

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: AM1/19 - 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						Nánavnost											
	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]						264							264	263	100%								0
Vzorky a skupiny																								
Vzorek A	168	2,8	1,6	264			CVP	168	0,42	11%	149	187	264	263	100%								0	
(1) Abbott	167	1,5	0,90	45	0								45											
(12) Beckman Coulter	167	2,7	1,6	12	0								12											
(58) Beckman Coulter (Olympus)	169	2,1	1,2	66	0								66											
(60) Roche	169	2,6	1,6	85	0								85											
(149) Siemens (Dade)	163	3,5	2,2	10	0								10											
(179) Siemens (Bayer)	170	2,2	1,3	35	0								35											
Ostatní				11	0								11											
Vzorek B	66,7	1,4	2,0	264			CVP	66,7	0,21	11%	59,3	74,1	264	264	100%								0	
(1) Abbott	66,2	0,79	1,2	45	0								45											
(12) Beckman Coulter	66,0	1,2	1,8	12	0								12											
(58) Beckman Coulter (Olympus)	66,4	1,0	1,5	66	0								66											
(60) Roche	67,8	2,0	2,9	85	0								85											
(149) Siemens (Dade)	65,8	1,1	1,7	10	0								10											
(179) Siemens (Bayer)	66,9	1,1	1,6	35	0								35											
Ostatní				11	0								11											
(62) Draselný kation	[mmol/L]						264							264	262	99%							0	
Vzorky a skupiny																								
Vzorek A	64,6	2,1	3,2	264			CVP	64,6	0,31	15%	54,9	74,3	264	262	99%								0	
(1) Abbott	63,2	0,64	1,0	45	0								45											
(12) Beckman Coulter	64,5	1,5	2,3	12	0								12											
(58) Beckman Coulter (Olympus)	66,0	1,7	2,5	66	0								66											
(60) Roche	63,6	2,1	3,3	85	0								85											
(149) Siemens (Dade)	65,7	3,4	5,2	10	0								10											
(179) Siemens (Bayer)	65,7	1,6	2,4	35	0								35											
Ostatní				11	0								11											
Vzorek B	25,0	0,66	2,6	264			CVP	25	0,099	15%	21,2	28,8	264	263	100%								0	
(1) Abbott	24,6	0,29	1,2	45	0								45											
(12) Beckman Coulter	25,0	0,69	2,8	12	0								12											
(58) Beckman Coulter (Olympus)	25,4	0,58	2,3	66	0								66											
(60) Roche	24,9	0,73	2,9	85	0								85											
(149) Siemens (Dade)	24,3	0,51	2,1	10	0								10											
(179) Siemens (Bayer)	25,1	0,43	1,7	35	0								35											
Ostatní				11	0								11											

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: výrobce reagentie)

