

Cyklus EHK: DGP2/23 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 19.5.2023

Nastavení: skupiny - měřicí systém

AV = vztažná hodnota
 CVP = konsenzus všech účastníků
 >>> ... očekávaný výsledek
 > ... akceptovatelný výsledek
 ± ... nehodnocený výsledek

N_{tot} = celkový počet výsledků
 N_{rel} = relativní počet výsledků

N_{eva} = počet hodnocených výsledků
 N_{suc} = počet úspěšných výsledků
 S_{rel} = relativní úspěšnost

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků				Úspěšnost		
	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
(268) Bilirubin		58			58	57	98
Vzorek A		58			58	57	98
(0) neuvedeno	CVP >>>	2	3,4	Negativní			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	6	10	Negativní			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	1	1,7	Negativní			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	3	5,2	Negativní			
(210) Erba Lachema UriPHAN	CVP >>>	1	1,7	Negativní			
		1	1,7	1+, 2+			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	4	6,9	Negativní			
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	CVP >>>	1	1,7	Negativní			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	7	12	Negativní			
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	4	6,9	Negativní			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	1	1,7	Negativní			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	6	10	Negativní			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	15	26	Negativní			
(998) Manuálně	CVP >>>	3	5,2	Negativní			
(999) jiný systém	CVP >>>	3	5,2	Negativní			
Vzorek B		58			58	58	100
(0) neuvedeno	CVP >>>	2	3,4	3+, 4+			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	6	10	3+, 4+			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	1	1,7	3+, 4+			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	3	5,2	3+, 4+			
(210) Erba Lachema UriPHAN	CVP >>>	2	3,4	3+, 4+			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	4	6,9	3+, 4+			
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	CVP >>>	1	1,7	3+, 4+			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	7	12	3+, 4+			
(223) Iris iChem Velocity	>	3	5,2	1+, 2+			
	CVP >>>	1	1,7	3+, 4+			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	1	1,7	3+, 4+			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	6	10	3+, 4+			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	15	26	3+, 4+			
(998) Manuálně	CVP >>>	3	5,2	3+, 4+			
(999) jiný systém	CVP >>>	3	5,2	3+, 4+			
(264) Celková bílkovina		60			60	57	95
Vzorek A		60			60	60	100
(0) neuvedeno	CVP >>>	2	3,3	Negativní, < 0,3 g/L			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	6	10	Negativní, < 0,3 g/L			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	1	1,7	Negativní, < 0,3 g/L			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	3	5	Negativní, < 0,3 g/L			
(210) Erba Lachema UriPHAN	CVP >>>	2	3,3	Negativní, < 0,3 g/L			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	4	6,7	Negativní, < 0,3 g/L			
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	CVP >>>	1	1,7	Negativní, < 0,3 g/L			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	7	12	Negativní, < 0,3 g/L			
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	4	6,7	Negativní, < 0,3 g/L			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	1	1,7	Negativní, < 0,3 g/L			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	6	10	Negativní, < 0,3 g/L			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	14	23	Negativní, < 0,3 g/L			
	>	1	1,7	0,3 - 0,5 g/L			
(998) Manuálně	CVP >>>	3	5	Negativní, < 0,3 g/L			
	>	2	3,3	0,3 - 0,5 g/L			
(999) jiný systém	CVP >>>	3	5	Negativní, < 0,3 g/L			
Vzorek B		60			60	57	95
(0) neuvedeno	CVP >>>	2	3,3	> 2,5 g/L			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	1	1,7	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	5	8,3	> 2,5 g/L			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	1	1,7	> 2,5 g/L			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	1	1,7	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	2	3,3	> 2,5 g/L			
(210) Erba Lachema UriPHAN	CVP >>>	2	3,3	0,51 - 2,5 g/L			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	3	5	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	1	1,7	> 2,5 g/L			
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	CVP >>>	1	1,7	0,51 - 2,5 g/L			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	6	10	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	1	1,7	> 2,5 g/L			

Cyklus EHK: DGP2/23 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 19.5.2023

