

Cyklus EHK: DGP2/21 - Analýza moč testovacími proužky

Stop termín: 21.05.2021

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

Zkouška

Vzorek	Skupina	N	Výsledek	N _{rel}
--------	---------	---	----------	------------------

(261) Glukóza

A	(0) systém neuveden	>	1 11,1 - 28 mmol/L	1,7 %
	(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	>	3 11,1 - 28 mmol/L	5,1 %
		>>>	6 > 28 mmol/L	10 %
	(203) Arkray Aution MINI	>	1 11,1 - 28 mmol/L	1,7 %
	(204) Siemens Clinitek Novus	>	1 11,1 - 28 mmol/L	1,7 %
	(208) Siemens Clinitek Status	>	2 11,1 - 28 mmol/L	3,4 %
	(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	>>>	1 > 28 mmol/L	1,7 %
	(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	>	1 11,1 - 28 mmol/L	1,7 %
		>>>	1 > 28 mmol/L	1,7 %
	(221) Erba Lachema LAURA	>	5 11,1 - 28 mmol/L	8,5 %
		>>>	2 > 28 mmol/L	3,4 %
	(223) Iris iChem Velocity	>	2 11,1 - 28 mmol/L	3,4 %
		>>>	5 > 28 mmol/L	8,5 %
	(225) Dirui H-series		1 Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L	1,7 %
		>	3 11,1 - 28 mmol/L	5,1 %
	(228) Siemens Clinitek Advantus	>	1 11,1 - 28 mmol/L	1,7 %
	(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	>>>	2 > 28 mmol/L	3,4 %
	(230) Dirui FUS-series	>>>	11 > 28 mmol/L	19 %
	(998) Manuálně	>	1 11,1 - 28 mmol/L	1,7 %
		>>>	3 > 28 mmol/L	5,1 %
	(999) jiný systém		1 2,81 - 11 mmol/L	1,7 %
		>>>	5 > 28 mmol/L	8,5 %

Celkem za vzorek: n = 59 ————— Úspěšnost: 97 %

B	(0) systém neuveden	>>>	1 Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L	1,7 %
	(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	>>>	9 Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L	15 %
	(203) Arkray Aution MINI	>>>	1 Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L	1,7 %
	(204) Siemens Clinitek Novus	>>>	1 Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L	1,7 %
	(208) Siemens Clinitek Status	>>>	2 Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L	3,4 %
	(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	>>>	1 Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L	1,7 %
	(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	>>>	1 Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L	1,7 %
			1 2,81 - 11 mmol/L	1,7 %
	(221) Erba Lachema LAURA	>>>	5 Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L	8,5 %
			2 2,81 - 11 mmol/L	3,4 %
	(223) Iris iChem Velocity	>>>	7 Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L	12 %
	(225) Dirui H-series	>>>	3 Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L	5,1 %
			1 11,1 - 28 mmol/L	1,7 %
	(228) Siemens Clinitek Advantus	>>>	1 Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L	1,7 %
	(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	>>>	2 Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L	3,4 %
	(230) Dirui FUS-series	>>>	10 Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L	17 %
			1 2,81 - 11 mmol/L	1,7 %
	(998) Manuálně	>>>	3 Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L	5,1 %
			1 2,81 - 11 mmol/L	1,7 %
	(999) jiný systém	>>>	3 Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L	5,1 %
			3 2,81 - 11 mmol/L	5,1 %

Celkem za vzorek: n = 59 ————— Úspěšnost: 85 %

Celková úspěšnost: 83 %

(263) Ketony

A	(0) systém neuveden	>>>	1 1+, 2+	1,7 %
	(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	>>	1 1+, 2+	1,7 %
		>	8 3+, 4+	14 %
	(203) Arkray Aution MINI	>	1 3+, 4+	1,7 %
	(204) Siemens Clinitek Novus	>>	1 1+, 2+	1,7 %
	(208) Siemens Clinitek Status	>>	1 1+, 2+	1,7 %
		>	1 3+, 4+	1,7 %
	(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	>	1 3+, 4+	1,7 %
	(216) Sysmex UC-1000, UC-3500		1 Negativní, <= 0,5 mmol/L	1,7 %
		>>	1 1+, 2+	1,7 %
	(221) Erba Lachema LAURA	>>	6 1+, 2+	10 %
		>	1 3+, 4+	1,7 %
	(223) Iris iChem Velocity		1 Negativní, <= 0,5 mmol/L	1,7 %
		>>	5 1+, 2+	8,5 %
		>	1 3+, 4+	1,7 %
	(225) Dirui H-series		1 Negativní, <= 0,5 mmol/L	1,7 %
		>>	3 1+, 2+	5,1 %
	(228) Siemens Clinitek Advantus	>>	1 1+, 2+	1,7 %

