

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Stop termín: 12.10.2018

Cyklus EHK: AM2/18 - 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										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}	
(61) Sodný kation	[mmol/L]				257							257	253	98%								0	
Vzorky a skupiny																							
Vzorek A		205	3,5	1,7	257	CVP	205	0,54	11%	182	228	257	255	99%								0	
(1) Abbott		204	2,3	1,2	42	0						42											
(12) Beckman Coulter		202	8,0	4,0	10	0						10											
(58) Beckman Coulter (Olympus)		206	2,8	1,4	69	0						69											
(60) Roche		205	3,3	1,6	85	0						85											
(149) Siemens (Dade)		186	5,9	3,2	8	0						8											
(179) Siemens (Bayer)		207	2,9	1,4	34	0						34											
Ostatní					9	0						9											
							1x 11, 1x 53, 1x 77, 1x 166, 3x 177, 1x 178, 1x 999																
Vzorek B		63,8	1,8	2,8	257	CVP	63,8	0,27	11%	56,7	70,9	257	254	99%								0	
(1) Abbott		63,1	1,0	1,7	42	0						42											
(12) Beckman Coulter		63,3	2,8	4,5	10	0						10											
(58) Beckman Coulter (Olympus)		62,6	1,4	2,2	69	0						69											
(60) Roche		65,0	1,8	2,7	85	0						85											
(149) Siemens (Dade)		64,5	2,2	3,4	8	0						8											
(179) Siemens (Bayer)		63,9	1,2	1,8	34	0						34											
Ostatní					9	0						9											
							1x 11, 1x 53, 1x 77, 1x 166, 3x 177, 1x 178, 1x 999																
(62) Draselný kation	[mmol/L]				257							257	250	97%								0	
Vzorky a skupiny																							
Vzorek A		126	4,9	3,9	257	CVP	126	0,74	15%	107	145	257	253	98%								0	
(1) Abbott		125	1,7	1,3	42	0						42											
(12) Beckman Coulter		124	3,8	3,0	10	0						10											
(58) Beckman Coulter (Olympus)		128	4,9	3,9	69	0						69											
(60) Roche		124	5,7	4,6	85	0						85											
(149) Siemens (Dade)		129	13	9,8	8	0						8											
(179) Siemens (Bayer)		129	3,0	2,3	34	0						34											
Ostatní					9	0						9											
							1x 11, 1x 53, 1x 77, 1x 166, 3x 177, 1x 178, 1x 999																
Vzorek B		31,4	0,93	3,0	257	CVP	31,4	0,14	15%	26,6	36,2	257	253	98%								0	
(1) Abbott		30,7	0,49	1,6	42	0						42											
(12) Beckman Coulter		31,8	1,8	5,8	10	0						10											
(58) Beckman Coulter (Olympus)		31,6	0,78	2,5	69	0						69											
(60) Roche		31,5	1,0	3,2	85	0						85											
(149) Siemens (Dade)		31,1	2,1	6,7	8	0						8											
(179) Siemens (Bayer)		31,5	0,66	2,1	34	0						34											
Ostatní					9	0						9											
							1x 11, 1x 53, 1x 77, 1x 166, 3x 177, 1x 178, 1x 999																

