

Legenda:	>>> ... označuje správný (očekávaný) výsledek	N ... počet výsledků
	> ... označuje podmíněně správný (ještě akceptovatelný) výsledek	Nrel ... relativní počet výsledků
	± ... označuje nehodnocený výsledek	

Zkouška

Vzorek	Skupina	N	Výsledek	N _{rel}
(268) Bilirubin				
A	(0) neuvedeno	>>>	3 Negativní	5,0 %
	(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	>>>	2 Negativní	3,3 %
	(204) Siemens Clinitek Novus	>>>	5 Negativní	8,3 %
	(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	>>>	1 Negativní	1,7 %
	(208) Siemens Clinitek Status	>>>	2 Negativní	3,3 %
	(209) 77 Elektronika LabUreader	>>>	1 Negativní	1,7 %
	(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	>>>	1 Negativní	1,7 %
	(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	>>>	2 Negativní	3,3 %
	(221) Erba Lachema LAURA	>>>	7 Negativní	12 %
	(223) Iris iChem Velocity	>>>	3 Negativní	5,0 %
	(225) Dirui H-series	>>>	4 Negativní	6,7 %
	(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	>>>	5 Negativní	8,3 %
	(230) Dirui FUS-series	>>>	15 Negativní	25 %
	(998) Manuálně	>>>	2 Negativní	3,3 %
	(999) jiný systém	>>>	7 Negativní	12 %
Celkem za vzorek: n = 60		Úspěšnost: 100 %		
B	(0) neuvedeno	>>>	3 3+, 4+	5,0 %
	(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	>>>	2 3+, 4+	3,3 %
	(204) Siemens Clinitek Novus	>>>	5 3+, 4+	8,3 %
	(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	>>>	1 3+, 4+	1,7 %
	(208) Siemens Clinitek Status	>>>	2 3+, 4+	3,3 %
	(209) 77 Elektronika LabUreader	>>>	1 3+, 4+	1,7 %
	(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	>>>	1 3+, 4+	1,7 %
	(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	>>>	2 3+, 4+	3,3 %
	(221) Erba Lachema LAURA	>>>	7 3+, 4+	12 %
	(223) Iris iChem Velocity	>	2 1+, 2+	3,3 %
		>>>	1 3+, 4+	1,7 %
	(225) Dirui H-series	>	1 1+, 2+	1,7 %
		>>>	3 3+, 4+	5,0 %
	(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	>>>	5 3+, 4+	8,3 %
	(230) Dirui FUS-series	>>>	15 3+, 4+	25 %
	(998) Manuálně	>>>	2 3+, 4+	3,3 %
	(999) jiný systém	>>>	7 3+, 4+	12 %
Celkem za vzorek: n = 60		Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %				

(264) Celková bílkovina

A	(0) neuvedeno	>>>	3 Negativní, < 0,3 g/L	4,9 %
	(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	>>>	2 Negativní, < 0,3 g/L	3,3 %
	(204) Siemens Clinitek Novus	>>>	5 Negativní, < 0,3 g/L	8,2 %
	(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	>>>	1 Negativní, < 0,3 g/L	1,6 %
	(208) Siemens Clinitek Status	>>>	2 Negativní, < 0,3 g/L	3,3 %
	(209) 77 Elektronika LabUreader	>>>	1 Negativní, < 0,3 g/L	1,6 %
	(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	>>>	1 Negativní, < 0,3 g/L	1,6 %
	(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	>>>	2 Negativní, < 0,3 g/L	3,3 %
	(221) Erba Lachema LAURA	>>>	7 Negativní, < 0,3 g/L	11 %
	(223) Iris iChem Velocity	>>>	3 Negativní, < 0,3 g/L	4,9 %
	(225) Dirui H-series	>>>	4 Negativní, < 0,3 g/L	6,6 %
	(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	>>>	5 Negativní, < 0,3 g/L	8,2 %
	(230) Dirui FUS-series	>>>	15 Negativní, < 0,3 g/L	25 %
	(998) Manuálně	>>>	3 Negativní, < 0,3 g/L	4,9 %
	(999) jiný systém	>>>	7 Negativní, < 0,3 g/L	11 %
Celkem za vzorek: n = 61		Úspěšnost: 100 %		
B	(0) neuvedeno	>>>	1 0,51 - 2,5 g/L	1,6 %
		>>>	2 > 2,5 g/L	3,3 %
	(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000		1 0,3 - 0,5 g/L	1,6 %
		>>>	1 0,51 - 2,5 g/L	1,6 %
	(204) Siemens Clinitek Novus		1 0,3 - 0,5 g/L	1,6 %
		>>>	3 0,51 - 2,5 g/L	4,9 %
		>>>	1 > 2,5 g/L	1,6 %
	(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	>>>	1 > 2,5 g/L	1,6 %
	(208) Siemens Clinitek Status	>>>	1 0,51 - 2,5 g/L	1,6 %
		>>>	1 > 2,5 g/L	1,6 %
	(209) 77 Elektronika LabUreader	>>>	1 0,51 - 2,5 g/L	1,6 %
	(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	>>>	1 > 2,5 g/L	1,6 %

