

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Stop termín: 13.10.2017

Cyklus EHK: AM2/17 - Analyty moče

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}		
(61) Sodný kation	[mmol/l]				250							250	245	98%								0		
Vzorky a skupiny																								
Vzorek A		160	2,4	1,5	250		CVP	160	0,38	11%	142	178	250	248	99%							0		
(1) Abbott		158	2,1	1,3	32	0							32											
(12) Beckman Coulter		158	2,5	1,6	14	0							14											
(58) Beckman Coulter (Olympus)		161	2,2	1,4	62	0							62											
(60) Roche		160	1,9	1,2	85	0							85											
(149) Siemens (Dade)		153	2,4	1,6	10	0							10											
(179) Siemens (Bayer)		161	1,5	0,96	37	0							37											
Ostatní					10	0							10											
							1x 11, 1x 53, 2x 77, 2x 166, 3x 177, 1x 999																	
Vzorek B		66,1	1,4	2,1	250		CVP	66,1	0,21	11%	58,8	73,4	250	246	98%							0		
(1) Abbott		65,8	1,1	1,6	32	0							32											
(12) Beckman Coulter		65,5	1,0	1,6	14	0							14											
(58) Beckman Coulter (Olympus)		65,8	1,1	1,6	62	0							62											
(60) Roche		66,5	1,7	2,6	85	0							85											
(149) Siemens (Dade)		65,4	1,5	2,4	10	0							10											
(179) Siemens (Bayer)		66,1	0,75	1,1	37	0							37											
Ostatní					10	0							10											
							1x 11, 1x 53, 2x 77, 2x 166, 3x 177, 1x 999																	
(62) Draselný kation	[mmol/l]				250								250	247	99%							0		
Vzorky a skupiny																								
Vzorek A		64,7	2,0	3,1	250		CVP	64,7	0,31	15%	54,9	74,5	250	248	99%							0		
(1) Abbott		63,1	0,56	0,89	32	0							32											
(12) Beckman Coulter		63,6	1,3	2,1	14	0							14											
(58) Beckman Coulter (Olympus)		66,0	2,1	3,2	62	0							62											
(60) Roche		64,1	2,3	3,6	85	0							85											
(149) Siemens (Dade)		66,0	4,0	6,1	10	0							10											
(179) Siemens (Bayer)		65,1	0,97	1,5	37	0							37											
Ostatní					10	0							10											
							1x 11, 1x 53, 2x 77, 2x 166, 3x 177, 1x 999																	
Vzorek B		25,1	0,68	2,7	250		CVP	25,1	0,10	15%	21,3	28,9	250	247	99%							0		
(1) Abbott		24,7	0,29	1,2	32	0							32											
(12) Beckman Coulter		24,6	0,49	2,0	14	0							14											
(58) Beckman Coulter (Olympus)		25,5	0,63	2,5	62	0							62											
(60) Roche		25,2	0,72	2,9	85	0							85											
(149) Siemens (Dade)		24,2	0,85	3,5	10	0							10											
(179) Siemens (Bayer)		25,2	0,29	1,2	37	0							37											
Ostatní					10	0							10											
							1x 11, 1x 53, 2x 77, 2x 166, 3x 177, 1x 999																	

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: výrobce reagentie)