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: AM1/19 - Analyty moče

Stop termín: 12.04.2019

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					262							262	253	97%								0
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																					
Vzorek A		195	4,9	2,5	262	CVP	195	0,74	14%	167	223	262	262	100%								0
(1) Abbott		194	2,1	1,1	45							45										
(12) Beckman Coulter		194	4,7	2,4	12							12										
(58) Beckman Coulter (Olympus)		198	2,8	1,4	66							66										
(60) Roche		193	6,2	3,2	84							84										
(149) Siemens (Dade)		205	2,3	1,1	10							10										
(179) Siemens (Bayer)		193	3,2	1,7	35							35										
Ostatní					10							10										
							1x 11, 1x 53, 2x 77, 3x 177, 2x 178, 1x 999															
Vzorek B		66,8	3,2	4,8	262	CVP	66,8	0,48	14%	57,4	76,2	262	253	97%								0
(1) Abbott		67,9	1,0	1,5	45							45										
(12) Beckman Coulter		67,5	1,7	2,5	12							12										
(58) Beckman Coulter (Olympus)		68,2	0,88	1,3	66							66										
(60) Roche		62,6	4,5	7,2	84							84										
(149) Siemens (Dade)		72,2	4,3	6,0	10							10										
(179) Siemens (Bayer)		67,9	1,4	2,1	35							35										
Ostatní					10							10										
							1x 11, 1x 53, 2x 77, 3x 177, 2x 178, 1x 999															
(64) Vápník celkový					265							265	262	99%								0
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																					
Vzorek A		3,05	0,12	3,8	265	CVP	3,05	0,017	18%	2,5	3,6	265	262	99%								0
(1) Abbott		2,93	0,06	2,3	41							41										
(12) Beckman Coulter		2,98	0,18	6,0	12							12										
(46) Erba Lachema		3,10	0,12	3,8	11							11										
(49) BioVendor		3,02	0,06	2,2	6							6										
(58) Beckman Coulter (Olympus)		3,05	0,07	2,6	61							61										
(60) Roche		3,10	0,07	2,4	84							84										
(149) Siemens (Dade)		3,12	0,10	3,4	10							10										
(179) Siemens (Bayer)		3,07	0,12	4,0	28							28										
Ostatní					12							12										
							2x 5, 1x 14, 1x 19, 1x 50, 1x 53, 2x 77, 3x 177, 1x 178															
Vzorek B		2,05	0,08	4,2	265	CVP	2,05	0,013	18%	1,68	2,42	265	263	99%								0
(1) Abbott		1,97	0,05	2,7	41							41										
(12) Beckman Coulter		2,00	0,11	5,7	12							12										
(46) Erba Lachema		2,11	0,11	5,3	11							11										
(49) BioVendor		2,06	0,07	3,6	6							6										
(58) Beckman Coulter (Olympus)		2,03	0,06	3,2	61							61										
(60) Roche		2,11	0,05	2,6	84							84										
(149) Siemens (Dade)		2,12	0,06	3,1	10							10										
(179) Siemens (Bayer)		2,03	0,07	3,5	28							28										
Ostatní					12							12										
							2x 5, 1x 14, 1x 19, 1x 50, 1x 53, 2x 77, 3x 177, 1x 178															
(73) Hořčík celkový					226							226	223	99%								0
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																					
Vzorek A		4,85	0,21	4,4	226	CVP	4,85	0,035	20%	3,88	5,82	226	224	99%								0
(1) Abbott		4,82	0,22	4,5	38							38										

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: AM1/19 - Analyty moče

Stop termín: 12.04.2019

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	[mmol/L]						226							226	223	99%							0
Vzorky a skupiny																							
Vzorek A	4,85	0,21	4,4	226			CVP	4,85	0,035	20%	3,88	5,82	226	224	99%							0	
(12) Beckman Coulter	4,88	0,18	3,7	13	0								13										
(58) Beckman Coulter (Olympus)	4,84	0,16	3,3	56	0								56										
(60) Roche	4,93	0,20	4,1	67	0								67										
(77) Skalab	4,61	0,16	3,4	5	0								5										
(149) Siemens (Dade)	4,93	0,23	4,6	10	0								10										
(179) Siemens (Bayer)	4,75	0,21	4,3	28	0								28										
Ostatní				9	0								9										
								1x 14, 1x 19, 2x 49, 1x 50, 3x 177, 1x 998															
Vzorek B	2,55	0,13	5,1	226			CVP	2,55	0,021	20%	2,04	3,06	226	223	99%							0	
(1) Abbott	2,50	0,12	4,9	38	0								38										
(12) Beckman Coulter	2,56	0,13	5,2	13	0								13										
(58) Beckman Coulter (Olympus)	2,55	0,09	3,5	56	0								56										
(60) Roche	2,58	0,15	5,9	67	0								67										
(77) Skalab	2,40	0,00	0,31	5	0								5										
(149) Siemens (Dade)	2,62	0,14	5,3	10	0								10										
(179) Siemens (Bayer)	2,54	0,13	5,0	28	0								28										
Ostatní				9	0								9										
								1x 14, 1x 19, 2x 49, 1x 50, 3x 177, 1x 998															
(65) Fosfáty anorganické	[mmol/L]						259							259	256	99%							0
Vzorky a skupiny																							
Vzorek A	14,0	0,53	3,8	259			CVP	14,0	0,081	18%	11,4	16,6	259	257	99%							0	
(1) Abbott	13,7	0,38	2,7	40	0								40										
(12) Beckman Coulter	14,3	0,43	3,0	12	0								12										
(46) Erba Lachema	13,5	0,35	2,6	6	0								6										
(49) BioVendor	14,6	1,0	7,1	5	0								5										
(58) Beckman Coulter (Olympus)	14,0	0,51	3,6	62	0								62										
(60) Roche	14,1	0,53	3,7	82	0								82										
(77) Skalab	14,3	0,67	4,7	5	0								5										
(149) Siemens (Dade)	14,1	0,59	4,2	11	0								11										
(179) Siemens (Bayer)	14,0	0,53	3,8	30	0								30										
Ostatní				6	0								6										
								1x 5, 1x 19, 1x 32, 3x 177															
Vzorek B	6,90	0,31	4,5	259			CVP	6,9	0,047	18%	5,65	8,15	259	257	99%							0	
(1) Abbott	6,75	0,29	4,3	40	0								40										
(12) Beckman Coulter	6,99	0,19	2,7	12	0								12										
(46) Erba Lachema	7,13	0,78	11	6	0								6										
(49) BioVendor	7,35	0,37	5,0	5	0								5										
(58) Beckman Coulter (Olympus)	6,87	0,28	4,0	62	0								62										
(60) Roche	6,94	0,27	3,9	82	0								82										
(77) Skalab	7,03	0,34	4,9	5	0								5										
(149) Siemens (Dade)	6,92	0,42	6,1	11	0								11										
(179) Siemens (Bayer)	6,97	0,37	5,3	30	0								30										
Ostatní				6	0								6										
								1x 5, 1x 19, 1x 32, 3x 177															

