsenazo III		3,01	0,09	3,1	190	0												190		
(4) Fotomet. s NM-BAPTA		3,04	0,07	2,5	96	0												96		
Ostatní					5	0												5		

4x 6, 1x 99

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: 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 _{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	[mmol/L]				309							309	296	96%							0			
Vzorky a skupiny																								
Vzorek A		1,03	0,03	3,1	309	CVP	1,03	,0045	10%	0,927	1,14	309	298	96%							0			
(1) UV-molybdátová metoda		1,03	0,03	3,2	300	0						300												
(3) Molybdát-vanadátová metoda		1,04	0,02	2,1	5	0						5												
Ostatní					4	0						4												
						4x2																		
Vzorek B		1,72	0,04	2,7	309	CVP	1,72	,0065	10%	1,54	1,9	309	304	98%							0			
(1) UV-molybdátová metoda		1,72	0,04	2,8	300	0						300												
(3) Molybdát-vanadátová metoda		1,73	0,00	0,43	5	0						5												
Ostatní					4	0						4												
						4x2																		
(6) Železo celkové	[µmol/L]				299							299	293	98%							0			
Vzorky a skupiny																								
Vzorek A		40,8	1,4	3,4	299	CVP	40,8	0,20	15%	34,6	47	299	294	98%							0			
(2) Metoda s ferrozinem/ferenem		40,8	1,4	3,5	249	0						249												
(4) Metoda s TPTZ		40,7	1,2	3,1	49	0						49												
Ostatní					1	0						1												
						1x99																		
Vzorek B		34,1	0,91	2,7	299	CVP	34,1	0,13	15%	28,9	39,3	299	295	99%							0			
(2) Metoda s ferrozinem/ferenem		34,2	0,95	2,8	249	0						249												
(4) Metoda s TPTZ		33,9	0,73	2,2	49	0						49												
Ostatní					1	0						1												
						1x99																		
(7) Hořčík celkový	[mmol/L]				302							0									302	289	96%	
Vzorky a skupiny																								
Vzorek A		0,814	0,03	3,9	302							0		CRV	0,783	0,012	15%	0,665	0,901	302	296	98%		
(2) Fotometrie		0,821	0,02	3,5	234	0															234			
(4) UV enzymová metoda		0,791	0,03	4,0	67	0															67			
Ostatní					1	0															1			
														1x99										
Vzorek B		2,14	0,08	4,1	302							0		CRV	2,121	0,032	15%	1,8	2,44	302	293	97%		
(2) Fotometrie		2,14	0,09	4,4	234	0															234			
(4) UV enzymová metoda		2,16	0,06	2,9	67	0															67			
Ostatní					1	0															1			
														1x99										
(8) Lithium	[mmol/L]				39							0									39	33	85%	
Vzorky a skupiny																								
Vzorek A		1,47	0,07	5,0	39							0		CRV	1,489	0,022	12%	1,31	1,67	39	36	92%		
(1) Plamenová emis. fot.		1,43	0,08	6,2	5	0															5			
(3) ISE		1,48	0,06	4,4	16	0															16			
(4) Fotometrie		1,48	0,08	5,5	16	0															16			
Ostatní					2	0															2			
														2x2										
Vzorek B		0,832	0,04	5,0	39							0		CRV	0,829	0,012	12%	0,729	0,929	39	35	90%		
(1) Plamenová emis. fot.		0,790	0,05	7,5	5	0															5			
(3) ISE		0,869	0,05	5,8	16	0															16			
(4) Fotometrie		0,816	0,03	4,2	16	0															16			

