

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 <sub>AV</sub> = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)	

Zkouška	[jednotka]	Srovnatelnost										Návaznost												
		RoM	SD	CV [%]	N <sub>tot</sub>	N <sub>out</sub>	AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub>	AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub>		
<b>(61) Sodný kation</b>						257																		0
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																							
<b>Vzorek A</b>		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							42												
(12) Beckman Coulter		203	9,9	4,9	7							7												
(58) Beckman Coulter (Olympus)		206	2,7	1,3	72							72												
(60) Roche		205	3,3	1,6	85							85												
(149) Siemens (Dade)		186	5,9	3,2	8							8												
(177) MINDRAY		201	6,7	3,3	5							5												
(179) Siemens (Bayer)		207	2,9	1,4	34							34												
Ostatní					4							4												
							1x 53, 1x 166, 1x 178, 1x 999																	
<b>Vzorek B</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							42												
(12) Beckman Coulter		63,5	3,7	5,8	7							7												
(58) Beckman Coulter (Olympus)		62,6	1,3	2,2	72							72												
(60) Roche		65,0	1,8	2,7	85							85												
(149) Siemens (Dade)		64,5	2,2	3,4	8							8												
(177) MINDRAY		64,4	0,89	1,4	5							5												
(179) Siemens (Bayer)		63,9	1,2	1,8	34							34												
Ostatní					4							4												
							1x 53, 1x 166, 1x 178, 1x 999																	
<b>(62) Draselný kation</b>						257																		0
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																							
<b>Vzorek A</b>		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							42												
(12) Beckman Coulter		123	1,8	1,4	7							7												
(58) Beckman Coulter (Olympus)		128	4,8	3,8	72							72												
(60) Roche		124	5,7	4,6	85							85												
(149) Siemens (Dade)		129	13	9,8	8							8												
(177) MINDRAY		127	0,74	0,59	5							5												
(179) Siemens (Bayer)		129	3,0	2,3	34							34												
Ostatní					4							4												
							1x 53, 1x 166, 1x 178, 1x 999																	
<b>Vzorek B</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							42												
(12) Beckman Coulter		32,0	2,7	8,3	7							7												
(58) Beckman Coulter (Olympus)		31,6	0,76	2,4	72							72												
(60) Roche		31,5	1,0	3,2	85							85												
(149) Siemens (Dade)		31,1	2,1	6,7	8							8												
(177) MINDRAY		31,1	0,30	0,95	5							5												
(179) Siemens (Bayer)		31,5	0,66	2,1	34							34												

## Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: výrobce přístroje)

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 <sub>tot</sub>	N <sub>out</sub>		AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub>	AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub>
<b>(62) Draselný kation</b>	[mmol/L]						257							257	250	97%						
Vzorky a skupiny																						
<b>Vzorek B</b>	31,4	0,93	3,0	257			CVP	31,4	0,14	15%	26,6	36,2	257	253	98%							
Ostatní							4	0	1x 53, 1x 166, 1x 178, 1x 999						4							
<b>(63) Chloridový anion</b>	[mmol/L]						257							257	251	98%						
Vzorky a skupiny																						
<b>Vzorek A</b>	265	8,4	3,2	257			CVP	265	1,3	14%	227	303	257	253	98%							
(1) Abbott	262	5,4	2,1	42	0							42										
(12) Beckman Coulter	261	17	6,6	7	0							7										
(58) Beckman Coulter (Olympus)	270	4,5	1,7	72	0							72										
(60) Roche	265	13	4,8	85	0							85										
(149) Siemens (Dade)	270	5,2	1,9	8	0							8										
(177) MINDRAY	258	2,2	0,86	5	0							5										
(179) Siemens (Bayer)	262	4,7	1,8	34	0							34										
Ostatní							4	0	1x 53, 1x 166, 1x 178, 1x 999						4							
<b>Vzorek B</b>	85,2	4,4	5,1	257			CVP	85,2	0,67	14%	73,2	97,2	257	253	98%							
(1) Abbott	87,7	1,6	1,9	42	0							42										
(12) Beckman Coulter	88,5	3,7	4,2	7	0							7										
(58) Beckman Coulter (Olympus)	87,8	1,7	1,9	72	0							72										
(60) Roche	80,5	3,3	4,1	85	0							85										
(149) Siemens (Dade)	85,5	6,7	7,8	8	0							8										
(177) MINDRAY	84,1	5,0	5,9	5	0							5										
(179) Siemens (Bayer)	86,9	1,9	2,2	34	0							34										
Ostatní							4	0	1x 53, 1x 166, 1x 178, 1x 999						4							
<b>(64) Vápník celkový</b>	[mmol/L]						259							259	252	97%						
Vzorky a skupiny																						
<b>Vzorek A</b>	4,42	0,24	5,4	259			CVP	4,42	0,036	18%	3,62	5,22	259	253	98%							
(1) Abbott	4,22	0,17	4,0	43	0							43										
(12) Beckman Coulter	3,42	0,23	6,8	7	0							7										
(58) Beckman Coulter (Olympus)	4,33	0,11	2,5	70	0							70										
(60) Roche	4,59	0,11	2,5	84	0							84										
(149) Siemens (Dade)	4,52	0,57	13	8	0							8										
(177) MINDRAY	4,34	0,23	5,3	5	0							5										
(179) Siemens (Bayer)	4,53	0,27	5,9	34	0							34										
Ostatní							8	0	1x 4, 1x 5, 1x 53, 2x 82, 2x 166, 1x 178						8							
<b>Vzorek B</b>	1,57	0,06	4,1	259			CVP	1,57	0,099	18%	1,28	1,86	259	257	99%							
(1) Abbott	1,53	0,06	4,0	43	0							43										
(12) Beckman Coulter	1,60	0,04	2,8	7	0							7										
(58) Beckman Coulter (Olympus)	1,59	0,06	3,9	70	0							70										
(60) Roche	1,59	0,04	2,9	84	0							84										
(149) Siemens (Dade)	1,61	0,08	5,1	8	0							8										
(177) MINDRAY	1,59	0,03	2,3	5	0							5										
(179) Siemens (Bayer)	1,54	0,08	5,6	34	0							34										
Ostatní							8	0	1x 4, 1x 5, 1x 53, 2x 82, 2x 166, 1x 178						8							

## Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: výrobce přístroje)

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 <sub>tot</sub>	N <sub>out</sub>	AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub>	AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub>	
<b>(73) Hořčík celkový</b>	[mmol/L]				218							218	203	93%									0
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		13,4	0,94	7,0	218		CVP	13,4	0,16	20%	10,7	16,1	218	207	95%								0
(1) Abbott		13,4	0,54	4,0	35	0							35										
(12) Beckman Coulter		12,8	0,99	7,8	7	0							7										
(58) Beckman Coulter (Olympus)		13,2	1,0	7,8	60	0							60										
(60) Roche		14,0	0,73	5,2	69	0							69										
(149) Siemens (Dade)		12,5	0,73	5,9	8	0							8										
(179) Siemens (Bayer)		13,0	1,0	8,0	29	0							29										
Ostatní					10	0							10										
							2x 82, 2x 166, 4x 177, 1x 178, 1x 999																
<b>Vzorek B</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	3,9	35	0							35										
(12) Beckman Coulter		3,07	0,21	6,8	7	0							7										
(58) Beckman Coulter (Olympus)		3,13	0,07	2,4	60	0							60										
(60) Roche		3,23	0,15	4,6	69	0							69										
(149) Siemens (Dade)		3,29	0,19	5,9	8	0							8										
(179) Siemens (Bayer)		3,15	0,11	3,4	29	0							29										
Ostatní					10	0							10										
							2x 82, 2x 166, 4x 177, 1x 178, 1x 999																
<b>(65) Fosfáty anorganické</b>	[mmol/L]				253								253	250	99%								0
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		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	42	0							42										
(12) Beckman Coulter		25,2	2,6	10	7	0							7										
(58) Beckman Coulter (Olympus)		27,1	0,73	2,7	67	0							67										
(60) Roche		27,3	1,0	3,7	84	0							84										
(149) Siemens (Dade)		27,4	0,70	2,6	9	0							9										
(177) MINDRAY		26,3	0,52	2,0	5	0							5										
(179) Siemens (Bayer)		27,0	1,2	4,3	34	0							34										
Ostatní					5	0							5										
							1x 4, 1x 5, 2x 166, 1x 178																
<b>Vzorek B</b>		9,19	0,37	4,1	253		CVP	9,19	0,058	18%	7,53	10,9	253	250	99%								0
(1) Abbott		9,02	0,35	3,9	42	0							42										
(12) Beckman Coulter		8,87	1,1	12	7	0							7										
(58) Beckman Coulter (Olympus)		9,17	0,28	3,1	67	0							67										
(60) Roche		9,30	0,35	3,7	84	0							84										
(149) Siemens (Dade)		9,07	0,09	1,1	9	0							9										
(177) MINDRAY		8,76	0,16	1,9	5	0							5										
(179) Siemens (Bayer)		9,22	0,50	5,4	34	0							34										
Ostatní					5	0							5										
							1x 4, 1x 5, 2x 166, 1x 178																
<b>(66) Osmolalita</b>	[mmol/kg]				127								127	117	92%								0
Vzorky a skupiny																							
<b>Vzorek A</b>		1140	16	1,4	127		CVP	1140	3,4	4%	1090	1190	127	120	94%								0
(119) Advanced Instruments		1150	10	0,91	37	0							37										
(150) Arkray		1140	21	1,8	31	0							31										
(151) Fiske Associates		1150	12	1,1	38	0							38										