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: AM2/18 - Analyty moče

Stop termín: 12.10.2018

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					257							257	251	98%									0
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																						
Vzorek A		265	8,4	3,2	257		CVP	265	1,3	14%	227	303	257	253	98%								0
(1) Abbott		262	5,4	2,1	42	0							42										
(12) Beckman Coulter		262	12	4,6	10	0							10										
(58) Beckman Coulter (Olympus)		270	4,6	1,7	69	0							69										
(60) Roche		265	13	4,8	85	0							85										
(149) Siemens (Dade)		270	5,2	1,9	8	0							8										
(179) Siemens (Bayer)		262	4,7	1,8	34	0							34										
Ostatní					9	0							9										
								1x 11, 1x 53, 1x 77, 1x 166, 3x 177, 1x 178, 1x 999															
Vzorek B		85,2	4,4	5,1	257		CVP	85,2	0,67	14%	73,2	97,2	257	253	98%								0
(1) Abbott		87,7	1,6	1,9	42	0							42										
(12) Beckman Coulter		88,6	3,0	3,4	10	0							10										
(58) Beckman Coulter (Olympus)		87,8	1,8	2,0	69	0							69										
(60) Roche		80,5	3,3	4,1	85	0							85										
(149) Siemens (Dade)		85,5	6,7	7,8	8	0							8										
(179) Siemens (Bayer)		86,9	1,9	2,2	34	0							34										
Ostatní					9	0							9										
								1x 11, 1x 53, 1x 77, 1x 166, 3x 177, 1x 178, 1x 999															
(64) Vápník celkový					259								259	252	97%								0
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																						
Vzorek A		4,42	0,24	5,4	259		CVP	4,42	0,036	18%	3,62	5,22	259	253	98%								0
(1) Abbott		4,20	0,14	3,4	38	0							38										
(12) Beckman Coulter		3,79	0,78	2,1	8	0							8										
(46) Erba Lachema		4,33	0,24	5,5	11	0							11										
(49) BioVendor		4,36	0,20	4,6	7	0							7										
(58) Beckman Coulter (Olympus)		4,33	0,12	2,7	63	0							63										
(60) Roche		4,59	0,12	2,5	85	0							85										
(149) Siemens (Dade)		4,52	0,57	1,3	8	0							8										
(179) Siemens (Bayer)		4,54	0,29	6,4	24	0							24										
Ostatní					15	0							15										
								3x 5, 1x 14, 1x 50, 1x 53, 2x 77, 1x 166, 3x 177, 3x 178															
Vzorek B		1,57	0,06	4,1	259		CVP	1,57	0,099	18%	1,28	1,86	259	257	99%								0
(1) Abbott		1,53	0,05	3,6	38	0							38										
(12) Beckman Coulter		1,60	0,05	3,3	8	0							8										
(46) Erba Lachema		1,54	0,12	7,7	11	0							11										
(49) BioVendor		1,51	0,08	5,9	7	0							7										
(58) Beckman Coulter (Olympus)		1,59	0,06	4,0	63	0							63										
(60) Roche		1,59	0,04	2,9	85	0							85										
(149) Siemens (Dade)		1,61	0,08	5,1	8	0							8										
(179) Siemens (Bayer)		1,55	0,07	5,0	24	0							24										
Ostatní					15	0							15										
								3x 5, 1x 14, 1x 50, 1x 53, 2x 77, 1x 166, 3x 177, 3x 178															
(73) Hořčík celkový					218								218	203	93%								0
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																						
Vzorek A		13,4	0,94	7,0	218		CVP	13,4	0,16	20%	10,7	16,1	218	207	95%								0
(1) Abbott		13,5	0,53	3,9	36	0							36										

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: AM2/18 - Analyty moče

Stop termín: 12.10.2018

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	218						218 203 93%						0										
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																						
Vzorek A	13,4	0,94	7,0	218			CVP	13,4	0,16	20%	10,7	16,1	218	207	95%								0
(12) Beckman Coulter	13,2	0,42	3,2	9	0								9										
(58) Beckman Coulter (Olympus)	13,1	1,0	7,8	55	0								55										
(60) Roche	14,0	0,73	5,2	69	0								69										
(77) Skalab	11,2	2,8	25	6	0								6										
(149) Siemens (Dade)	12,5	0,73	5,9	8	0								8										
(179) Siemens (Bayer)	13,2	0,97	7,4	25	0								25										
Ostatní				10	0								10										
								1x 14,3x 49,1x 50,3x 177,1x 178,1x 998															
Vzorek B	3,19	0,14	4,3	218			CVP	3,19	0,023	20%	2,55	3,83	218	213	98%								0
(1) Abbott	3,19	0,13	4,1	36	0								36										
(12) Beckman Coulter	3,06	0,16	5,3	9	0								9										
(58) Beckman Coulter (Olympus)	3,14	0,07	2,4	55	0								55										
(60) Roche	3,23	0,15	4,6	69	0								69										
(77) Skalab	3,23	0,03	1,2	6	0								6										
(149) Siemens (Dade)	3,29	0,19	5,9	8	0								8										
(179) Siemens (Bayer)	3,16	0,13	4,1	25	0								25										
Ostatní				10	0								10										
								1x 14,3x 49,1x 50,3x 177,1x 178,1x 998															
(65) Fosfáty anorganické	253						253 250 99%						0										
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																						
Vzorek A	27,0	0,98	3,6	253			CVP	27	0,15	18%	22,1	31,9	253	252	100%								0
(1) Abbott	26,4	0,68	2,6	37	0								37										
(12) Beckman Coulter	25,5	2,1	8,2	9	0								9										
(46) Erba Lachema	26,4	2,7	10	7	0								7										
(49) BioVendor	26,6	0,96	3,6	6	0								6										
(58) Beckman Coulter (Olympus)	27,0	0,74	2,7	62	0								62										
(60) Roche	27,3	1,0	3,7	84	0								84										
(77) Skalab	26,8	1,3	4,7	5	0								5										
(149) Siemens (Dade)	27,4	0,70	2,6	9	0								9										
(179) Siemens (Bayer)	27,0	1,3	4,9	26	0								26										
Ostatní				8	0								8										
								2x 5,1x 32,1x 166,3x 177,1x 178															
Vzorek B	9,19	0,37	4,1	253			CVP	9,19	0,058	18%	7,53	10,9	253	250	99%								0
(1) Abbott	9,06	0,36	4,0	37	0								37										
(12) Beckman Coulter	9,31	0,43	4,6	9	0								9										
(46) Erba Lachema	8,90	0,74	8,3	7	0								7										
(49) BioVendor	9,35	0,67	7,1	6	0								6										
(58) Beckman Coulter (Olympus)	9,15	0,29	3,2	62	0								62										
(60) Roche	9,30	0,35	3,7	84	0								84										
(77) Skalab	8,98	0,26	2,9	5	0								5										
(149) Siemens (Dade)	9,07	0,09	1,1	9	0								9										
(179) Siemens (Bayer)	9,20	0,48	5,2	26	0								26										
Ostatní				8	0								8										
								2x 5,1x 32,1x 166,3x 177,1x 178															