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: AM2/17 - Analyty moče

Stop termín: 13.10.2017

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}
(63) Chloridový anion					248							248	235	95%								0
Vzorky a skupiny	[mmol/l]																					
Vzorek A		188	4,6	2,4	248		CVP	188	0,72	14%	161	215	248	247	100%							0
(1) Abbott		186	2,2	1,2	32	0							32									
(12) Beckman Coulter		187	4,0	2,1	14	0							14									
(58) Beckman Coulter (Olympus)		191	2,7	1,4	61	0							61									
(60) Roche		186	6,7	3,6	84	0							84									
(149) Siemens (Dade)		192	4,1	2,1	10	0							10									
(179) Siemens (Bayer)		187	2,2	1,2	37	0							37									
Ostatní					10	0							10									
								1x 11, 1x 53, 2x 77, 2x 166, 3x 177, 1x 999														
Vzorek B		66,8	3,5	5,3	248		CVP	66,8	0,55	14%	57,4	76,2	248	235	95%							0
(1) Abbott		68,2	0,90	1,3	32	0							32									
(12) Beckman Coulter		67,4	1,5	2,3	14	0							14									
(58) Beckman Coulter (Olympus)		68,4	0,71	1,0	61	0							61									
(60) Roche		62,0	4,9	7,9	84	0							84									
(149) Siemens (Dade)		71,1	2,3	3,3	10	0							10									
(179) Siemens (Bayer)		68,7	0,93	1,4	37	0							37									
Ostatní					10	0							10									
								1x 11, 1x 53, 2x 77, 2x 166, 3x 177, 1x 999														
(64) Vápník celkový					254								254	253	100%							0
Vzorky a skupiny	[mmol/l]																					
Vzorek A		3,01	0,11	3,7	254		CVP	3,01	0,017	18%	2,46	3,56	254	253	100%							0
(1) Abbott		2,88	0,08	3,1	29	0							29									
(12) Beckman Coulter		2,85	0,15	5,2	14	0							14									
(46) Erba Lachema		3,05	0,12	3,8	11	0							11									
(49) BioVendor		2,94	0,13	4,3	7	0							7									
(58) Beckman Coulter (Olympus)		3,02	0,09	3,2	56	0							56									
(60) Roche		3,04	0,06	2,2	86	0							86									
(149) Siemens (Dade)		3,10	0,08	2,7	10	0							10									
(179) Siemens (Bayer)		3,03	0,10	3,3	25	0							25									
Ostatní					16	0							16									
								3x 5, 1x 14, 1x 50, 1x 53, 2x 77, 1x 166, 3x 177, 4x 178														
Vzorek B		2,08	0,08	4,1	254		CVP	2,08	0,013	18%	1,7	2,46	254	253	100%							0
(1) Abbott		2,00	0,07	3,9	29	0							29									
(12) Beckman Coulter		1,92	0,15	7,8	14	0							14									
(46) Erba Lachema		2,10	0,09	4,5	11	0							11									
(49) BioVendor		2,05	0,10	5,1	7	0							7									
(58) Beckman Coulter (Olympus)		2,06	0,05	2,6	56	0							56									
(60) Roche		2,12	0,05	2,8	86	0							86									
(149) Siemens (Dade)		2,13	0,06	3,1	10	0							10									
(179) Siemens (Bayer)		2,11	0,07	3,6	25	0							25									
Ostatní					16	0							16									
								3x 5, 1x 14, 1x 50, 1x 53, 2x 77, 1x 166, 3x 177, 4x 178														
(73) Hořčík celkový					215								215	208	97%							0
Vzorky a skupiny	[mmol/l]																					
Vzorek A		4,99	0,21	4,3	215		CVP	4,99	0,036	20%	3,99	5,99	215	212	99%							0
(1) Abbott		5,00	0,19	3,8	26	0							26									