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: výrobce reagentie)

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: AM1/19 - Analyty moče

Stop termín: 12.04.2019

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					129							129	126	98%							0		
Vzorky a skupiny	[mmol/kg]																						
Vzorek A		770	7,1	0,92	129		CVP	770	1,5	4%	739	801	129	127	98%						0		
(119) Advanced Instruments		773	6,9	0,89	44	0							44										
(150) Arkray		768	5,0	0,65	32	0							32										
(151) Fiske Associates		772	6,6	0,86	26	0							26										
(212) GONOTEC GmbH		767	9,8	1,3	17	0							17										
Ostatní					10	0							10										
							4x 0, 1x 29, 1x 77, 3x 114, 1x 999																
Vzorek B		326	2,9	0,89	129		CVP	326	0,62	4%	312	340	129	127	98%						0		
(119) Advanced Instruments		326	3,1	0,96	44	0							44										
(150) Arkray		325	2,2	0,67	32	0							32										
(151) Fiske Associates		326	2,8	0,85	26	0							26										
(212) GONOTEC GmbH		325	2,4	0,72	17	0							17										
Ostatní					10	0							10										
							4x 0, 1x 29, 1x 77, 3x 114, 1x 999																
(67) Močovina					257								257	256	100%						0		
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																						
Vzorek A		286	13	4,4	257		CVP	286	1,9	17%	237	335	257	256	100%						0		
(1) Abbott		279	9,6	3,4	39	0							39										
(12) Beckman Coulter		287	10	3,6	13	0							13										
(46) Erba Lachema		282	15	5,3	12	0							12										
(49) BioVendor		292	16	5,6	6	0							6										
(58) Beckman Coulter (Olympus)		281	9,9	3,5	61	0							61										
(60) Roche		289	11	3,8	83	0							83										
(149) Siemens (Dade)		294	21	7,3	11	0							11										
(179) Siemens (Bayer)		294	13	4,4	24	0							24										
Ostatní					8	0							8										
							1x 32, 4x 177, 3x 178																
Vzorek B		136	6,4	4,7	257		CVP	136	0,97	17%	112	160	257	257	100%						0		
(1) Abbott		130	5,5	4,2	39	0							39										
(12) Beckman Coulter		138	6,2	4,5	13	0							13										
(46) Erba Lachema		134	5,8	4,3	12	0							12										
(49) BioVendor		137	7,3	5,4	6	0							6										
(58) Beckman Coulter (Olympus)		134	4,8	3,6	61	0							61										
(60) Roche		137	5,8	4,3	83	0							83										
(149) Siemens (Dade)		142	9,3	6,5	11	0							11										
(179) Siemens (Bayer)		140	6,1	4,4	24	0							24										
Ostatní					8	0							8										
							1x 32, 4x 177, 3x 178																
(68) Kreatinin					272								0								272	269	99%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																						
Vzorek A		12,6	0,57	4,5	272								0		RV	12,54	0,24	21%	9,9	15,2	272	270	99%
(1) Abbott		12,3	0,50	4,0	40	0																40	
(12) Beckman Coulter		12,8	0,39	3,0	13	0																13	
(46) Erba Lachema		12,9	0,52	4,0	15	0																15	
(58) Beckman Coulter (Olympus)		12,8	0,51	4,0	57	0																57	
(60) Roche		12,6	0,50	4,0	89	0																89	