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 <sub>tot</sub>	N <sub>out</sub>	AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub>	AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub>		
<b>(66) Osmolalita</b>					127							127	117	92%							0			
Vzorky a skupiny	[mmol/kg]																							
<b>Vzorek A</b>		1140	16	1,4	127		CVP	1140	3,4	4%	1090	1190	127	120	94%						0			
(212) GONOTEC GmbH		1120	46	4,1	16	0							16											
Ostatní					5	0							5											
							1x 29, 3x 114, 1x 999																	
<b>Vzorek B</b>		403	5,7	1,4	127		CVP	403	1,2	4%	386	420	127	120	94%						0			
(119) Advanced Instruments		403	5,3	1,3	37	0							37											
(150) Arkray		403	6,6	1,6	31	0							31											
(151) Fiske Associates		404	5,0	1,2	38	0							38											
(212) GONOTEC GmbH		407	9,2	2,2	16	0							16											
Ostatní					5	0							5											
							1x 29, 3x 114, 1x 999																	
<b>(67) Močovina</b>					248								248	243	98%						0			
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																							
<b>Vzorek A</b>		483	22	4,6	248		CVP	483	3,5	17%	400	566	248	244	98%						0			
(1) Abbott		481	16	3,4	41	0							41											
(12) Beckman Coulter		468	22	4,7	7	0							7											
(58) Beckman Coulter (Olympus)		471	18	3,8	68	0							68											
(60) Roche		489	22	4,4	82	0							82											
(149) Siemens (Dade)		493	6,2	1,3	9	0							9											
(177) MINDRAY		475	14	3,0	5	0							5											
(179) Siemens (Bayer)		492	27	5,6	34	0							34											
Ostatní					2	0							2											
							1x 166, 1x 178																	
<b>Vzorek B</b>		156	7,5	4,8	248		CVP	156	1,2	17%	129	183	248	245	99%						0			
(1) Abbott		152	6,9	4,5	41	0							41											
(12) Beckman Coulter		159	11	6,6	7	0							7											
(58) Beckman Coulter (Olympus)		155	6,2	4,0	68	0							68											
(60) Roche		156	6,7	4,3	82	0							82											
(149) Siemens (Dade)		164	5,9	3,6	9	0							9											
(177) MINDRAY		157	4,5	2,9	5	0							5											
(179) Siemens (Bayer)		159	8,7	5,4	34	0							34											
Ostatní					2	0							2											
							1x 166, 1x 178																	
<b>(68) Kreatinin</b>					264								0								264	255	97%	
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																							
<b>Vzorek A</b>		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	0,73	4,5	42	0															42			
(12) Beckman Coulter		17,0	1,4	8,4	8	0															8			
(58) Beckman Coulter (Olympus)		16,8	0,68	4,1	71	0															71			
(60) Roche		16,5	0,68	4,1	89	0															89			
(149) Siemens (Dade)		16,9	0,93	5,5	9	0															9			
(177) MINDRAY		16,0	0,59	3,7	5	0															5			
(179) Siemens (Bayer)		16,8	0,82	4,9	34	0															34			
Ostatní					6	0															6			
							1x 4, 1x 27, 3x 166, 1x 178																	
<b>Vzorek B</b>		7,20	0,35	4,8	264								0		RV	7,04	0,17	21%	5,56	8,52	264	256	97%	