Zkouška		N	Výsledek	N _{rel}
Vzorek	Skupina			
B	(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	>>> 2	0,51 - 2,5 g/L	3,3 %
	(221) Erba Lachema LAURA	>>> 6	0,51 - 2,5 g/L	9,8 %
		>>> 1	> 2,5 g/L	1,6 %
	(223) Iris iChem Velocity	>>> 3	0,51 - 2,5 g/L	4,9 %
	(225) Dirui H-series	>>> 3	0,51 - 2,5 g/L	4,9 %
		>>> 1	> 2,5 g/L	1,6 %
	(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	3	0,3 - 0,5 g/L	4,9 %
		>>> 2	0,51 - 2,5 g/L	3,3 %
	(230) Dirui FUS-series	>>> 14	0,51 - 2,5 g/L	23 %
		>>> 1	> 2,5 g/L	1,6 %
	(998) Manuálně	>>> 3	> 2,5 g/L	4,9 %
	(999) jiný systém	>>> 7	> 2,5 g/L	11 %
Celkem za vzorek: n = 61		Úspěšnost: 92 %		
Celková úspěšnost: 92 %				

(261) Glukóza

A	(0) neuvedeno	>>> 2	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L	3,3 %
		1	11,1 - 28 mmol/L	1,6 %
	(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	>>> 2	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L	3,3 %
	(204) Siemens Clinitek Novus	>>> 5	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L	8,2 %
	(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	>>> 1	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L	1,6 %
	(208) Siemens Clinitek Status	>>> 2	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L	3,3 %
	(209) 77 Elektronika LabUreader	>>> 1	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L	1,6 %
	(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	>>> 1	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L	1,6 %
	(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	>>> 2	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L	3,3 %
	(221) Erba Lachema LAURA	>>> 6	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L	9,8 %
		1	2,81 - 11 mmol/L	1,6 %
	(223) Iris iChem Velocity	>>> 2	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L	3,3 %
		1	2,81 - 11 mmol/L	1,6 %
	(225) Dirui H-series	>>> 4	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L	6,6 %
	(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	>>> 3	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L	4,9 %
		2	2,81 - 11 mmol/L	3,3 %
	(230) Dirui FUS-series	>>> 15	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L	25 %
	(998) Manuálně	>>> 1	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L	1,6 %
		2	2,81 - 11 mmol/L	3,3 %
	(999) jiný systém	>>> 3	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L	4,9 %
		4	2,81 - 11 mmol/L	6,6 %
Celkem za vzorek: n = 61		Úspěšnost: 82 %		
B	(0) neuvedeno	1	2,81 - 11 mmol/L	1,6 %
		>	11,1 - 28 mmol/L	1,6 %
		>>> 1	> 28 mmol/L	1,6 %
	(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	>	11,1 - 28 mmol/L	1,6 %
		>>> 1	> 28 mmol/L	1,6 %
	(204) Siemens Clinitek Novus	1	2,81 - 11 mmol/L	1,6 %
		>	2 11,1 - 28 mmol/L	3,3 %
		>>> 2	> 28 mmol/L	3,3 %
	(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	>>> 1	> 28 mmol/L	1,6 %
	(208) Siemens Clinitek Status	>	2 11,1 - 28 mmol/L	3,3 %
	(209) 77 Elektronika LabUreader	>>> 1	> 28 mmol/L	1,6 %
	(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	>>> 1	> 28 mmol/L	1,6 %
	(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	>	1 11,1 - 28 mmol/L	1,6 %
		>>> 1	> 28 mmol/L	1,6 %
	(221) Erba Lachema LAURA	1	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L	1,6 %
		>	6 11,1 - 28 mmol/L	9,8 %
	(223) Iris iChem Velocity	>	1 11,1 - 28 mmol/L	1,6 %
		>>> 2	> 28 mmol/L	3,3 %
	(225) Dirui H-series	>	4 11,1 - 28 mmol/L	6,6 %
	(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	>	1 11,1 - 28 mmol/L	1,6 %
		>>> 4	> 28 mmol/L	6,6 %
	(230) Dirui FUS-series	>	2 11,1 - 28 mmol/L	3,3 %
		>>> 13	> 28 mmol/L	21 %
	(998) Manuálně	>>> 3	> 28 mmol/L	4,9 %
	(999) jiný systém	1	2,81 - 11 mmol/L	1,6 %
		>	1 11,1 - 28 mmol/L	1,6 %
		>>> 5	> 28 mmol/L	8,2 %
Celkem za vzorek: n = 61		Úspěšnost: 93 %		
Celková úspěšnost: 77 %				