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: výrobce reagentie)

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: AM2/18 - Analyty moče

Stop termín: 12.10.2018

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					127							127	117	92%							0		
Vzorky a skupiny	[mmol/kg]																						
Vzorek A		1140	16	1,4	127	CVP	1140	3,4	4%	1090	1190	127	120	94%							0		
(119) Advanced Instruments		1150	11	0,95	38							38											
(150) Arkray		1140	22	1,9	30							30											
(151) Fiske Associates		1150	12	1,0	34							34											
(212) GONOTEC GmbH		1120	46	4,1	16							16											
Ostatní					9							9											
							3x 0, 1x 29, 1x 77, 3x 114, 1x 999																
Vzorek B		403	5,7	1,4	127	CVP	403	1,2	4%	386	420	127	120	94%							0		
(119) Advanced Instruments		404	5,3	1,3	38							38											
(150) Arkray		403	6,8	1,7	30							30											
(151) Fiske Associates		404	5,1	1,3	34							34											
(212) GONOTEC GmbH		407	9,2	2,2	16							16											
Ostatní					9							9											
							3x 0, 1x 29, 1x 77, 3x 114, 1x 999																
(67) Močovina					248							248	243	98%							0		
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																						
Vzorek A		483	22	4,6	248	CVP	483	3,5	17%	400	566	248	244	98%							0		
(1) Abbott		483	15	3,2	36							36											
(12) Beckman Coulter		470	18	3,7	10							10											
(46) Erba Lachema		471	10	2,1	10							10											
(49) BioVendor		493	17	3,5	6							6											
(58) Beckman Coulter (Olympus)		472	20	4,2	63							63											
(60) Roche		489	22	4,4	82							82											
(149) Siemens (Dade)		493	6,2	1,3	9							9											
(179) Siemens (Bayer)		495	31	6,2	22							22											
Ostatní					10							10											
							1x 32, 1x 166, 4x 177, 4x 178																
Vzorek B		156	7,5	4,8	248	CVP	156	1,2	17%	129	183	248	245	99%							0		
(1) Abbott		152	5,8	3,9	36							36											
(12) Beckman Coulter		158	8,2	5,2	10							10											
(46) Erba Lachema		158	11	7,0	10							10											
(49) BioVendor		157	7,4	4,7	6							6											
(58) Beckman Coulter (Olympus)		156	6,2	4,0	63							63											
(60) Roche		156	6,7	4,3	82							82											
(149) Siemens (Dade)		164	5,9	3,6	9							9											
(179) Siemens (Bayer)		159	9,8	6,2	22							22											
Ostatní					10							10											
							1x 32, 1x 166, 4x 177, 4x 178																
(68) Kreatinin					264							0									264	255	97%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																						
Vzorek A		16,6	0,77	4,6	264							0	RV	16,15	0,67	21%	12,7	19,6		264	257	97%	
(1) Abbott		16,3	0,69	4,3	37																37		
(12) Beckman Coulter		17,0	0,67	3,9	9																9		
(46) Erba Lachema		16,6	0,78	4,7	15																15		
(58) Beckman Coulter (Olympus)		16,9	0,70	4,2	59																59		
(60) Roche		16,5	0,68	4,1	88																88		

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: výrobce reagentie)