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 <sub>tot</sub>	N <sub>out</sub>	AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub>	AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub>
<b>(68) Kreatinin</b>					264							0								264	255	97%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																					
<b>Vzorek B</b>		7,20	0,35	4,8	264						0		RV	7,04	0,17	21%	5,56	8,52	264	256	97%	
(1) Abbott		7,07	0,27	3,8	42	0														42		
(12) Beckman Coulter		7,90	1,1	14	8	0														8		
(58) Beckman Coulter (Olympus)		7,19	0,35	4,9	71	0														71		
(60) Roche		7,20	0,32	4,5	89	0														89		
(149) Siemens (Dade)		7,21	0,32	4,4	9	0														9		
(177) MINDRAY		7,07	0,34	4,8	5	0														5		
(179) Siemens (Bayer)		7,28	0,41	5,7	34	0														34		
Ostatní					6	0														6		
																						1x 4, 1x 27, 3x 166, 1x 178
<b>(69) Kyselina močová</b>					247						247	244	99%							0		
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																					
<b>Vzorek A</b>		1,30	0,07	5,4	247		CVP	1,3	0,011	23%	1	1,6	247	245	99%					0		
(1) Abbott		1,26	0,04	3,5	40	1							40									
(12) Beckman Coulter		1,33	0,11	8,2	7	0							7									
(58) Beckman Coulter (Olympus)		1,35	0,04	3,4	68	0							68									
(60) Roche		1,27	0,05	4,4	81	0							81									
(149) Siemens (Dade)		1,30	0,01	1,3	9	0							9									
(177) MINDRAY		1,28	0,08	6,3	5	0							5									
(179) Siemens (Bayer)		1,29	0,07	5,6	34	0							34									
Ostatní					3	0							3									
																						2x 166, 1x 178
<b>Vzorek B</b>		0,730	0,04	6,7	247		CVP	0,73	0,077	23%	0,562	0,898	247	244	99%					0		
(1) Abbott		0,717	0,02	4,1	40	1							40									
(12) Beckman Coulter		0,830	0,07	9,5	7	0							7									
(58) Beckman Coulter (Olympus)		0,770	0,02	3,8	68	0							68									
(60) Roche		0,700	0,03	4,4	81	0							81									
(149) Siemens (Dade)		0,751	0,02	3,9	9	0							9									
(177) MINDRAY		0,725	0,03	5,0	5	0							5									
(179) Siemens (Bayer)		0,722	0,05	6,9	34	0							34									
Ostatní					3	0							3									
																						2x 166, 1x 178
<b>(70) Glukóza</b>					242						242	237	98%							0		
Vzorky a skupiny	[mmol/L]																					
<b>Vzorek A</b>		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	0,63	4,3	42	0							42									
(12) Beckman Coulter		14,1	0,76	5,4	6	0							6									
(58) Beckman Coulter (Olympus)		14,2	0,65	4,6	68	0							68									
(60) Roche		14,5	0,50	3,4	65	0							65									
(149) Siemens (Dade)		14,3	0,62	4,4	8	0							8									
(177) MINDRAY		14,6	0,35	2,4	5	0							5									
(179) Siemens (Bayer)		14,2	0,70	4,9	34	0							34									
Ostatní					14	0							14									
																						1x 4, 1x 6, 1x 18, 2x 49, 2x 166, 1x 178, 4x 187, 1x 188, 1x 199
<b>Vzorek B</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	0,11	3,9	42	0							42									