Cyklus EHK: DGP2/21 - Analýza moč testovacími proužky

Stop termín: 21.05.2021

Zkouška

Vzorek	Skupina	N	Výsledek	N _{rel}
A	(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	>>>	2 1+, 2+	3,4 %
	(230) Dirui FUS-series	>>>	8 1+, 2+	14 %
		>	3 3+, 4+	5,1 %
	(998) Manuálně	>>>	1 1+, 2+	1,7 %
		>	3 3+, 4+	5,1 %
	(999) jiný systém		1 Negativní, <= 0,5 mmol/L	1,7 %
		>>>	5 1+, 2+	8,5 %
<hr/> Celkem za vzorek: n = 59		Úspěšnost: 93 %		
B	(0) systém neuveden	>>>	1 Negativní, <= 0,5 mmol/L	1,7 %
	(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	>>>	9 Negativní, <= 0,5 mmol/L	15 %
	(203) Arkray Aution MINI	>>>	1 Negativní, <= 0,5 mmol/L	1,7 %
	(204) Siemens Clinitek Novus	>>>	1 Negativní, <= 0,5 mmol/L	1,7 %
	(208) Siemens Clinitek Status	>>>	2 Negativní, <= 0,5 mmol/L	3,4 %
	(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	>>>	1 Negativní, <= 0,5 mmol/L	1,7 %
	(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	>>>	2 Negativní, <= 0,5 mmol/L	3,4 %
	(221) Erba Lachema LAURA	>>>	7 Negativní, <= 0,5 mmol/L	12 %
	(223) Iris iChem Velocity	>>>	7 Negativní, <= 0,5 mmol/L	12 %
	(225) Dirui H-series	>>>	3 Negativní, <= 0,5 mmol/L	5,1 %
			1 1+, 2+	1,7 %
	(228) Siemens Clinitek Advantus	>>>	1 Negativní, <= 0,5 mmol/L	1,7 %
	(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	>>>	2 Negativní, <= 0,5 mmol/L	3,4 %
	(230) Dirui FUS-series	>>>	11 Negativní, <= 0,5 mmol/L	19 %
	(998) Manuálně	>>>	4 Negativní, <= 0,5 mmol/L	6,8 %
	(999) jiný systém	>>>	6 Negativní, <= 0,5 mmol/L	10 %
<hr/> Celkem za vzorek: n = 59		Úspěšnost: 98 %		