(275) hCG

A	(208) Siemens Clinitek Status	>>> 1	Negativní	20 %
	(998) Manuálně	>>> 4	Negativní	80 %

Zkouška		N	Výsledek	N _{rel}
Celkem za vzorek: n = 5		Úspěšnost: 100 %		
B	(208) Siemens Clinitek Status	>>> 1	Pozitivní	20 %
	(998) Manuálně	>>> 4	Pozitivní	80 %
Celkem za vzorek: n = 5		Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %				

(263) Ketony

A	(0) neuvedeno	>>> 2	Negativní, <= 0,5 mmol/L	3,3 %
		1	1+, 2+	1,6 %
	(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	>>> 2	Negativní, <= 0,5 mmol/L	3,3 %
	(204) Siemens Clinitek Novus	>>> 5	Negativní, <= 0,5 mmol/L	8,2 %
	(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	>>> 1	Negativní, <= 0,5 mmol/L	1,6 %
	(208) Siemens Clinitek Status	>>> 2	Negativní, <= 0,5 mmol/L	3,3 %
	(209) 77 Elektronika LabUreader	>>> 1	Negativní, <= 0,5 mmol/L	1,6 %
	(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	>>> 1	Negativní, <= 0,5 mmol/L	1,6 %
	(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	>>> 2	Negativní, <= 0,5 mmol/L	3,3 %
	(221) Erba Lachema LAURA	>>> 7	Negativní, <= 0,5 mmol/L	11 %
	(223) Iris iChem Velocity	>>> 3	Negativní, <= 0,5 mmol/L	4,9 %
	(225) Dirui H-series	>>> 4	Negativní, <= 0,5 mmol/L	6,6 %
	(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	>>> 5	Negativní, <= 0,5 mmol/L	8,2 %
	(230) Dirui FUS-series	>>> 15	Negativní, <= 0,5 mmol/L	25 %
	(998) Manuálně	>>> 3	Negativní, <= 0,5 mmol/L	4,9 %
	(999) jiný systém	>>> 7	Negativní, <= 0,5 mmol/L	11 %
Celkem za vzorek: n = 61		Úspěšnost: 98 %		
B	(0) neuvedeno	>>> 2	1+, 2+	3,3 %
		>	3+, 4+	1,6 %
	(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	>	3+, 4+	3,3 %
	(204) Siemens Clinitek Novus	>>> 5	1+, 2+	8,2 %
	(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	>	3+, 4+	1,6 %
	(208) Siemens Clinitek Status	>>> 2	1+, 2+	3,3 %
	(209) 77 Elektronika LabUreader	>>> 1	1+, 2+	1,6 %
	(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	>	3+, 4+	1,6 %
	(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	1	Negativní, <= 0,5 mmol/L	1,6 %
		>>> 1	1+, 2+	1,6 %
	(221) Erba Lachema LAURA	>>> 6	1+, 2+	9,8 %
		>	3+, 4+	1,6 %
	(223) Iris iChem Velocity	>>> 3	1+, 2+	4,9 %
	(225) Dirui H-series	>>> 4	1+, 2+	6,6 %
	(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	>>> 5	1+, 2+	8,2 %
	(230) Dirui FUS-series	>>> 8	1+, 2+	13 %
		>	3+, 4+	11 %
	(998) Manuálně	>>> 1	1+, 2+	1,6 %
		>	3+, 4+	3,3 %
	(999) jiný systém	>>> 7	1+, 2+	11 %
Celkem za vzorek: n = 61		Úspěšnost: 98 %		
Celková úspěšnost: 97 %				