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 <sub>tot</sub>	N <sub>out</sub>	AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub>	AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub>	
<b>(70) Glukóza</b>	[mmol/L]			242							242	237	98%							0		
Vzorky a skupiny																						
<b>Vzorek B</b>	2,72	0,11	4,0	242		CVP	2,72	0,017	22%	2,12	3,32	242	237	98%						0		
(12) Beckman Coulter	2,77	0,25	9,1	6	0							6										
(58) Beckman Coulter (Olympus)	2,70	0,09	3,5	68	0							68										
(60) Roche	2,76	0,07	2,8	65	0							65										
(149) Siemens (Dade)	2,65	0,13	5,0	8	0							8										
(177) MINDRAY	2,75	0,07	2,7	5	0							5										
(179) Siemens (Bayer)	2,71	0,13	4,6	34	0							34										
Ostatní				14	0							14										
1x 4, 1x 6, 1x 18, 2x 49, 2x 166, 1x 178, 4x 187, 1x 188, 1x 199																						
<b>(71) Celková bílkovina</b>	[g/L]			231							218	209	96%							0		
Vzorky a skupiny																						
<b>Vzorek A</b>	0,251	0,03	12	231							218	215	99%							0		
(1) Abbott; (1) Abbott	0,258	0,01	5,4	31	0	CVPG	0,258	,0061	30%	0,18	0,336	31										
(12) Beckman Coulter; (12) Beckman Coulter	0,241	0,04	18	7	0	CVPG	0,243	0,034	30%	0,17	0,316	7										
(49) BioVendor; (179) Siemens (Bayer)	0,250	0,01	5,9	5	0	CVPG	0,245	0,022	30%	0,171	0,319	5										
(58) Beckman Coulter (Olympus); (58) Beckman Coulter (Olympus)	0,284	0,01	4,8	61	1	CVPG	0,284	,0043	30%	0,198	0,37	61										
(60) Roche; (60) Roche	0,230	0,01	5,0	78	0	CVPG	0,23	,0031	30%	0,161	0,299	78										
(149) Siemens (Dade); (149) Siemens (Dade)	0,141	0,01	11	6	0	CVPG	0,141	0,022	30%	0,098	0,184	6										
(179) Siemens (Bayer); (179) Siemens (Bayer)	0,235	0,01	4,8	19	0	CVPG	0,235	,0063	30%	0,164	0,306	19										
Ostatní				24	0							11										
1x 12/58, 1x 46/1, 2x 46/179, 1x 49/1, 1x 49/166, 1x 60/58, 2x 75/179, 1x 77/58, 3x 77/177, 1x 77/178, 2x 77/179, 1x 125/1, 3x 158/1, 1x 158/58, 1x 166/166, 1x 178/58, 1x 178/177																						
<b>Vzorek B</b>	0,122	0,02	17	231							218	210	96%							0		
(1) Abbott; (1) Abbott	0,117	0,01	13	31	0	CVPG	0,117	,0065	30%	0,081	0,153	31										
(12) Beckman Coulter; (12) Beckman Coulter	0,150	0,01	8,4	7	0	CVPG	0,149	0,010	30%	0,104	0,194	7										
(49) BioVendor; (179) Siemens (Bayer)	0,119	0,00	1,9	5	0	CVPG	0,115	,0072	30%	0,08	0,15	5										
(58) Beckman Coulter (Olympus); (58) Beckman Coulter (Olympus)	0,142	0,01	7,8	61	1	CVPG	0,142	,0035	30%	0,099	0,185	61										
(60) Roche; (60) Roche	0,109	0,00	6,7	78	0	CVPG	0,109	,0020	30%	0,076	0,142	78										
(149) Siemens (Dade); (149) Siemens (Dade)	0,177	0,02	11	6	0	CVPG	0,177	0,028	30%	0,123	0,231	6										
(179) Siemens (Bayer); (179) Siemens (Bayer)	0,104	0,01	13	19	0	CVPG	0,104	,0073	30%	0,072	0,136	19										
Ostatní				24	0							11										
1x 12/58, 1x 46/1, 2x 46/179, 1x 49/1, 1x 49/166, 1x 60/58, 2x 75/179, 1x 77/58, 3x 77/177, 1x 77/178, 2x 77/179, 1x 125/1, 3x 158/1, 1x 158/58, 1x 166/166, 1x 178/58, 1x 178/177																						
<b>(72) pH</b>	[-]			27							27	22	81%							0		
Vzorky a skupiny																						
<b>Vzorek A</b>	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	0							5										
(61) Radiometer	6,01	0,14	2,3	6	0							6										
(999) jiný výrobce	6,18	0,09	1,6	7	0							7										
Ostatní				9	0							9										
2x 46, 2x 50, 1x 57, 1x 62, 1x 166, 1x 179, 1x 198																						
<b>Vzorek B</b>	6,21	0,11	1,8	27		CVP	6,21	0,054	5%	5,89	6,53	27	25	93%						0		

## Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: výrobce přístroje)

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 <sub>tot</sub>	N <sub>out</sub>	AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub>	AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub>	
<b>(72) pH</b>					27						27	22	81%										0
Vzorky a skupiny	[-]																						
<b>Vzorek B</b>		6,21	0,11	1,8	27	CVP	6,21	0,054	5%	5,89	6,53											0	
(60) Roche		6,29	0,02	0,35	5																		
(61) Radiometer		6,11	0,05	0,96	6																		
(999) jiný výrobce		6,20	0,10	1,7	7																		
Ostatní					9																		
							2x 46, 2x 50, 1x 57, 1x 62, 1x 166, 1x 179, 1x 198																

st\_kn\_np

Konec sestavy

Vytiskeno: 17.10.2018