Celková úspěšnost: 93 %

(264) Celková bílkovina

A	(0) systém neuveden	>>>	1 0,51 - 2,5 g/L	1,7 %
	(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	>	2 0,3 - 0,5 g/L	3,4 %
		>>>	6 0,51 - 2,5 g/L	10 %
		>>>	1 > 2,5 g/L	1,7 %
	(203) Arkray Aution MINI	>>>	1 0,51 - 2,5 g/L	1,7 %
	(204) Siemens Clinitek Novus	>>>	1 0,51 - 2,5 g/L	1,7 %
	(208) Siemens Clinitek Status	>>>	2 > 2,5 g/L	3,4 %
	(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	>>>	1 > 2,5 g/L	1,7 %
	(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	>>>	2 0,51 - 2,5 g/L	3,4 %
	(221) Erba Lachema LAURA	>>>	6 0,51 - 2,5 g/L	10 %
		>>>	1 > 2,5 g/L	1,7 %
	(223) Iris iChem Velocity	>	1 0,3 - 0,5 g/L	1,7 %
		>>>	3 0,51 - 2,5 g/L	5,1 %
		>>>	3 > 2,5 g/L	5,1 %
	(225) Dirui H-series		1 Negativní, < 0,3 g/L	1,7 %
		>>>	2 0,51 - 2,5 g/L	3,4 %
		>>>	1 > 2,5 g/L	1,7 %
	(228) Siemens Clinitek Advantus	>>>	1 > 2,5 g/L	1,7 %
	(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2		1 Negativní, < 0,3 g/L	1,7 %
		>	1 0,3 - 0,5 g/L	1,7 %
	(230) Dirui FUS-series	>>>	5 0,51 - 2,5 g/L	8,5 %
		>>>	6 > 2,5 g/L	10 %
	(998) Manuálně	>>>	1 0,51 - 2,5 g/L	1,7 %
		>>>	3 > 2,5 g/L	5,1 %
	(999) jiný systém	>>>	1 0,51 - 2,5 g/L	1,7 %
		>>>	5 > 2,5 g/L	8,5 %
<hr/> Celkem za vzorek: n = 59		Úspěšnost: 97 %		
B	(0) systém neuveden	>>>	1 Negativní, < 0,3 g/L	1,7 %
	(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	>>>	9 Negativní, < 0,3 g/L	15 %
	(203) Arkray Aution MINI	>>>	1 Negativní, < 0,3 g/L	1,7 %
	(204) Siemens Clinitek Novus	>>>	1 Negativní, < 0,3 g/L	1,7 %
	(208) Siemens Clinitek Status	>>>	2 Negativní, < 0,3 g/L	3,4 %
	(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	>>>	1 Negativní, < 0,3 g/L	1,7 %
	(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	>>>	2 Negativní, < 0,3 g/L	3,4 %
	(221) Erba Lachema LAURA	>>>	7 Negativní, < 0,3 g/L	12 %
	(223) Iris iChem Velocity	>>>	7 Negativní, < 0,3 g/L	12 %
	(225) Dirui H-series	>>>	3 Negativní, < 0,3 g/L	5,1 %
		>>>	1 > 2,5 g/L	1,7 %
	(228) Siemens Clinitek Advantus	>>>	1 Negativní, < 0,3 g/L	1,7 %
	(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	>>>	2 Negativní, < 0,3 g/L	3,4 %
	(230) Dirui FUS-series	>>>	11 Negativní, < 0,3 g/L	19 %
	(998) Manuálně	>>>	4 Negativní, < 0,3 g/L	6,8 %

Cyklus EHK: DGP2/21 - Analýza moč testovacími proužky

Stop termín: 21.05.2021

Zkouška

Vzorek	Skupina	N	Výsledek	N _{rel}
B	(999) jiný systém	>>> 6	Negativní, < 0,3 g/L	10 %
	Celkem za vzorek: n = 59	——	Úspěšnost: 98 %	——
	Celková úspěšnost: 97 %			

(266) Urobilinogen

A	(0) systém neuveden	>>>	1 3+, 4+	1,7 %
	(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	>	9 1+, 2+	15 %
	(203) Arkray Aution MINI	>	1 1+, 2+	1,7 %
	(204) Siemens Clinitek Novus	>	1 1+, 2+	1,7 %
	(208) Siemens Clinitek Status	>>>	2 3+, 4+	3,4 %
	(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	>>>	1 3+, 4+	1,7 %
	(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	>	1 1+, 2+	1,7 %
		>>>	1 3+, 4+	1,7 %
	(221) Erba Lachema LAURA	>	1 1+, 2+	1,7 %
		>>>	6 3+, 4+	10 %
	(223) Iris iChem Velocity		1 Negativní, < 17 µmol/L	1,7 %
		>>>	6 3+, 4+	10 %
	(225) Dirui H-series		1 Negativní, < 17 µmol/L	1,7 %
		>	3 1+, 2+	5,1 %
	(228) Siemens Clinitek Advantus	>>>	1 3+, 4+	1,7 %
	(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	>>>	2 3+, 4+	3,4 %
	(230) Dirui FUS-series	>	7 1+, 2+	12 %
		>>>	4 3+, 4+	6,8 %
	(998) Manuálně	>>>	4 3+, 4+	6,8 %
	(999) jiný systém	>>>	6 3+, 4+	10 %
	Celkem za vzorek: n = 59	——	Úspěšnost: 97 %	——