(272) Krev

A	(0) neuvedeno	>>> 3	Negativní	4,9 %
	(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	>>> 2	Negativní	3,3 %
	(204) Siemens Clinitek Novus	>>> 5	Negativní	8,2 %
	(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	>>> 1	Negativní	1,6 %
	(208) Siemens Clinitek Status	>>> 2	Negativní	3,3 %
	(209) 77 Elektronika LabUreader	>>> 1	Negativní	1,6 %
	(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	>>> 1	Negativní	1,6 %
	(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	>>> 2	Negativní	3,3 %
	(221) Erba Lachema LAURA	>>> 7	Negativní	11 %
	(223) Iris iChem Velocity	>>> 3	Negativní	4,9 %
	(225) Dirui H-series	>>> 4	Negativní	6,6 %
	(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	>>> 5	Negativní	8,2 %
	(230) Dirui FUS-series	>>> 15	Negativní	25 %
	(998) Manuálně	>>> 3	Negativní	4,9 %
	(999) jiný systém	>>> 6	Negativní	9,8 %
		1	> 50 ery/ μ L	1,6 %
Celkem za vzorek: n = 61		Úspěšnost: 98 %		
B	(0) neuvedeno	1	Negativní	1,6 %
		>>> 2	> 50 ery/ μ L	3,3 %
	(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	1	5 - 12 ery/ μ L	1,6 %
		>>> 1	> 50 ery/ μ L	1,6 %
	(204) Siemens Clinitek Novus	>	13 - 50 ery/ μ L	1,6 %
		>>> 4	> 50 ery/ μ L	6,6 %

Zkouška	Vzorek	Skupina	N	Výsledek	N _{rel}
B	(205)	Roche cobas u 601 (cobas 6500)	>>>	1 > 50 ery/ μ L	1,6 %
	(208)	Siemens Clinitek Status	>>>	2 > 50 ery/ μ L	3,3 %
	(209)	77 Elektronika LabUreader	>>>	1 > 50 ery/ μ L	1,6 %
	(215)	Roche Urisys 1800 / cobas u411	>>>	1 > 50 ery/ μ L	1,6 %
	(216)	Sysmex UC-1000, UC-3500	>>>	2 > 50 ery/ μ L	3,3 %
	(221)	Erba Lachema LAURA	>>>	7 > 50 ery/ μ L	11 %
	(223)	Iris iChem Velocity	>>>	3 > 50 ery/ μ L	4,9 %
	(225)	Dirui H-series	>>>	4 > 50 ery/ μ L	6,6 %
	(229)	77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	>>>	5 > 50 ery/ μ L	8,2 %
	(230)	Dirui FUS-series	>	1 13 - 50 ery/ μ L	1,6 %
			>>>	14 > 50 ery/ μ L	23 %
	(998)	Manuálně	>>>	3 > 50 ery/ μ L	4,9 %
	(999)	jiný systém	>>>	7 > 50 ery/ μ L	11 %
	Celkem za vzorek: n = 61 ----- Úspěšnost: 97 % -----				
Celková úspěšnost: 95 %					