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: AM2/17 - Analyty moče

Stop termín: 13.10.2017

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}	
(73) Hořčík celkový					215							215	208	97%									0
Vzorky a skupiny	[mmol/l]																						
Vzorek A		4,99	0,21	4,3	215		CVP	4,99	0,036	20%	3,99	5,99	215	212	99%								0
(12) Beckman Coulter		4,89	0,13	2,6	14	0							14										
(58) Beckman Coulter (Olympus)		4,94	0,16	3,3	52	0							52										
(60) Roche		5,07	0,21	4,2	70	0							70										
(77) Skalab		4,85	0,22	4,6	9	0							9										
(149) Siemens (Dade)		5,15	0,09	1,8	10	0							10										
(179) Siemens (Bayer)		4,94	0,26	5,2	25	0							25										
Ostatní					9	0							9										
							1x 14, 2x 49, 1x 50, 3x 177, 1x 178, 1x 998																
Vzorek B		2,60	0,14	5,2	215		CVP	2,6	0,023	20%	2,08	3,12	215	210	98%								0
(1) Abbott		2,57	0,11	4,3	26	0							26										
(12) Beckman Coulter		2,54	0,05	2,1	14	0							14										
(58) Beckman Coulter (Olympus)		2,59	0,08	3,3	52	0							52										
(60) Roche		2,61	0,16	6,1	70	0							70										
(77) Skalab		2,51	0,29	12	9	0							9										
(149) Siemens (Dade)		2,70	0,07	2,6	10	0							10										
(179) Siemens (Bayer)		2,62	0,15	5,8	25	0							25										
Ostatní					9	0							9										
							1x 14, 2x 49, 1x 50, 3x 177, 1x 178, 1x 998																
(65) Fosfáty anorganické					247								247	243	98%								0
Vzorky a skupiny	[mmol/l]																						
Vzorek A		14,1	0,57	4,1	247		CVP	14,1	0,090	18%	11,5	16,7	247	243	98%								0
(1) Abbott		13,9	0,62	4,4	28	0							28										
(12) Beckman Coulter		14,2	0,44	3,1	14	0							14										
(46) Erba Lachema		14,2	0,64	4,5	9	0							9										
(49) BioVendor		13,9	0,74	5,3	6	0							6										
(58) Beckman Coulter (Olympus)		14,1	0,51	3,6	55	0							55										
(60) Roche		14,2	0,58	4,1	83	0							83										
(77) Skalab		14,4	0,22	1,5	5	0							5										
(149) Siemens (Dade)		13,7	0,68	4,9	11	0							11										
(179) Siemens (Bayer)		14,0	0,50	3,6	28	0							28										
Ostatní					8	0							8										
							2x 5, 1x 32, 1x 166, 3x 177, 1x 178																
Vzorek B		6,92	0,35	5,1	247		CVP	6,92	0,055	18%	5,67	8,17	247	245	99%								0
(1) Abbott		6,83	0,38	5,5	28	0							28										
(12) Beckman Coulter		6,96	0,32	4,7	14	0							14										
(46) Erba Lachema		6,78	0,45	6,7	9	0							9										
(49) BioVendor		6,76	0,39	5,7	6	0							6										
(58) Beckman Coulter (Olympus)		6,94	0,32	4,6	55	0							55										
(60) Roche		6,97	0,32	4,7	83	0							83										
(77) Skalab		7,00	0,15	2,1	5	0							5										
(149) Siemens (Dade)		6,52	0,61	9,4	11	0							11										
(179) Siemens (Bayer)		6,93	0,31	4,5	28	0							28										
Ostatní					8	0							8										
							2x 5, 1x 32, 1x 166, 3x 177, 1x 178																