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: 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 _{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}
(8) Lithium	[mmol/L]				39							0								39	33	85%
Vzorky a skupiny																						
Vzorek B		0,832	0,04	5,0	39						0		CRV	0,829	0,012	12%	0,729	0,929	39	35	90%	
Ostatní					2	0														2		
													2x 2									
(9) Celková bílkovina	[g/L]				334							0								334	320	96%
Vzorky a skupiny																						
Vzorek A		70,8	1,8	2,6	334						0		CRV	72,1	1,7	9%	65,6	78,6	334	326	98%	
(1) Biuret		70,8	1,8	2,6	334	0														334		
Vzorek B		84,4	2,7	3,2	334						0		CRV	84,3	2,0	9%	76,7	91,9	334	322	96%	
(1) Biuret		84,4	2,7	3,2	334	0														334		
(10) Albumin	[g/L]				327						327	322	98%							0		
Vzorky a skupiny																						
Vzorek A		44,7	1,6	3,5	327	CVP	44,7	0,21	10%	40,2	49,2	327	322	98%						0		
(1) BCG		44,8	1,5	3,4	304	0						304										
(2) BCP		43,1	1,3	2,9	23	0						23										
Vzorek B		52,4	1,8	3,5	327	CVP	52,4	0,25	10%	47,1	57,7	327	323	99%						0		
(1) BCG		52,6	1,8	3,4	304	0						304										
(2) BCP		50,8	1,5	3,0	23	0						23										
(11) Osmolalita	[mmol/kg]				126							126	124	98%						0		
Vzorky a skupiny																						
Vzorek A		300	5,8	1,9	126	CVP	300	1,3	5%	285	315	126	125	99%						0		
(1) Osmometr		300	5,8	1,9	124	0						124										
Ostatní					2	0						2										
Vzorek B		329	7,1	2,2	126	CVP	329	1,6	5%	312	346	126	124	98%						0		
(1) Osmometr		330	7,0	2,1	124	0						124										
Ostatní					2	0						2										
(12) Laktát	[mmol/L]				152							152	149	98%						0		
Vzorky a skupiny																						
Vzorek A		2,01	0,09	4,8	152	CVP	2,01	0,019	15%	1,7	2,32	152	149	98%						0		
(1) UV enzymová metoda		2,00	0,08	4,4	62	0						62										
(2) Enzymové elektrody		2,15	0,13	6,1	10	0						10										
(3) Fotometrická enzymová metoda		2,00	0,08	4,4	79	0						79										
Ostatní					1	0						1										
Vzorek B		2,49	0,13	5,3	152	CVP	2,49	0,026	15%	2,11	2,87	152	150	99%						0		
(1) UV enzymová metoda		2,48	0,12	4,8	62	0						62										
(2) Enzymové elektrody		2,66	0,12	4,4	10	0						10										
(3) Fotometrická enzymová metoda		2,47	0,13	5,2	79	0						79										
Ostatní					1	0						1										
(13) Bilirubin celkový	[μmol/L]				356							0								356	342	96%
Vzorky a skupiny																						
Vzorek A		28,8	2,8	9,7	356							0		CRV	27,7	0,70	21%	21,8	33,6	356	346	97%