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: AM1/19 - Analyty moče

Stop termín: 12.04.2019

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					272							0									272	269	99%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																						
Vzorek A		12,6	0,57	4,5	272							0		RV	12,54	0,24	21%	9,9	15,2		272	270	99%
(149) Siemens (Dade)		12,6	0,35	2,8	11	0															11		
(179) Siemens (Bayer)		12,6	0,74	5,9	27	0															27		
Ostatní					20	0															20		
														4x 5, 3x 49, 1x 50, 1x 116, 1x 158, 2x 166, 3x 177, 2x 178, 3x 196									
Vzorek B		5,72	0,30	5,2	272							0		RV	5,74	0,11	21%	4,53	6,95		272	270	99%
(1) Abbott		5,60	0,21	3,7	40	0															40		
(12) Beckman Coulter		5,89	0,16	2,8	13	0															13		
(46) Erba Lachema		5,85	0,24	4,1	15	0															15		
(58) Beckman Coulter (Olympus)		5,67	0,35	6,1	57	0															57		
(60) Roche		5,76	0,26	4,5	89	0															89		
(149) Siemens (Dade)		5,59	0,23	4,2	11	0															11		
(179) Siemens (Bayer)		5,73	0,34	6,0	27	0															27		
Ostatní					20	0															20		
														4x 5, 3x 49, 1x 50, 1x 116, 1x 158, 2x 166, 3x 177, 2x 178, 3x 196									
(69) Kyselina močová					253							253	243	96%									0
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																						
Vzorek A		0,766	0,04	6,4	253		CVP	0,766	,0076	23%	0,589	0,943		253	249	98%							0
(1) Abbott		0,738	0,01	2,2	36	0								36									
(12) Beckman Coulter		0,826	0,04	4,9	13	0								13									
(46) Erba Lachema		0,779	0,04	5,7	13	0								13									
(49) BioVendor		0,780	0,03	3,8	6	0								6									
(58) Beckman Coulter (Olympus)		0,806	0,02	2,7	61	0								61									
(60) Roche		0,731	0,03	4,1	80	2								80									
(149) Siemens (Dade)		0,795	0,04	6,2	12	0								12									
(179) Siemens (Bayer)		0,773	0,03	4,1	23	0								23									
Ostatní					9	0								9									
														1x 5, 1x 32, 4x 177, 3x 178									
Vzorek B		0,339	0,03	10	253		CVP	0,339	,0053	23%	0,261	0,417		253	243	96%							0
(1) Abbott		0,334	0,01	4,2	36	0								36									
(12) Beckman Coulter		0,387	0,03	10	13	0								13									
(46) Erba Lachema		0,353	0,01	4,7	13	0								13									
(49) BioVendor		0,321	0,03	9,7	6	0								6									
(58) Beckman Coulter (Olympus)		0,363	0,01	4,2	61	0								61									
(60) Roche		0,309	0,01	4,5	80	2								80									
(149) Siemens (Dade)		0,380	0,05	14	12	0								12									
(179) Siemens (Bayer)		0,353	0,03	9,5	23	0								23									
Ostatní					9	0								9									
														1x 5, 1x 32, 4x 177, 3x 178									
(70) Glukóza					248							248	246	99%									0
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																						
Vzorek A		16,2	0,46	2,8	248		CVP	16,2	0,071	22%	12,6	19,8		248	248	100%							0
(1) Abbott		16,3	0,44	2,7	38	0								38									
(12) Beckman Coulter		16,2	0,28	1,7	12	0								12									
(46) Erba Lachema		16,4	0,59	3,6	19	0								19									
(49) BioVendor		16,2	0,44	2,7	7	0								7									