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: AM2/17 - Analyty moče

Stop termín: 13.10.2017

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}	
(66) Osmolalita					126							126	121	96%								0	
Vzorky a skupiny	[mmol/kg]																						
Vzorek A		756	7,4	0,97	126	CVP	756	1,6	4%	725	787	126	122	97%							0		
(119) Advanced Instruments		757	5,7	0,76	41							41											
(150) Arkray		754	5,3	0,70	27							27											
(151) Fiske Associates		760	6,7	0,88	32							32											
(212) GONOTEC GmbH		750	9,8	1,3	17							17											
Ostatní					9							9											
							2x 0, 1x 29, 1x 77, 3x 114, 2x 999																
Vzorek B		325	3,6	1,1	126	CVP	325	0,79	4%	312	338	126	122	97%							0		
(119) Advanced Instruments		325	4,0	1,2	41							41											
(150) Arkray		325	2,7	0,82	27							27											
(151) Fiske Associates		326	3,2	0,99	32							32											
(212) GONOTEC GmbH		327	5,2	1,6	17							17											
Ostatní					9							9											
							2x 0, 1x 29, 1x 77, 3x 114, 2x 999																
(67) Močovina					245							245	243	99%								0	
Vzorky a skupiny	[mmol/l]																						
Vzorek A		286	13	4,6	245	CVP	286	2,1	17%	237	335	245	243	99%							0		
(1) Abbott		282	11	3,9	28							28											
(12) Beckman Coulter		295	13	4,6	15							15											
(46) Erba Lachema		281	9,4	3,3	10							10											
(49) BioVendor		288	28	9,8	7							7											
(58) Beckman Coulter (Olympus)		278	9,8	3,5	55							55											
(60) Roche		286	11	4,0	84							84											
(149) Siemens (Dade)		292	11	3,8	11							11											
(178) DiaSys		281	14	4,8	6							6											
(179) Siemens (Bayer)		300	10	3,4	23							23											
Ostatní					6							6											
							1x 32, 1x 166, 4x 177																
Vzorek B		136	6,2	4,5	245	CVP	136	0,96	17%	112	160	245	243	99%							0		
(1) Abbott		132	6,4	4,9	28							28											
(12) Beckman Coulter		139	3,9	2,8	15							15											
(46) Erba Lachema		137	6,0	4,4	10							10											
(49) BioVendor		139	6,4	4,6	7							7											
(58) Beckman Coulter (Olympus)		134	4,3	3,2	55							55											
(60) Roche		136	5,5	4,0	84							84											
(149) Siemens (Dade)		140	8,2	5,9	11							11											
(178) DiaSys		137	6,1	4,4	6							6											
(179) Siemens (Bayer)		141	5,7	4,0	23							23											
Ostatní					6							6											
							1x 32, 1x 166, 4x 177																
(68) Kreatinin					259							0									259	250	97%
Vzorky a skupiny	[mmol/l]																						
Vzorek A		13,2	0,58	4,4	259							0	RV	12,9	0,28	21%	10,1	15,7		259	254	98%	
(1) Abbott		12,9	0,46	3,6	28																28		
(12) Beckman Coulter		13,5	0,65	4,8	14																14		
(46) Erba Lachema		13,4	0,59	4,4	15																15		

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: výrobce reagentů)