(270) Leukocyty

A	(0)	neuvedeno	>>>	3 Negativní	5,4 %
	(202)	Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	>>>	2 Negativní	3,6 %
	(204)	Siemens Clinitek Novus	>>>	5 Negativní	8,9 %
	(208)	Siemens Clinitek Status	>>>	2 Negativní	3,6 %
	(209)	77 Elektronika LabUreader	>>>	1 Negativní	1,8 %
	(215)	Roche Urisys 1800 / cobas u411	>>>	1 Negativní	1,8 %
	(216)	Sysmex UC-1000, UC-3500	>>>	2 Negativní	3,6 %
	(221)	Erba Lachema LAURA	>>>	7 Negativní	13 %
	(223)	Iris iChem Velocity	>>>	3 Negativní	5,4 %
	(225)	Dirui H-series	>>>	4 Negativní	7,1 %
	(229)	77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	>>>	5 Negativní	8,9 %
	(230)	Dirui FUS-series	>>>	15 Negativní	27 %
	(999)	jiný systém	>>>	5 Negativní	8,9 %
			>	1 10 - 50 leu/ μ L	1,8 %
Celkem za vzorek: n = 56 ----- Úspěšnost: 98 % -----					
B	(0)	neuvedeno	>>>	2 51 - 250 leu/ μ L	3,6 %
			>>>	1 > 250 leu/ μ L	1,8 %
	(202)	Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	>>>	1 51 - 250 leu/ μ L	1,8 %
			>>>	1 > 250 leu/ μ L	1,8 %
	(204)	Siemens Clinitek Novus	>>>	1 51 - 250 leu/ μ L	1,8 %
			>>>	4 > 250 leu/ μ L	7,1 %
	(208)	Siemens Clinitek Status	>>>	1 51 - 250 leu/ μ L	1,8 %
			>>>	1 > 250 leu/ μ L	1,8 %
	(209)	77 Elektronika LabUreader	>	1 10 - 50 leu/ μ L	1,8 %
	(215)	Roche Urisys 1800 / cobas u411	>>>	1 > 250 leu/ μ L	1,8 %
	(216)	Sysmex UC-1000, UC-3500	>	1 10 - 50 leu/ μ L	1,8 %
			>>>	1 51 - 250 leu/ μ L	1,8 %
	(221)	Erba Lachema LAURA	>>>	7 > 250 leu/ μ L	13 %
	(223)	Iris iChem Velocity		2 Negativní	3,6 %
			>>>	1 > 250 leu/ μ L	1,8 %
	(225)	Dirui H-series	>>>	4 51 - 250 leu/ μ L	7,1 %
	(229)	77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	>>>	1 51 - 250 leu/ μ L	1,8 %
			>>>	4 > 250 leu/ μ L	7,1 %
	(230)	Dirui FUS-series	>	1 10 - 50 leu/ μ L	1,8 %
			>>>	13 51 - 250 leu/ μ L	23 %
		>>>	1 > 250 leu/ μ L	1,8 %	
(999)	jiný systém	>>>	2 51 - 250 leu/ μ L	3,6 %	
		>>>	4 > 250 leu/ μ L	7,1 %	
Celkem za vzorek: n = 56 ----- Úspěšnost: 96 % -----					
Celková úspěšnost: 95 %					