B	(0) systém neuveden	>>>	1 Negativní, < 17 µmol/L	1,7 %
	(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	>>>	9 Negativní, < 17 µmol/L	15 %
	(203) Arkray Aution MINI	>>>	1 Negativní, < 17 µmol/L	1,7 %
	(204) Siemens Clinitek Novus	>>>	1 Negativní, < 17 µmol/L	1,7 %
	(208) Siemens Clinitek Status	>>>	2 Negativní, < 17 µmol/L	3,4 %
	(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	>>>	1 Negativní, < 17 µmol/L	1,7 %
	(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	>>>	2 Negativní, < 17 µmol/L	3,4 %
	(221) Erba Lachema LAURA	>>>	7 Negativní, < 17 µmol/L	12 %
	(223) Iris iChem Velocity	>>>	7 Negativní, < 17 µmol/L	12 %
	(225) Dirui H-series	>>>	3 Negativní, < 17 µmol/L	5,1 %
			1 1+, 2+	1,7 %
	(228) Siemens Clinitek Advantus	>>>	1 Negativní, < 17 µmol/L	1,7 %
	(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	>>>	2 Negativní, < 17 µmol/L	3,4 %
	(230) Dirui FUS-series	>>>	11 Negativní, < 17 µmol/L	19 %
	(998) Manuálně	>>>	4 Negativní, < 17 µmol/L	6,8 %
	(999) jiný systém	>>>	6 Negativní, < 17 µmol/L	10 %
	Celkem za vzorek: n = 59	——	Úspěšnost: 98 %	——

Celková úspěšnost: 97 %

(268) Bilirubin

A	(0) systém neuveden	>>>	1 3+, 4+	1,7 %
	(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	>>>	9 3+, 4+	16 %
	(203) Arkray Aution MINI	>>>	1 3+, 4+	1,7 %
	(204) Siemens Clinitek Novus	>>>	1 3+, 4+	1,7 %
	(208) Siemens Clinitek Status	>>>	2 3+, 4+	3,4 %
	(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	>>>	1 3+, 4+	1,7 %
	(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	>>>	2 3+, 4+	3,4 %
	(221) Erba Lachema LAURA	>>>	7 3+, 4+	12 %
	(223) Iris iChem Velocity	>	5 1+, 2+	8,6 %
		>>>	2 3+, 4+	3,4 %
	(225) Dirui H-series		1 Negativní	1,7 %
		>>>	3 3+, 4+	5,2 %
	(228) Siemens Clinitek Advantus	>>>	1 3+, 4+	1,7 %
	(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	>>>	2 3+, 4+	3,4 %
	(230) Dirui FUS-series	>>>	11 3+, 4+	19 %
	(998) Manuálně	>>>	3 3+, 4+	5,2 %
	(999) jiný systém	>>>	6 3+, 4+	10 %
	Celkem za vzorek: n = 58	——	Úspěšnost: 98 %	——

B	(0) systém neuveden	>>>	1 Negativní	1,7 %
	(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	>>>	9 Negativní	16 %
	(203) Arkray Aution MINI	>>>	1 Negativní	1,7 %
	(204) Siemens Clinitek Novus	>>>	1 Negativní	1,7 %
	(208) Siemens Clinitek Status	>>>	2 Negativní	3,4 %
	(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	>>>	1 Negativní	1,7 %

Cyklus EHK: DGP2/21 - Analýza moč testovacími proužky

Stop termín: 21.05.2021

Zkouška

Vzorek	Skupina	N	Výsledek	N _{rel}
B	(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	>>>	2 Negativní	3,4 %
	(221) Erba Lachema LAURA	>>>	7 Negativní	12 %
	(223) Iris iChem Velocity	>>>	7 Negativní	12 %
	(225) Dirui H-series	>>>	3 Negativní	5,2 %
			1 3+, 4+	1,7 %
	(228) Siemens Clinitek Advantus	>>>	1 Negativní	1,7 %
	(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	>>>	2 Negativní	3,4 %
	(230) Dirui FUS-series	>>>	11 Negativní	19 %
	(998) Manuálně	>>>	3 Negativní	5,2 %
	(999) jiný systém	>>>	6 Negativní	10 %
<hr/> Celkem za vzorek: n = 58		Úspěšnost: 98 %		