Nastavení: skupiny - měřicí systém

Zkouška Vzorek Skupina	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	Úspěšnost		
					N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	3	5	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	1	1,7	> 2,5 g/L			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	1	1,7	0,51 - 2,5 g/L			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2		1	1,7	Negativní, < 0,3 g/L			
		1	1,7	0,3 - 0,5 g/L			
	CVP >>>	4	6,7	0,51 - 2,5 g/L			
(230) Dirui FUS-series		1	1,7	0,3 - 0,5 g/L			
	CVP >>>	11	18	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	3	5	> 2,5 g/L			
(998) Manuálně	CVP >>>	1	1,7	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	4	6,7	> 2,5 g/L			
(999) jiný systém	CVP >>>	1	1,7	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	2	3,3	> 2,5 g/L			
(261) Glukóza		60			60	59	98
Vzorek A		60			60	60	100
(0) neuvedeno	CVP >>>	2	3,3	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	6	10	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	1	1,7	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	2	3,3	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
	>	1	1,7	2,81 - 11 mmol/L			
(210) Erba Lachema UriPHAN	CVP >>>	1	1,7	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
	>	1	1,7	2,81 - 11 mmol/L			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	3	5	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
	>	1	1,7	2,81 - 11 mmol/L			
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	>	1	1,7	2,81 - 11 mmol/L			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	5	8,3	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
	>	2	3,3	2,81 - 11 mmol/L			
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	4	6,7	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	1	1,7	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	6	10	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	11	18	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
	>	4	6,7	2,81 - 11 mmol/L			
(998) Manuálně	CVP >>>	2	3,3	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
	>	3	5	2,81 - 11 mmol/L			
(999) jiný systém	CVP >>>	2	3,3	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
	>	1	1,7	2,81 - 11 mmol/L			
Vzorek B		60			60	59	98
(0) neuvedeno	>	1	1,7	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	1	1,7	> 28 mmol/L			
(204) Siemens Clinitek Novus	>	2	3,3	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	4	6,7	> 28 mmol/L			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	1	1,7	> 28 mmol/L			
(208) Siemens Clinitek Status	>	2	3,3	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	1	1,7	> 28 mmol/L			
(210) Erba Lachema UriPHAN	>	1	1,7	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	1	1,7	> 28 mmol/L			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	>	1	1,7	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	3	5	> 28 mmol/L			
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	CVP >>>	1	1,7	> 28 mmol/L			
(221) Erba Lachema LAURA		1	1,7	2,81 - 11 mmol/L			
	>	5	8,3	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	1	1,7	> 28 mmol/L			
(223) Iris iChem Velocity	>	1	1,7	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	3	5	> 28 mmol/L			
(225) Dirui H-series	>	1	1,7	11,1 - 28 mmol/L			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	>	2	3,3	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	4	6,7	> 28 mmol/L			
(230) Dirui FUS-series	>	2	3,3	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	13	22	> 28 mmol/L			
(998) Manuálně	>	1	1,7	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	4	6,7	> 28 mmol/L			
(999) jiný systém	CVP >>>	3	5	> 28 mmol/L			
(275) hCG		6			6	6	100
Vzorek A		6			6	6	100
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	1	17	Negativní			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	1	17	Negativní			
(998) Manuálně	CVP >>>	3	50	Negativní			
(999) jiný systém	CVP >>>	1	17	Negativní			

Cyklus EHK: DGP2/23 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 19.5.2023