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: 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 _{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}	
(13) Bilirubin celkový	[μmol/L]				356							0									356	342	96%
Vzorky a skupiny																							
Vzorek A		28,8	2,8	9,7	356							0		CRV	27,7	0,70	21%	21,8	33,6		356	346	97%
(1) Jendrassik-Gróf		28,8	2,5	8,7	56	0																56	
(2) DCA, DPD		28,5	2,8	9,9	261	2																261	
(4) Oxidačně-redukční metody		30,7	2,0	6,6	37	0																37	
Ostatní					2	0																2	
Vzorek B		77,1	6,0	7,8	356							0		2x 99 CRV	74,9	1,6	21%	59,1	90,7		356	345	97%
(1) Jendrassik-Gróf		77,8	5,6	7,1	56	0																56	
(2) DCA, DPD		76,2	5,8	7,6	261	0																261	
(4) Oxidačně-redukční metody		82,8	4,2	5,1	37	0																37	
Ostatní					2	0																2	
(15) Cholesterol	[mmol/L]				341							8	7	88%							333	314	94%
Vzorky a skupiny																							
Vzorek A		3,87	0,13	3,3	341							8	7	88%							333	328	98%
(1) Enzymová metoda CHOD-PAP		3,87	0,12	3,2	333	0								CRV	3,906	0,039	9%	3,55	4,26		333		
(1) Enzymová metoda CHOD-PAP; (149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		3,58	0,23	6,4	8	0	CVPG	3,58	0,17	7,5%	3,31	3,85											
Vzorek B		5,12	0,19	3,8	341							8	8	100%							333	315	95%
(1) Enzymová metoda CHOD-PAP		5,13	0,19	3,7	333	0								CRV	5,31	0,053	9%	4,83	5,79		333		
(1) Enzymová metoda CHOD-PAP; (149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		4,72	0,22	4,6	8	0	CVPG	4,72	0,16	7,5%	4,36	5,08											
(16) Glukóza	[mmol/L]				361							0									361	348	96%
Vzorky a skupiny																							
Vzorek A		3,86	0,11	3,0	361							0		CRV	3,89	0,039	8%	3,57	4,21		361	354	98%
(1) GOD fotometricky		3,94	0,13	3,4	77	0																77	
(2) GOD elektrochemicky		3,93	0,11	2,8	5	0																5	
(3) Metoda s hexokinázou		3,84	0,10	2,7	279	0																279	
Vzorek B		11,7	0,33	2,8	361							0		CRV	11,84	0,12	8%	10,8	12,8		361	351	97%
(1) GOD fotometricky		11,8	0,34	2,9	77	0																77	
(2) GOD elektrochemicky		11,9	0,16	1,4	5	0																5	
(3) Metoda s hexokinázou		11,7	0,33	2,8	279	1																279	
(17) Kyselina močová	[μmol/L]				351							0									351	344	98%
Vzorky a skupiny																							
Vzorek A		459	13	2,9	351							0		CRV	456,3	4,6	12%	401	512		351	346	99%
(2) Enzymová fotom. met.		459	13	2,9	351	0																351	
Vzorek B		361	9,8	2,7	351							0		CRV	361,4	3,6	12%	318	405		351	345	98%
(2) Enzymová fotom. met.		361	9,8	2,7	351	0																351	
(18) Močovina	[mmol/L]				358							0									358	349	97%
Vzorky a skupiny																							
Vzorek A		31,1	1,2	4,0	358							0		CRV	31,96	0,32	15%	27,1	36,8		358	352	98%
(1) UV enzymová m. (GMD)		31,0	1,2	4,0	352	0																352	
Ostatní					6	0																6	
Vzorek B		20,0	0,72	3,6	358							0		2x 2, 4x 5 CRV	20,74	0,21	15%	17,6	23,9		358	350	98%