Celková úspěšnost: 98 %

(270) Leukocyty

A	(0) systém neuveden	>>>	1 > 250 leu/ μ L	1,9 %
	(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	>>>	2 51 - 250 leu/ μ L	3,8 %
		>>>	7 > 250 leu/ μ L	13 %
	(203) Arkray Aution MINI	>>>	1 > 250 leu/ μ L	1,9 %
	(204) Siemens Clinitek Novus	>>>	1 > 250 leu/ μ L	1,9 %
	(208) Siemens Clinitek Status	>>>	2 > 250 leu/ μ L	3,8 %
	(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	>>>	1 51 - 250 leu/ μ L	1,9 %
	(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	>>>	1 Negativní	1,9 %
		>>>	1 51 - 250 leu/ μ L	1,9 %
	(221) Erba Lachema LAURA	>>>	1 51 - 250 leu/ μ L	1,9 %
		>>>	6 > 250 leu/ μ L	11 %
	(223) Iris iChem Velocity	>>>	5 Negativní	9,4 %
		>	1 10 - 50 leu/ μ L	1,9 %
		>>>	1 51 - 250 leu/ μ L	1,9 %
	(225) Dirui H-series	>>>	1 Negativní	1,9 %
		>>>	3 51 - 250 leu/ μ L	5,7 %
	(228) Siemens Clinitek Advantus	>>>	1 51 - 250 leu/ μ L	1,9 %
	(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	>>>	2 > 250 leu/ μ L	3,8 %
	(230) Dirui FUS-series	>>>	> 1 10 - 50 leu/ μ L	1,9 %
		>>>	7 51 - 250 leu/ μ L	13 %
		>>>	1 > 250 leu/ μ L	1,9 %
	(999) jiný systém	>>>	1 Negativní	1,9 %
		>>>	1 51 - 250 leu/ μ L	1,9 %
		>>>	4 > 250 leu/ μ L	7,5 %
<hr/> Celkem za vzorek: n = 53		Úspěšnost: 85 %		

B	(0) systém neuveden	>>>	1 Negativní	1,9 %
	(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	>>>	9 Negativní	17 %
	(203) Arkray Aution MINI	>>>	1 Negativní	1,9 %
	(204) Siemens Clinitek Novus	>>>	1 Negativní	1,9 %
	(208) Siemens Clinitek Status	>>>	2 Negativní	3,8 %
	(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	>>>	1 Negativní	1,9 %
	(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	>>>	2 Negativní	3,8 %
	(221) Erba Lachema LAURA	>>>	7 Negativní	13 %
	(223) Iris iChem Velocity	>>>	7 Negativní	13 %
	(225) Dirui H-series	>>>	3 Negativní	5,7 %
		>>>	1 51 - 250 leu/ μ L	1,9 %
	(228) Siemens Clinitek Advantus	>>>	1 Negativní	1,9 %
	(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	>>>	2 Negativní	3,8 %
	(230) Dirui FUS-series	>>>	9 Negativní	17 %
	(999) jiný systém	>>>	6 Negativní	11 %
<hr/> Celkem za vzorek: n = 53		Úspěšnost: 98 %		

Celková úspěšnost: 85 %

(272) Krev

A	(0) systém neuveden	>>>	1 > 50 ery/ μ L	1,7 %
	(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	>	3 13 - 50 ery/ μ L	5,1 %
		>>>	6 > 50 ery/ μ L	10 %
	(203) Arkray Aution MINI	>>>	1 > 50 ery/ μ L	1,7 %
	(204) Siemens Clinitek Novus	>>>	1 > 50 ery/ μ L	1,7 %
	(208) Siemens Clinitek Status	>>>	2 > 50 ery/ μ L	3,4 %
	(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	>>>	1 > 50 ery/ μ L	1,7 %
	(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	>>>	2 > 50 ery/ μ L	3,4 %
	(221) Erba Lachema LAURA	>>>	7 > 50 ery/ μ L	12 %
	(223) Iris iChem Velocity	>	2 13 - 50 ery/ μ L	3,4 %
		>>>	5 > 50 ery/ μ L	8,5 %
	(225) Dirui H-series	>>>	1 Negativní	1,7 %