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: AM1/19 - Analyty moče

Stop termín: 12.04.2019

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	[mmol/L]				248							248	246	99%									0
Vzorky a skupiny																							
Vzorek A		16,2	0,46	2,8	248		CVP	16,2	0,071	22%	12,6	19,8	248	248	100%								0
(58) Beckman Coulter (Olympus)		16,1	0,52	3,2	56	0							56										
(60) Roche		16,4	0,42	2,5	66	0							66										
(149) Siemens (Dade)		16,0	0,34	2,1	10	0							10										
(179) Siemens (Bayer)		16,2	0,36	2,2	24	0							24										
Ostatní					16	0							16										
							1x 5, 4x 177, 3x 178, 3x 187, 1x 188, 1x 196, 3x 199																
Vzorek B		1,51	0,07	5,2	248		CVP	1,51	0,012	22%	1,17	1,85	248	246	99%								0
(1) Abbott		1,44	0,05	3,4	38	0							38										
(12) Beckman Coulter		1,49	0,05	3,4	12	0							12										
(46) Erba Lachema		1,52	0,14	9,4	19	0							19										
(49) BioVendor		1,55	0,07	4,8	7	0							7										
(58) Beckman Coulter (Olympus)		1,50	0,03	2,6	56	0							56										
(60) Roche		1,55	0,05	3,5	66	0							66										
(149) Siemens (Dade)		1,47	0,05	4,0	10	0							10										
(179) Siemens (Bayer)		1,52	0,08	5,6	24	0							24										
Ostatní					16	0							16										
							1x 5, 4x 177, 3x 178, 3x 187, 1x 188, 1x 196, 3x 199																
(71) Celková bílkovina	[g/L]				237								227	212	93%								0
Vzorky a skupiny																							
Vzorek A		0,730	0,16	22	237								227	224	99%								0
(1) Abbott		0,887	0,02	3,2	36	0	CVPG	0,887	0,012	30%	0,62	1,16	36										
(12) Beckman Coulter		0,799	0,10	12	11	0	CVPG	0,799	0,074	30%	0,559	1,04	11										
(49) BioVendor		0,723	0,01	2,6	6	0	CVPG	0,723	0,026	30%	0,506	0,94	6										
(58) Beckman Coulter (Olympus)		0,865	0,02	2,8	58	0	CVPG	0,865	0,079	30%	0,605	1,13	58										
(60) Roche		0,616	0,04	7,5	80	2	CVPG	0,616	0,013	30%	0,431	0,801	80										
(77) Skalab		0,660	0,08	13	7	0	CVPG	0,66	0,086	30%	0,462	0,858	7										
(149) Siemens (Dade)		0,755	0,06	8,7	8	0	CVPG	0,755	0,050	30%	0,528	0,982	8										
(179) Siemens (Bayer)		0,386	0,04	12	21	0	CVPG	0,386	0,024	30%	0,27	0,502	21										
Ostatní					10	0							0										
							1x 46, 3x 75, 3x 158, 3x 178																
Vzorek B		0,217	0,08	40	237								227	212	93%								0
(1) Abbott		0,281	0,01	5,6	36	0	CVPG	0,281	0,065	30%	0,196	0,366	36										
(12) Beckman Coulter		0,263	0,06	23	11	0	CVPG	0,263	0,045	30%	0,184	0,342	11										
(49) BioVendor		0,240	0,01	6,2	6	0	CVPG	0,24	0,021	30%	0,168	0,312	6										
(58) Beckman Coulter (Olympus)		0,302	0,01	3,3	58	0	CVPG	0,302	0,032	30%	0,211	0,393	58										
(60) Roche		0,143	0,01	12	80	2	CVPG	0,143	0,050	30%	0,1	0,186	80										
(77) Skalab		0,155	0,03	24	7	0	CVPG	0,155	0,036	30%	0,108	0,202	7										
(149) Siemens (Dade)		0,223	0,02	13	8	0	CVPG	0,223	0,021	30%	0,156	0,29	8										
(179) Siemens (Bayer)		0,117	0,01	16	21	0	CVPG	0,117	0,100	30%	0,081	0,153	21										
Ostatní					10	0							0										
							1x 46, 3x 75, 3x 158, 3x 178																
(72) pH	[-]				29								29	29	100%								0
Vzorky a skupiny																							
Vzorek A		6,77	0,09	1,5	29		CVP	6,77	0,045	5%	6,43	7,11	29	29	100%								0
(60) Roche		6,86	0,00	0,08	5	0							5										

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: výrobce reagentie)

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: AM1/19 - Analyty moče

Stop termín: 12.04.2019

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}	
(72) pH					29							29	29	100%									0
Vzorky a skupiny	[-]																						
Vzorek A		6,77	0,09	1,5	29		CVP	6,77	0,045	5%	6,43	7,11	29	29	100%								0
(61) Radiometer		6,73	0,03	0,55	7	0							7										
(999) jiný výrobce		6,74	0,06	0,99	8	0							8										
Ostatní					9	0							9										
							1x 19, 1x 49, 4x 50, 1x 57, 1x 179, 1x 207																
Vzorek B		6,78	0,11	1,7	29		CVP	6,78	0,052	5%	6,44	7,12	29	29	100%								0
(60) Roche		6,92	0,01	0,27	5	0							5										
(61) Radiometer		6,75	0,06	1,0	7	0							7										
(999) jiný výrobce		6,76	0,09	1,4	8	0							8										
Ostatní					9	0							9										
							1x 19, 1x 49, 4x 50, 1x 57, 1x 179, 1x 207																

st_kn_np

Konec sestavy

Vytlačeno: 19.04.2019