Nastavení: skupiny - měřicí systém

Zkouška Vzorek Skupina	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	Četnosti výsledků			Úspěšnost		
					N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]			
Vzorek B		6						6	6	100
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	1	17	Pozitivní						
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	1	17	Pozitivní						
(998) Manuálně	CVP >>>	3	50	Pozitivní						
(999) jiný systém	CVP >>>	1	17	Pozitivní						
(263) Ketony		60						60	54	90
Vzorek A		60						60	60	100
(0) neuvedeno	CVP >>>	2	3,3	Negativní, <= 0,5 mmol/L						
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	6	10	Negativní, <= 0,5 mmol/L						
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	1	1,7	Negativní, <= 0,5 mmol/L						
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	3	5	Negativní, <= 0,5 mmol/L						
(210) Erba Lachema UriPHAN	CVP >>>	2	3,3	Negativní, <= 0,5 mmol/L						
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	4	6,7	Negativní, <= 0,5 mmol/L						
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	CVP >>>	1	1,7	Negativní, <= 0,5 mmol/L						
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	7	12	Negativní, <= 0,5 mmol/L						
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	4	6,7	Negativní, <= 0,5 mmol/L						
(225) Dirui H-series	CVP >>>	1	1,7	Negativní, <= 0,5 mmol/L						
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	6	10	Negativní, <= 0,5 mmol/L						
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	15	25	Negativní, <= 0,5 mmol/L						
(998) Manuálně	CVP >>>	5	8,3	Negativní, <= 0,5 mmol/L						
(999) jiný systém	CVP >>>	3	5	Negativní, <= 0,5 mmol/L						
Vzorek B		60						60	54	90
(0) neuvedeno		1	1,7	Negativní, <= 0,5 mmol/L						
	CVP >>>	1	1,7	1+, 2+						
(204) Siemens Clinitek Novus		1	1,7	Negativní, <= 0,5 mmol/L						
	CVP >>>	5	8,3	1+, 2+						
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)		1	1,7	3+, 4+						
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	2	3,3	1+, 2+						
	>	1	1,7	3+, 4+						
(210) Erba Lachema UriPHAN		1	1,7	Negativní, <= 0,5 mmol/L						
	CVP >>>	1	1,7	1+, 2+						
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500		2	3,3	Negativní, <= 0,5 mmol/L						
	CVP >>>	2	3,3	1+, 2+						
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	CVP >>>	1	1,7	1+, 2+						
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	6	10	1+, 2+						
	>	1	1,7	3+, 4+						
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	3	5	1+, 2+						
	>	1	1,7	3+, 4+						
(225) Dirui H-series	CVP >>>	1	1,7	1+, 2+						
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	6	10	1+, 2+						
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	6	10	1+, 2+						
	>	9	15	3+, 4+						
(998) Manuálně	CVP >>>	2	3,3	1+, 2+						
	>	3	5	3+, 4+						
(999) jiný systém		1	1,7	Negativní, <= 0,5 mmol/L						
	CVP >>>	2	3,3	1+, 2+						
(272) Krev		60						60	60	100
Vzorek A		60						60	60	100
(0) neuvedeno	CVP >>>	2	3,3	Negativní						
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	6	10	Negativní						
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	1	1,7	Negativní						
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	3	5	Negativní						
(210) Erba Lachema UriPHAN	CVP >>>	2	3,3	Negativní						
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	4	6,7	Negativní						
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	CVP >>>	1	1,7	Negativní						
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	7	12	Negativní						
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	4	6,7	Negativní						
(225) Dirui H-series	CVP >>>	1	1,7	Negativní						
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	6	10	Negativní						
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	15	25	Negativní						
(998) Manuálně	CVP >>>	5	8,3	Negativní						
(999) jiný systém	CVP >>>	3	5	Negativní						
Vzorek B		60						60	60	100
(0) neuvedeno	CVP >>>	2	3,3	> 50 ery/ μ L						
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	6	10	> 50 ery/ μ L						
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	1	1,7	> 50 ery/ μ L						
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	3	5	> 50 ery/ μ L						
(210) Erba Lachema UriPHAN		1	1,7	13 - 50 ery/ μ L						
	CVP >>>	1	1,7	> 50 ery/ μ L						

Cyklus EHK: DGP2/23 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 19.5.2023