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: AM2/18 - Analyty moče

Stop termín: 12.10.2018

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					264							0									264	255	97%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																						
Vzorek A		16,6	0,77	4,6	264							0		RV	16,15	0,67	21%	12,7	19,6	264	257	97%	
(149) Siemens (Dade)		16,9	0,93	5,5	9	0															9		
(179) Siemens (Bayer)		16,9	0,70	4,2	23	0															23		
(196) Diagnosticum		14,1	3,9	28	6	0															6		
Ostatní					18	0															18		
															3x 5, 1x 18, 2x 49, 1x 116, 1x 158, 3x 166, 3x 177, 4x 178								
Vzorek B		7,20	0,35	4,8	264							0		RV	7,04	0,17	21%	5,56	8,52	264	256	97%	
(1) Abbott		7,06	0,27	3,8	37	0															37		
(12) Beckman Coulter		7,60	0,52	6,8	9	0															9		
(46) Erba Lachema		7,21	0,24	3,3	15	0															15		
(58) Beckman Coulter (Olympus)		7,22	0,35	4,9	59	0															59		
(60) Roche		7,20	0,32	4,5	88	0															88		
(149) Siemens (Dade)		7,21	0,32	4,4	9	0															9		
(179) Siemens (Bayer)		7,29	0,37	5,0	23	0															23		
(196) Diagnosticum		6,09	1,6	27	6	0															6		
Ostatní					18	0															18		
															3x 5, 1x 18, 2x 49, 1x 116, 1x 158, 3x 166, 3x 177, 4x 178								
(69) Kyselina močová					247							247	244	99%							0		
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																						
Vzorek A		1,30	0,07	5,4	247	CVP	1,3	0,011	23%	1	1,6	247	245	99%							0		
(1) Abbott		1,25	0,04	3,2	32	1						32											
(12) Beckman Coulter		1,34	0,06	4,9	10	0						10											
(46) Erba Lachema		1,32	0,05	4,5	12	0						12											
(49) BioVendor		1,31	0,13	10	7	0						7											
(58) Beckman Coulter (Olympus)		1,35	0,04	3,6	62	0						62											
(60) Roche		1,27	0,05	4,4	81	0						81											
(149) Siemens (Dade)		1,30	0,03	2,8	10	0						10											
(179) Siemens (Bayer)		1,29	0,06	5,3	21	0						21											
Ostatní					12	0						12											
															2x 5, 1x 32, 1x 166, 4x 177, 4x 178								
Vzorek B		0,730	0,04	6,7	247	CVP	0,73	0,077	23%	0,562	0,898	247	244	99%							0		
(1) Abbott		0,713	0,02	3,5	32	1						32											
(12) Beckman Coulter		0,796	0,04	5,9	10	0						10											
(46) Erba Lachema		0,754	0,02	3,6	12	0						12											
(49) BioVendor		0,720	0,03	4,1	7	0						7											
(58) Beckman Coulter (Olympus)		0,771	0,03	3,9	62	0						62											
(60) Roche		0,700	0,03	4,4	81	0						81											
(149) Siemens (Dade)		0,750	0,04	6,2	10	0						10											
(179) Siemens (Bayer)		0,721	0,05	7,3	21	0						21											
Ostatní					12	0						12											
															2x 5, 1x 32, 1x 166, 4x 177, 4x 178								
(70) Glukóza					242							242	237	98%							0		
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																						
Vzorek A		14,3	0,62	4,3	242	CVP	14,3	0,097	22%	11,1	17,5	242	240	99%							0		
(1) Abbott		14,5	0,64	4,4	36	0						36											
(12) Beckman Coulter		14,2	0,59	4,2	7	0						7											