(274) Nitrity

A	(0)	neuvedeno	>>>	2 Negativní	3,3 %
				1 Pozitivní	1,7 %
	(202)	Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	>>>	2 Negativní	3,3 %
	(204)	Siemens Clinitek Novus	>>>	5 Negativní	8,3 %
	(205)	Roche cobas u 601 (cobas 6500)	>>>	1 Negativní	1,7 %
	(208)	Siemens Clinitek Status	>>>	2 Negativní	3,3 %
	(209)	77 Elektronika LabUreader	>>>	1 Negativní	1,7 %
	(215)	Roche Urisys 1800 / cobas u411	>>>	1 Negativní	1,7 %
	(216)	Sysmex UC-1000, UC-3500	>>>	2 Negativní	3,3 %
	(221)	Erba Lachema LAURA	>>>	7 Negativní	12 %
	(223)	Iris iChem Velocity	>>>	3 Negativní	5,0 %

Zkouška		N	Výsledek	N _{rel}
Vzorek	Skupina			
A	(225) Dirui H-series	>>>	4 Negativní	6,7 %
	(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	>>>	5 Negativní	8,3 %
	(230) Dirui FUS-series	>>>	15 Negativní	25 %
	(998) Manuálně	>>>	2 Negativní	3,3 %
	(999) jiný systém	>>>	7 Negativní	12 %
	Celkem za vzorek: n = 60		Úspěšnost: 98 %	
B	(0) neuvedeno	>>>	3 Pozitivní	5,0 %
	(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	>>>	2 Pozitivní	3,3 %
	(204) Siemens Clinitek Novus	>>>	5 Pozitivní	8,3 %
	(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	>>>	1 Pozitivní	1,7 %
	(208) Siemens Clinitek Status	>>>	2 Pozitivní	3,3 %
	(209) 77 Elektronika LabUreader	>>>	1 Pozitivní	1,7 %
	(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	>>>	1 Pozitivní	1,7 %
	(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	>>>	2 Pozitivní	3,3 %
	(221) Erba Lachema LAURA	>>>	7 Pozitivní	12 %
	(223) Iris iChem Velocity	>>>	3 Pozitivní	5,0 %
	(225) Dirui H-series	>>>	4 Pozitivní	6,7 %
	(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	>>>	5 Pozitivní	8,3 %
	(230) Dirui FUS-series	>>>	15 Pozitivní	25 %
	(998) Manuálně	>>>	2 Pozitivní	3,3 %
	(999) jiný systém	>>>	7 Pozitivní	12 %
Celkem za vzorek: n = 60		Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 98 %				

(273) pH

A	(0) neuvedeno		2	5,0	3,3 %
		>	1	6,0	1,6 %
	(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	>>>	1	6,5	1,6 %
		>	1	7,0	1,6 %
	(204) Siemens Clinitek Novus	>>>	1	6,5	1,6 %
		>	4	7,0	6,6 %
	(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	>	1	7,0	1,6 %
	(208) Siemens Clinitek Status	>	2	7,0	3,3 %
	(209) 77 Elektronika LabUreader	>	1	6,0	1,6 %
	(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	>	1	7,0	1,6 %
	(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	>>>	2	6,5	3,3 %
	(221) Erba Lachema LAURA	>	2	6,0	3,3 %
		>>>	4	6,5	6,6 %
		>	1	7,0	1,6 %
	(223) Iris iChem Velocity	>	1	6,0	1,6 %
		>	2	7,0	3,3 %
	(225) Dirui H-series	>	2	6,0	3,3 %
		>>>	2	6,5	3,3 %
	(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	>>>	4	6,5	6,6 %
		>	1	7,0	1,6 %
	(230) Dirui FUS-series	>	6	6,0	9,8 %
	>>>	9	6,5	15 %	
(998) Manuálně	>	1	5,5	1,6 %	
	>	2	6,0	3,3 %	
(999) jiný systém		1	5,0	1,6 %	
	>	3	6,0	4,9 %	
	>>>	2	6,5	3,3 %	
	>	1	7,0	1,6 %	
Celkem za vzorek: n = 61		Úspěšnost: 95 %			
B	(0) neuvedeno		2	5,0	3,3 %
		>>>	1	7,0	1,6 %
	(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	>>>	2	7,0	3,3 %
	(204) Siemens Clinitek Novus	>>>	5	7,0	8,2 %
	(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	>>>	1	7,0	1,6 %
	(208) Siemens Clinitek Status	>>>	2	7,0	3,3 %
	(209) 77 Elektronika LabUreader	>	1	6,0	1,6 %
	(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	>>>	1	7,0	1,6 %
	(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	>>>	2	7,0	3,3 %
	(221) Erba Lachema LAURA	>	1	6,5	1,6 %
		>>>	6	7,0	9,8 %
	(223) Iris iChem Velocity	>	2	6,5	3,3 %
		>>>	1	7,0	1,6 %
	(225) Dirui H-series	>	1	6,0	1,6 %
		>	3	6,5	4,9 %
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	>	4	6,5	6,6 %	