Nastavení: skupiny - měřicí systém

Zkouška Vzorek Skupina	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	Úspěšnost		
					N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	4	6,7	> 50 ery/ μ L			
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	CVP >>>	1	1,7	> 50 ery/ μ L			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	7	12	> 50 ery/ μ L			
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	4	6,7	> 50 ery/ μ L			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	1	1,7	> 50 ery/ μ L			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	6	10	> 50 ery/ μ L			
(230) Dirui FUS-series	>	4	6,7	13 - 50 ery/ μ L			
	CVP >>>	11	18	> 50 ery/ μ L			
(998) Manuálně	CVP >>>	5	8,3	> 50 ery/ μ L			
(999) jiný systém	CVP >>>	3	5	> 50 ery/ μ L			
(270) Leukocyty		55			55	49	89
Vzorek A		55			55	53	96
(0) neuvedeno	CVP >>>	2	3,6	Negativní			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	6	11	Negativní			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	3	5,5	Negativní			
(210) Erba Lachema UriPHAN	CVP >>>	1	1,8	Negativní			
		1	1,8	10 - 50 leu/ μ L			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	4	7,3	Negativní			
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	CVP >>>	1	1,8	Negativní			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	7	13	Negativní			
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	4	7,3	Negativní			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	1	1,8	Negativní			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	6	11	Negativní			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	15	27	Negativní			
(998) Manuálně	CVP >>>	1	1,8	Negativní			
(999) jiný systém	CVP >>>	2	3,6	Negativní			
		1	1,8	10 - 50 leu/ μ L			
Vzorek B		55			55	51	93
(0) neuvedeno	CVP >>>	2	3,6	51 - 250 leu/ μ L			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	6	11	> 250 leu/ μ L			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	1	1,8	51 - 250 leu/ μ L			
	CVP >>>	2	3,6	> 250 leu/ μ L			
(210) Erba Lachema UriPHAN	CVP >>>	1	1,8	51 - 250 leu/ μ L			
	CVP >>>	1	1,8	> 250 leu/ μ L			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500		1	1,8	Negativní			
	>	2	3,6	10 - 50 leu/ μ L			
	CVP >>>	1	1,8	51 - 250 leu/ μ L			
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	CVP >>>	1	1,8	> 250 leu/ μ L			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	7	13	> 250 leu/ μ L			
(223) Iris iChem Velocity		3	5,5	Negativní			
	CVP >>>	1	1,8	51 - 250 leu/ μ L			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	1	1,8	51 - 250 leu/ μ L			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	2	3,6	51 - 250 leu/ μ L			
	CVP >>>	4	7,3	> 250 leu/ μ L			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	13	24	51 - 250 leu/ μ L			
	CVP >>>	2	3,6	> 250 leu/ μ L			
(998) Manuálně	CVP >>>	1	1,8	> 250 leu/ μ L			
(999) jiný systém	CVP >>>	1	1,8	51 - 250 leu/ μ L			
	CVP >>>	2	3,6	> 250 leu/ μ L			
(274) Nitrity		58			58	58	100
Vzorek A		58			58	58	100
(0) neuvedeno	CVP >>>	2	3,4	Negativní			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	6	10	Negativní			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	1	1,7	Negativní			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	3	5,2	Negativní			
(210) Erba Lachema UriPHAN	CVP >>>	2	3,4	Negativní			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	4	6,9	Negativní			
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	CVP >>>	1	1,7	Negativní			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	7	12	Negativní			
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	4	6,9	Negativní			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	1	1,7	Negativní			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	6	10	Negativní			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	15	26	Negativní			
(998) Manuálně	CVP >>>	3	5,2	Negativní			
(999) jiný systém	CVP >>>	3	5,2	Negativní			
Vzorek B		58			58	58	100
(0) neuvedeno	CVP >>>	2	3,4	Pozitivní			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	6	10	Pozitivní			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	1	1,7	Pozitivní			

Cyklus EHK: DGP2/23 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 19.5.2023