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: AM2/17 - Analyty moče

Stop termín: 13.10.2017

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}	
(68) Kreatinin					259																259	250	97%
Vzorky a skupiny	[mmol/l]																						
Vzorek A		13,2	0,58	4,4	259						0			RV	12,9	0,28	21%	10,1	15,7	259	254	98%	
(58) Beckman Coulter (Olympus)		13,3	0,51	3,8	52	0															52		
(60) Roche		13,1	0,47	3,6	88	0															88		
(149) Siemens (Dade)		13,5	0,57	4,2	11	0															11		
(178) DiaSys		13,5	0,62	4,6	5	0															5		
(179) Siemens (Bayer)		13,4	0,42	3,1	23	0															23		
(196) Diagnosticum		15,6	3,4	22	7	0															7		
Ostatní					16	0															16		
Vzorek B		6,00	0,29	4,8	259						0			RV	5,89	0,17	21%	4,65	7,13	259	251	97%	
(1) Abbott		5,84	0,21	3,7	28	0															28		
(12) Beckman Coulter		6,18	0,26	4,3	14	0															14		
(46) Erba Lachema		6,11	0,19	3,1	15	0															15		
(58) Beckman Coulter (Olympus)		5,83	0,36	6,2	52	0															52		
(60) Roche		6,04	0,24	3,9	88	0															88		
(149) Siemens (Dade)		5,95	0,28	4,6	11	0															11		
(178) DiaSys		6,11	0,16	2,6	5	0															5		
(179) Siemens (Bayer)		6,13	0,19	3,0	23	0															23		
(196) Diagnosticum		7,18	1,6	22	7	0															7		
Ostatní					16	0															16		
															3x 5, 3x 49, 2x 116, 1x 158, 3x 166, 4x 177								
(69) Kyselina močová					243						243	225	93%								0		
Vzorky a skupiny	[mmol/l]																						
Vzorek A		0,711	0,04	6,2	243		CVP	0,711	,0070	23%	0,547	0,875		243	240	99%					0		
(1) Abbott		0,692	0,02	3,7	24	0								24									
(12) Beckman Coulter		0,778	0,05	7,2	14	0								14									
(46) Erba Lachema		0,689	0,01	2,7	13	0								13									
(49) BioVendor		0,701	0,02	4,1	7	0								7									
(58) Beckman Coulter (Olympus)		0,750	0,02	3,1	53	0								53									
(60) Roche		0,681	0,02	4,2	83	0								83									
(149) Siemens (Dade)		0,745	0,04	5,6	12	0								12									
(178) DiaSys		0,687	0,05	7,2	5	0								5									
(179) Siemens (Bayer)		0,721	0,02	3,0	22	0								22									
Ostatní					10	0								10									
Vzorek B		0,319	0,03	9,6	243		CVP	0,319	,0048	23%	0,245	0,393		243	226	93%					0		
(1) Abbott		0,319	0,01	3,9	24	0								24									
(12) Beckman Coulter		0,379	0,04	12	14	0								14									
(46) Erba Lachema		0,317	0,02	6,7	13	0								13									
(49) BioVendor		0,315	0,02	7,0	7	0								7									
(58) Beckman Coulter (Olympus)		0,340	0,01	3,6	53	0								53									
(60) Roche		0,293	0,01	4,2	83	0								83									
(149) Siemens (Dade)		0,380	0,04	11	12	0								12									
(178) DiaSys		0,295	0,06	23	5	0								5									
(179) Siemens (Bayer)		0,328	0,02	7,3	22	0								22									
Ostatní					10	0								10									
															2x 5, 3x 32, 1x 166, 4x 177								