Cyklus EHK: DGP2/21 - Analýza moč testovacími proužky

Stop termín: 21.05.2021

Zkouška

Vzorek	Skupina	N	Výsledek	N _{rel}
A	(225) Dirui H-series	>>>	3 > 50 ery/µL	5,1 %
	(228) Siemens Clinitek Advantus	>>>	1 > 50 ery/µL	1,7 %
	(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	>>>	2 > 50 ery/µL	3,4 %
	(230) Dirui FUS-series	>	1 13 - 50 ery/µL	1,7 %
		>>>	10 > 50 ery/µL	17 %
	(998) Manuálně	>>>	4 > 50 ery/µL	6,8 %
	(999) jiný systém	>>>	6 > 50 ery/µL	10 %
<hr/> Celkem za vzorek: n = 59		Úspěšnost: 98 %		
B	(0) systém neuveden	>>>	1 Negativní	1,7 %
	(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	>>>	9 Negativní	15 %
	(203) Arkray Aution MINI	>>>	1 Negativní	1,7 %
	(204) Siemens Clinitek Novus	>>>	1 Negativní	1,7 %
	(208) Siemens Clinitek Status	>>>	2 Negativní	3,4 %
	(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	>>>	1 Negativní	1,7 %
	(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	>>>	2 Negativní	3,4 %
	(221) Erba Lachema LAURA	>>>	7 Negativní	12 %
	(223) Iris iChem Velocity	>>>	6 Negativní	10 %
			1 5 - 12 ery/µL	1,7 %
	(225) Dirui H-series	>>>	3 Negativní	5,1 %
			1 > 50 ery/µL	1,7 %
	(228) Siemens Clinitek Advantus	>>>	1 Negativní	1,7 %
	(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	>>>	2 Negativní	3,4 %
	(230) Dirui FUS-series	>>>	11 Negativní	19 %
	(998) Manuálně	>>>	4 Negativní	6,8 %
	(999) jiný systém	>>>	6 Negativní	10 %
<hr/> Celkem za vzorek: n = 59		Úspěšnost: 97 %		

Celková úspěšnost: 97 %

(273) pH

A	(0) systém neuveden	>	1 8,0	1,7 %
	(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	>>>	2 7,0	3,4 %
		>	7 7,5	12 %
	(203) Arkray Aution MINI	>>>	1 7,0	1,7 %
	(204) Siemens Clinitek Novus	>>>	1 7,0	1,7 %
	(208) Siemens Clinitek Status	>>>	2 7,0	3,4 %
	(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	>>>	1 7,0	1,7 %
	(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	>	2 7,5	3,4 %
	(221) Erba Lachema LAURA	>	2 6,5	3,4 %
		>>>	5 7,0	8,5 %
	(223) Iris iChem Velocity	>	3 6,5	5,1 %
		>>>	4 7,0	6,8 %
	(225) Dirui H-series		1 5,0	1,7 %
		>	3 6,5	5,1 %
	(228) Siemens Clinitek Advantus	>	1 7,5	1,7 %
	(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	>	2 6,5	3,4 %
	(230) Dirui FUS-series	>	1 6,5	1,7 %
		>>>	10 7,0	17 %
	(998) Manuálně	>>>	4 7,0	6,8 %
	(999) jiný systém	>	2 6,5	3,4 %
		>>>	4 7,0	6,8 %
<hr/> Celkem za vzorek: n = 59		Úspěšnost: 98 %		
B	(0) systém neuveden	>>>	1 6,5	1,7 %
	(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	>>>	9 6,5	15 %
	(203) Arkray Aution MINI	>>>	1 6,5	1,7 %
	(204) Siemens Clinitek Novus	>>>	1 6,5	1,7 %
	(208) Siemens Clinitek Status	>	2 7,0	3,4 %
	(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	>>>	1 6,5	1,7 %
	(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	>>>	2 6,5	3,4 %
	(221) Erba Lachema LAURA	>	3 6,0	5,1 %
		>>>	3 6,5	5,1 %
		>	1 7,0	1,7 %
	(223) Iris iChem Velocity	>>>	6 6,5	10 %
		>	1 7,0	1,7 %
	(225) Dirui H-series	>	2 6,0	3,4 %
		>>>	2 6,5	3,4 %
	(228) Siemens Clinitek Advantus	>>>	1 6,5	1,7 %
	(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	>>>	2 6,5	3,4 %
	(230) Dirui FUS-series	>	5 6,0	8,5 %
		>>>	6 6,5	10 %
	(998) Manuálně	>	2 6,0	3,4 %