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: 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 _{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}
(22) alfa-amyláza					333							7	7	100%						326	314	96%
Vzorky a skupiny	[µkat/L]																					
Vzorek B		7,44	0,48	6,4	333							7	7	100%						326	317	97%
(1) IFCC metoda; (149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		9,09	0,38	4,1	7	0	CVPG	9,09	0,37	9%	8,27	9,91	7									
Ostatní					1	0														1		
														1x 99								
(23) AST					358							0								358	353	99%
Vzorky a skupiny	[µkat/L]																					
Vzorek A		1,79	0,07	4,3	358							0		CRV	1,771	0,045	15%	1,5	2,04	358	353	99%
(1) IFCC metoda		1,79	0,07	4,3	358	2														358		
Vzorek B		2,69	0,12	4,6	358							0		CRV	2,668	0,059	15%	2,26	3,07	358	354	99%
(1) IFCC metoda		2,69	0,12	4,6	358	0														358		
(24) ALT					357							0								357	347	97%
Vzorky a skupiny	[µkat/L]																					
Vzorek A		2,26	0,13	5,9	357							0		CRV	2,213	0,051	15%	1,88	2,55	357	347	97%
(1) IFCC metoda		2,26	0,13	5,9	357	0														357		
Vzorek B		3,98	0,21	5,2	357							0		CRV	3,982	0,088	15%	3,38	4,58	357	351	98%
(1) IFCC metoda		3,98	0,21	5,2	357	0														357		
(26) CK					319							0								319	306	96%
Vzorky a skupiny	[µkat/L]																					
Vzorek A		6,83	0,43	6,3	319							0		CRV	7,12	0,18	20%	5,69	8,55	319	311	97%
(1) IFCC metoda		6,83	0,43	6,3	319	0														319		
Vzorek B		8,74	0,65	7,4	319							0		CRV	9,1	0,30	20%	7,28	11	319	309	97%
(1) IFCC metoda		8,74	0,65	7,4	319	0														319		
(27) GGT					353							0								353	341	97%
Vzorky a skupiny	[µkat/L]																					
Vzorek A		1,27	0,06	4,9	353							0		CRV	1,32	0,038	15%	1,12	1,52	353	342	97%
(1) IFCC metoda		1,27	0,06	4,8	352	0														352		
Ostatní					1	0														1		
Vzorek B		2,08	0,10	4,8	353							0		1x 0 CRV	2,102	0,054	15%	1,78	2,42	353	346	98%
(1) IFCC metoda		2,07	0,09	4,8	352	0														352		
Ostatní					1	0														1		
														1x 0								
(28) LD					256							0								256	250	98%
Vzorky a skupiny	[µkat/L]																					
Vzorek A		6,10	0,18	3,0	256							0		CRV	6,04	0,13	18%	4,95	7,13	256	251	98%
(3) IFCC metoda		6,10	0,18	3,0	256	0														256		
Vzorek B		4,97	0,20	4,0	256							0		CRV	4,93	0,12	18%	4,04	5,82	256	253	99%
(3) IFCC metoda		4,97	0,20	4,0	256	0														256		
(29) Lipáza					162							146	142	97%						0		
Vzorky a skupiny	[µkat/L]																					
Vzorek A		1,21	0,11	9,2	162							146	143	98%						0		