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: AM2/17 - Analyty moče

Stop termín: 13.10.2017

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}	
(70) Glukóza					239							239	231	97%								0	
Vzorky a skupiny	[mmol/l]																						
Vzorek A		16,4	0,52	3,2	239		CVP	16,4	0,082	22%	12,7	20,1	239	236	99%							0	
(1) Abbott		16,7	0,58	3,5	28	0							28										
(12) Beckman Coulter		16,1	0,31	1,9	13	0							13										
(46) Erba Lachema		16,4	0,65	3,9	21	0							21										
(49) BioVendor		16,5	0,44	2,7	9	0							9										
(58) Beckman Coulter (Olympus)		16,3	0,52	3,2	51	0							51										
(60) Roche		16,5	0,43	2,6	66	0							66										
(149) Siemens (Dade)		16,0	0,55	3,4	10	0							10										
(178) DiaSys		15,9	0,80	5,0	5	0							5										
(179) Siemens (Bayer)		16,3	0,39	2,4	22	0							22										
Ostatní					14	0							14										
							2x 5, 1x 32, 1x 166, 4x 177, 4x 187, 1x 188, 1x 199																
Vzorek B		1,51	0,08	5,4	239		CVP	1,51	0,013	22%	1,17	1,85	239	232	97%							0	
(1) Abbott		1,46	0,06	4,7	28	0							28										
(12) Beckman Coulter		1,51	0,06	4,1	13	0							13										
(46) Erba Lachema		1,51	0,14	9,0	21	0							21										
(49) BioVendor		1,60	0,15	9,3	9	0							9										
(58) Beckman Coulter (Olympus)		1,51	0,07	5,0	51	0							51										
(60) Roche		1,54	0,05	3,3	66	0							66										
(149) Siemens (Dade)		1,47	0,10	6,9	10	0							10										
(178) DiaSys		1,52	0,17	11	5	0							5										
(179) Siemens (Bayer)		1,52	0,05	3,4	22	0							22										
Ostatní					14	0							14										
							2x 5, 1x 32, 1x 166, 4x 177, 4x 187, 1x 188, 1x 199																
(71) Celková bílkovina					229								214	206	96%							0	
Vzorky a skupiny	[g/l]																						
Vzorek A		0,667	0,14	21	229								214	212	99%							0	
(1) Abbott		0,811	0,02	2,8	27	0	CVPG	0,811	0,011	30%	0,567	1,06	27										
(12) Beckman Coulter		0,718	0,07	10	13	0	CVPG	0,718	0,051	30%	0,502	0,934	13										
(49) BioVendor		0,665	0,09	14	7	0	CVPG	0,665	0,094	30%	0,465	0,865	7										
(58) Beckman Coulter (Olympus)		0,800	0,03	3,8	53	0	CVPG	0,8	0,010	30%	0,56	1,04	53										
(60) Roche		0,577	0,03	6,8	79	0	CVPG	0,577	0,011	30%	0,403	0,751	79										
(77) Skalab		0,587	0,06	11	7	0	CVPG	0,587	0,063	30%	0,41	0,764	7										
(149) Siemens (Dade)		0,755	0,01	1,8	8	0	CVPG	0,755	0,010	30%	0,528	0,982	8										
(179) Siemens (Bayer)		0,326	0,03	10	20	0	CVPG	0,326	0,018	30%	0,228	0,424	20										
Ostatní					15	0							0										
							3x 46, 2x 75, 1x 125, 4x 158, 1x 166, 4x 178																
Vzorek B		0,199	0,07	40	229								214	206	96%							0	
(1) Abbott		0,259	0,00	3,4	27	0	CVPG	0,259	0,042	30%	0,181	0,337	27										
(12) Beckman Coulter		0,226	0,04	21	13	0	CVPG	0,226	0,032	30%	0,158	0,294	13										
(49) BioVendor		0,225	0,03	16	7	0	CVPG	0,225	0,036	30%	0,157	0,293	7										
(58) Beckman Coulter (Olympus)		0,282	0,01	5,0	53	0	CVPG	0,282	0,048	30%	0,197	0,367	53										
(60) Roche		0,138	0,01	13	79	0	CVPG	0,138	0,048	30%	0,096	0,18	79										
(77) Skalab		0,135	0,02	16	7	0	CVPG	0,135	0,022	30%	0,094	0,176	7										
(149) Siemens (Dade)		0,250	0,01	5,7	8	0	CVPG	0,25	0,011	30%	0,175	0,325	8										
(179) Siemens (Bayer)		0,103	0,01	16	20	0	CVPG	0,103	0,088	30%	0,072	0,134	20										

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: výrobce reagentie)

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: AM2/17 - Analyty moče

Stop termín: 13.10.2017

Zkouška	[jednotka]	Srovnatelnost						Ná vaznost															
		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}	
(71) Celková bílkovina					229							214	206	96%									0
Vzorky a skupiny	[g/l]																						
Vzorek B		0,199	0,07	40	229							214	206	96%									0
Ostatní					15	0						0											
							3x 46, 2x 75, 1x 125, 4x 158, 1x 166, 4x 178																
(72) pH					29							29	27	93%									0
Vzorky a skupiny	[-]																						
Vzorek A		6,63	0,07	1,1	29	CVP	6,63 0,034 5%		6,29	6,97		29	27	93%									0
(60) Roche		6,77	0,01	0,19	5	0						5											
(61) Radiometer		6,58	0,01	0,28	9	0						9											
(999) jiný výrobce		6,59	0,03	0,45	6	0						6											
Ostatní					9	0						9											
							1x 12, 4x 50, 1x 57, 1x 166, 1x 179, 1x 198																
Vzorek B		6,65	0,15	2,2	29	CVP	6,65 0,066 5%		6,31	6,99		29	27	93%									0
(60) Roche		6,90	0,00	0,08	5	0						5											
(61) Radiometer		6,59	0,02	0,34	9	0						9											
(999) jiný výrobce		6,59	0,02	0,34	6	0						6											
Ostatní					9	0						9											
							1x 12, 4x 50, 1x 57, 1x 166, 1x 179, 1x 198																

st_kn_np

Konec sestavy

Vytlačeno: 19.10.2017