Cyklus EHK: DGP2/21 - Analýza moč testovacími proužky

Stop termín: 21.05.2021

Zkouška

Vzorek	Skupina	N	Výsledek	N _{rel}
B	(998) Manuálně	>>>	1 6,5	1,7 %
		>	1 7,0	1,7 %
	(999) jiný systém		2 5,0	3,4 %
		>	3 6,0	5,1 %
		>>>	1 6,5	1,7 %

Celkem za vzorek: n = 59 ——— Úspěšnost: 97 % ———

Celková úspěšnost: 95 %

(274) Nitrite

A	(0) systém neuveden	>>>	1 Pozitivní	1,8 %
	(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	>>>	9 Pozitivní	16 %
	(203) Arkray Aution MINI	>>>	1 Pozitivní	1,8 %
	(204) Siemens Clinitek Novus	>>>	1 Pozitivní	1,8 %
	(208) Siemens Clinitek Status	>>>	2 Pozitivní	3,6 %
	(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	>>>	1 Pozitivní	1,8 %
	(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	>>>	2 Pozitivní	3,6 %
	(221) Erba Lachema LAURA	>>>	7 Pozitivní	13 %
	(223) Iris iChem Velocity	>>>	7 Pozitivní	13 %
	(225) Dirui H-series		1 Negativní	1,8 %
		>>>	3 Pozitivní	5,4 %
	(228) Siemens Clinitek Advantus	>>>	1 Pozitivní	1,8 %
	(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	>>>	2 Pozitivní	3,6 %
	(230) Dirui FUS-series	>>>	10 Pozitivní	18 %
	(998) Manuálně	>>>	2 Pozitivní	3,6 %
	(999) jiný systém	>>>	6 Pozitivní	11 %

Celkem za vzorek: n = 56 ——— Úspěšnost: 98 % ———

B	(0) systém neuveden	>>>	1 Negativní	1,8 %
	(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	>>>	9 Negativní	16 %
	(203) Arkray Aution MINI	>>>	1 Negativní	1,8 %
	(204) Siemens Clinitek Novus	>>>	1 Negativní	1,8 %
	(208) Siemens Clinitek Status	>>>	2 Negativní	3,6 %
	(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	>>>	7 Negativní	13 %
	(225) Dirui H-series	>>>	3 Negativní	5,4 %
			1 Pozitivní	1,8 %
	(228) Siemens Clinitek Advantus	>>>	1 Negativní	1,8 %
	(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	>>>	2 Negativní	3,6 %
	(230) Dirui FUS-series	>>>	10 Negativní	18 %
	(998) Manuálně	>>>	2 Negativní	3,6 %
	(999) jiný systém	>>>	6 Negativní	11 %

Celkem za vzorek: n = 56 ——— Úspěšnost: 98 % ———

Celková úspěšnost: 98 %

(275) hCG

A	(208) Siemens Clinitek Status	>>>	2 Pozitivní	33 %
	(998) Manuálně		1 Negativní	17 %
		>>>	2 Pozitivní	33 %
	(999) jiný systém		1 Negativní	17 %

	Celkem za vzorek: n = 6	———	Úspěšnost: 67 %	———
B	(208) Siemens Clinitek Status	>>>	2 Negativní	33 %
	(998) Manuálně	>>>	2 Negativní	33 %
			1 Pozitivní	17 %
	(999) jiný systém		1 Pozitivní	17 %

Celkem za vzorek: n = 6 ——— Úspěšnost: 67 % ———

Celková úspěšnost: 67 %