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: AM2/18 - Analyty moče

Stop termín: 12.10.2018

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]				242							242	237	98%									0
Vzorky a skupiny																							
Vzorek A		14,3	0,62	4,3	242		CVP	14,3	0,097	22%	11,1	17,5	242	240	99%								0
(46) Erba Lachema		14,4	0,76	5,3	20	0							20										
(49) BioVendor		14,5	0,74	5,1	8	0							8										
(58) Beckman Coulter (Olympus)		14,2	0,64	4,5	59	0							59										
(60) Roche		14,5	0,50	3,4	65	0							65										
(149) Siemens (Dade)		14,3	0,62	4,4	8	0							8										
(179) Siemens (Bayer)		14,2	0,80	5,7	22	0							22										
Ostatní					17	0							17										
							2x 5, 1x 166, 4x 177, 4x 178, 4x 187, 1x 188, 1x 199						242	237	98%								0
Vzorek B		2,72	0,11	4,0	242		CVP	2,72	0,017	22%	2,12	3,32	242	237	98%								0
(1) Abbott		2,69	0,10	3,8	36	0							36										
(12) Beckman Coulter		2,79	0,23	8,3	7	0							7										
(46) Erba Lachema		2,71	0,16	5,9	20	0							20										
(49) BioVendor		2,70	0,15	5,5	8	0							8										
(58) Beckman Coulter (Olympus)		2,70	0,09	3,5	59	0							59										
(60) Roche		2,76	0,07	2,8	65	0							65										
(149) Siemens (Dade)		2,65	0,13	5,0	8	0							8										
(179) Siemens (Bayer)		2,71	0,13	4,7	22	0							22										
Ostatní					17	0							17										
							2x 5, 1x 166, 4x 177, 4x 178, 4x 187, 1x 188, 1x 199						242	237	98%								0
(71) Celková bílkovina	[g/L]				231								218	209	96%								0
Vzorky a skupiny																							
Vzorek A		0,251	0,03	12	231								218	215	99%								0
(1) Abbott		0,258	0,01	5,4	31	0	CVPG	0,258	,0061	30%	0,18	0,336	31										
(12) Beckman Coulter		0,243	0,04	19	8	0	CVPG	0,243	0,034	30%	0,17	0,316	8										
(49) BioVendor		0,245	0,02	9,1	7	0	CVPG	0,245	0,022	30%	0,171	0,319	7										
(58) Beckman Coulter (Olympus)		0,284	0,01	4,8	61	1	CVPG	0,284	,0043	30%	0,198	0,37	61										
(60) Roche		0,230	0,01	5,0	79	0	CVPG	0,23	,0031	30%	0,161	0,299	79										
(77) Skalab		0,267	0,01	3,9	7	0	CVPG	0,267	0,010	30%	0,186	0,348	7										
(149) Siemens (Dade)		0,141	0,01	11	6	0	CVPG	0,141	0,022	30%	0,098	0,184	6										
(179) Siemens (Bayer)		0,235	0,01	4,8	19	0	CVPG	0,235	,0063	30%	0,164	0,306	19										
Ostatní					13	0							0										
							3x 46, 2x 75, 1x 125, 4x 158, 1x 166, 2x 178						218	210	96%								0
Vzorek B		0,122	0,02	17	231								218	210	96%								0
(1) Abbott		0,117	0,01	13	31	0	CVPG	0,117	,0065	30%	0,081	0,153	31										
(12) Beckman Coulter		0,149	0,01	8,9	8	0	CVPG	0,149	0,010	30%	0,104	0,194	8										
(49) BioVendor		0,115	0,00	6,4	7	0	CVPG	0,115	,0072	30%	0,08	0,15	7										
(58) Beckman Coulter (Olympus)		0,142	0,01	7,8	61	1	CVPG	0,142	,0035	30%	0,099	0,185	61										
(60) Roche		0,109	0,00	6,8	79	0	CVPG	0,109	,0020	30%	0,076	0,142	79										
(77) Skalab		0,117	0,00	8,2	7	0	CVPG	0,117	,0094	30%	0,081	0,153	7										
(149) Siemens (Dade)		0,177	0,02	11	6	0	CVPG	0,177	0,028	30%	0,123	0,231	6										
(179) Siemens (Bayer)		0,104	0,01	13	19	0	CVPG	0,104	,0073	30%	0,072	0,136	19										
Ostatní					13	0							0										
							3x 46, 2x 75, 1x 125, 4x 158, 1x 166, 2x 178						218	210	96%								0

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: výrobce reagentie)

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: AM2/18 - Analyty moče

Stop termín: 12.10.2018

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}	
(72) pH					27							27	22	81%									0
Vzorky a skupiny	[-]																						
Vzorek A		6,16	0,09	1,6	27	CVP	6,16	0,045	5%	5,85	6,47	27	22	81%									0
(60) Roche		6,17	0,03	0,50	5							5											
(61) Radiometer		6,01	0,14	2,3	6							6											
(999) jiný výrobce		6,18	0,09	1,6	6							6											
Ostatní					10							10											
							2x 46, 4x 50, 1x 57, 1x 166, 1x 179, 1x 198																
Vzorek B		6,21	0,11	1,8	27	CVP	6,21	0,054	5%	5,89	6,53	27	25	93%									0
(60) Roche		6,29	0,02	0,35	5							5											
(61) Radiometer		6,11	0,05	0,96	6							6											
(999) jiný výrobce		6,20	0,10	1,7	6							6											
Ostatní					10							10											
							2x 46, 4x 50, 1x 57, 1x 166, 1x 179, 1x 198																

st_kn_np

Konec sestavy

Vytisknuto: 17.10.2018