Zkouška			N	Výsledek	N _{rel}
Vzorek	Skupina				
B	(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	>>>	1	7,0	1,6 %
	(230) Dirui FUS-series	>	11	6,5	18 %
		>>>	4	7,0	6,6 %
	(998) Manuálně	>	2	6,5	3,3 %
		>>>	1	7,0	1,6 %
	(999) jiný systém		1	5,0	1,6 %
		>	2	6,5	3,3 %
		>>>	4	7,0	6,6 %
----- Celkem za vzorek: n = 61 ----- Úspěšnost: 95 % -----					
Celková úspěšnost: 93 %					

(266) Urobilinogen

A	(0) neuvedeno	>>>	3	Negativní, < 17 µmol/L	4,9 %
	(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	>>>	2	Negativní, < 17 µmol/L	3,3 %
	(204) Siemens Clinitek Novus	>>>	5	Negativní, < 17 µmol/L	8,2 %
	(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	>>>	1	Negativní, < 17 µmol/L	1,6 %
	(208) Siemens Clinitek Status	>>>	2	Negativní, < 17 µmol/L	3,3 %
	(209) 77 Elektronika LabUreader	>>>	1	Negativní, < 17 µmol/L	1,6 %
	(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	>>>	1	Negativní, < 17 µmol/L	1,6 %
	(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	>>>	2	Negativní, < 17 µmol/L	3,3 %
	(221) Erba Lachema LAURA	>>>	7	Negativní, < 17 µmol/L	11 %
	(223) Iris iChem Velocity	>>>	3	Negativní, < 17 µmol/L	4,9 %
	(225) Dirui H-series	>>>	4	Negativní, < 17 µmol/L	6,6 %
	(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	>>>	5	Negativní, < 17 µmol/L	8,2 %
	(230) Dirui FUS-series	>>>	15	Negativní, < 17 µmol/L	25 %
	(998) Manuálně	>>>	3	Negativní, < 17 µmol/L	4,9 %
	(999) jiný systém	>>>	7	Negativní, < 17 µmol/L	11 %
----- Celkem za vzorek: n = 61 ----- Úspěšnost: 100 % -----					
B	(0) neuvedeno	>>>	3	3+, 4+	4,9 %
	(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	>	1	1+, 2+	1,6 %
		>>>	1	3+, 4+	1,6 %
	(204) Siemens Clinitek Novus	>	5	1+, 2+	8,2 %
	(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	>>>	1	3+, 4+	1,6 %
	(208) Siemens Clinitek Status	>>>	2	3+, 4+	3,3 %
	(209) 77 Elektronika LabUreader	>>>	1	3+, 4+	1,6 %
	(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	>>>	1	3+, 4+	1,6 %
	(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	>	2	1+, 2+	3,3 %
	(221) Erba Lachema LAURA	>>>	7	3+, 4+	11 %
	(223) Iris iChem Velocity	>>>	3	3+, 4+	4,9 %
	(225) Dirui H-series	>	4	1+, 2+	6,6 %
	(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	>>>	5	3+, 4+	8,2 %
	(230) Dirui FUS-series	>	15	1+, 2+	25 %
	(998) Manuálně	>>>	3	3+, 4+	4,9 %
	(999) jiný systém	>	1	1+, 2+	1,6 %
		>>>	6	3+, 4+	9,8 %
----- Celkem za vzorek: n = 61 ----- Úspěšnost: 100 % -----					
Celková úspěšnost: 100 %					