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: 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 _{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}		
(29) Lipáza					162							146	142	97%									0	
Vzorky a skupiny	[μkat/L]																							
Vzorek A		1,21	0,11	9,2	162							146	143	98%									0	
(0) Neuvedeno; (1) Abbott		1,23	0,08	6,6	28	0	CVPG	1,23	0,038	24%	0,934	1,53											28	
(0) Neuvedeno; (46) Erba Lachema		1,06	0,01	1,4	5	0	CVPG	1,06	0,042	24%	0,805	1,32											5	
(0) Neuvedeno; (58) Beckman Coulter (AU)		1,21	0,04	3,3	28	0	CVPG	1,21	0,018	24%	0,919	1,51											28	
(0) Neuvedeno; (60) Roche		1,15	0,04	4,3	54	0	CVPG	1,15	0,016	24%	0,874	1,43											54	
(0) Neuvedeno; (116) Sentinel Diagnostics		1,15	0,02	1,9	7	0	CVPG	1,15	0,022	24%	0,874	1,43											7	
(0) Neuvedeno; (162) Siemens (Atellica)		1,36	0,05	3,7	14	0	CVPG	1,36	0,033	24%	1,03	1,69											14	
(0) Neuvedeno; (179) Siemens		1,37	0,09	7,0	10	0	CVPG	1,37	0,074	24%	1,04	1,7											10	
Ostatní					16	0																	0	
								4x 0/12, 3x 0/49, 3x 0/149, 3x 0/177, 3x 0/178																0
Vzorek B		2,02	0,19	9,2	162							146	143	98%									0	
(0) Neuvedeno; (1) Abbott		1,94	0,12	5,9	28	0	CVPG	1,94	0,053	24%	1,47	2,41											28	
(0) Neuvedeno; (46) Erba Lachema		1,66	0,10	6,3	5	0	CVPG	1,66	0,29	24%	1,26	2,06											5	
(0) Neuvedeno; (58) Beckman Coulter (AU)		2,02	0,06	3,4	28	0	CVPG	2,02	0,032	24%	1,53	2,51											28	
(0) Neuvedeno; (60) Roche		2,00	0,07	4,0	54	0	CVPG	2,00	0,027	24%	1,52	2,48											54	
(0) Neuvedeno; (116) Sentinel Diagnostics		2,03	0,03	1,5	7	0	CVPG	2,03	0,029	24%	1,54	2,52											7	
(0) Neuvedeno; (162) Siemens (Atellica)		2,30	0,06	2,8	14	0	CVPG	2,30	0,043	24%	1,74	2,86											14	
(0) Neuvedeno; (179) Siemens		2,38	0,22	9,2	10	0	CVPG	2,38	0,17	24%	1,8	2,96											10	
Ostatní					16	0																	0	
								4x 0/12, 3x 0/49, 3x 0/149, 3x 0/177, 3x 0/178																0
(30) Cholinesteráza					116							106	98	92%									0	
Vzorky a skupiny	[μkat/L]																							
Vzorek A		120	5,3	4,4	116							106	100	94%									0	
(1) Stand. metoda		119	4,4	3,7	106	0	CVP	119	1,1	12%	104	134											106	
(2) Siemens		140	6,2	4,4	10	0	CVPG	140	4,8	12%	123	157											0	
Vzorek B		150	7,5	5,0	116							106	98	92%									0	
(1) Stand. metoda		149	5,9	4,0	106	0	CVP	149	1,4	12%	131	167											106	
(2) Siemens		175	9,0	5,2	10	0	CVPG	175	7,0	12%	154	196											0	
(31) Albumin (elfo)					80							80	77	96%									0	
Vzorky a skupiny	[-]																							
Vzorek A		0,629	0,04	6,6	80		CVP	0,629	0,011	15%	0,534	0,724											0	
(0) Neuvedeno		0,629	0,04	6,6	80	0																	80	
Vzorek B		0,619	0,04	7,6	80		CVP	0,619	0,013	15%	0,526	0,712											0	
(0) Neuvedeno		0,619	0,04	7,6	80	0																	80	
(32) gama-globulin (elfo)					80							80	79	99%									0	
Vzorky a skupiny	[-]																							
Vzorek A		0,137	0,01	12	80		CVP	0,137	0,0044	30%	0,095	0,179											0	
(0) Neuvedeno		0,137	0,01	12	80	0																	80	
Vzorek B		0,135	0,01	13	80		CVP	0,135	0,0047	30%	0,094	0,176											0	
(0) Neuvedeno		0,135	0,01	13	80	0																	80	

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: 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 _{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}
(35) alfa-amyláza pankreatická					101						101	98	97%							0		
Vzorky a skupiny	[μkat/L]																					
Vzorek A		4,72	0,23	4,8	101	CVP	4,72	0,055	18%	3,87	5,57	101	98	97%						0		
(1) S kalibrací IFCC		4,72	0,23	4,8	101	0						101										
Vzorek B		6,42	0,31	4,8	101	CVP	6,42	0,075	18%	5,26	7,58	101	98	97%						0		
(1) S kalibrací IFCC		6,42	0,31	4,8	101	0						101										
(36) Vápník ionizovaný					52						52	52	100%							0		
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																					
Vzorek A		1,91	0,05	2,8	52	CVP	1,91	0,018	10%	1,71	2,11	52	52	100%						0		
(2) ISE bez ředění		1,91	0,05	2,7	49	0						49										
Ostatní					3	0						3										
Vzorek B		1,95	0,05	2,8	52	CVP	1,95	0,018	10%	1,75	2,15	52	52	100%						0		
(2) ISE bez ředění		1,95	0,05	2,7	49	0						49										
Ostatní					3	0						3										

st_kn_np

Konec sestavy

Vytiskeno: 20.04.2021