Nastavení: skupiny - měřicí systém

Zkouška Vzorek Skupina	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	Úspěšnost		
					N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	3	5,2	Pozitivní			
(210) Erba Lachema UriPHAN	CVP >>>	2	3,4	Pozitivní			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	4	6,9	Pozitivní			
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	CVP >>>	1	1,7	Pozitivní			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	7	12	Pozitivní			
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	4	6,9	Pozitivní			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	1	1,7	Pozitivní			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	6	10	Pozitivní			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	15	26	Pozitivní			
(998) Manuálně	CVP >>>	3	5,2	Pozitivní			
(999) jiný systém	CVP >>>	3	5,2	Pozitivní			
(273) pH		60			60	57	95
Vzorek A		60			60	57	95
(0) neuvedeno		1	1,7	5,0			
	>	1	1,7	6,0			
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	1	1,7	6,5			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	4	6,7	6,5			
	>	2	3,3	7,0			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)		1	1,7	7,0			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	2	3,3	6,5			
	>	1	1,7	7,0			
(210) Erba Lachema UriPHAN		1	1,7	5,0			
	CVP >>>	1	1,7	6,5			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	3	5	6,5			
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	CVP >>>	1	1,7	6,5			
(221) Erba Lachema LAURA		2	3,3	6,0			
	CVP >>>	5	8,3	6,5			
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	2	3,3	6,5			
	>	2	3,3	7,0			
(225) Dirui H-series		1	1,7	6,0			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	6	10	6,5			
(230) Dirui FUS-series		8	13	6,0			
	CVP >>>	7	12	6,5			
(998) Manuálně		1	1,7	5,0			
	>	1	1,7	5,5			
	>	1	1,7	6,0			
	CVP >>>	2	3,3	6,5			
(999) jiný systém		1	1,7	5,5			
	>	2	3,3	6,0			
Vzorek B		60			60	60	100
(0) neuvedeno	CVP >>>	2	3,3	6,5			
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	1	1,7	7,0			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	6	10	7,0			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	1	1,7	7,0			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	1	1,7	6,5			
	CVP >>>	2	3,3	7,0			
(210) Erba Lachema UriPHAN		1	1,7	6,0			
	CVP >>>	1	1,7	7,0			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	3	5	7,0			
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	CVP >>>	1	1,7	6,5			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	7	12	7,0			
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	4	6,7	7,0			
(225) Dirui H-series		1	1,7	6,0			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	5	8,3	6,5			
	CVP >>>	1	1,7	7,0			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	12	20	6,5			
	CVP >>>	3	5	7,0			
(998) Manuálně	CVP >>>	1	1,7	6,5			
	CVP >>>	4	6,7	7,0			
(999) jiný systém	CVP >>>	1	1,7	6,5			
	CVP >>>	2	3,3	7,0			
(266) Urobilinogen		60			60	59	98
Vzorek A		60			60	59	98
(0) neuvedeno	CVP >>>	2	3,3	Negativní, < 17 µmol/L			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	6	10	Negativní, < 17 µmol/L			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	1	1,7	Negativní, < 17 µmol/L			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	3	5	Negativní, < 17 µmol/L			
(210) Erba Lachema UriPHAN	CVP >>>	2	3,3	Negativní, < 17 µmol/L			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	4	6,7	Negativní, < 17 µmol/L			

Cyklus EHK: DGP2/23 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 19.5.2023

Nastavení: skupiny - měřicí systém

Zkouška Vzorek Skupina	AV	N _{tot}	Četnosti výsledků		Výsledek	Úspěšnost		
			N _{rel} [%]			N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	CVP >>>	1	1,7		Negativní, < 17 µmol/L			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	7	12		Negativní, < 17 µmol/L			
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	4	6,7		Negativní, < 17 µmol/L			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	1	1,7		Negativní, < 17 µmol/L			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	6	10		Negativní, < 17 µmol/L			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	15	25		Negativní, < 17 µmol/L			
(998) Manuálně	CVP >>>	4	6,7		Negativní, < 17 µmol/L			
		1	1,7		1+, 2+			
(999) jiný systém	CVP >>>	3	5		Negativní, < 17 µmol/L			
Vzorek B			60			60	60	100
(0) neuvedeno	CVP >>>	2	3,3		3+, 4+			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	6	10		1+, 2+			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	1	1,7		3+, 4+			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	3	5		3+, 4+			
(210) Erba Lachema UriPHAN	CVP >>>	2	3,3		3+, 4+			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	3	5		1+, 2+			
	CVP >>>	1	1,7		3+, 4+			
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	CVP >>>	1	1,7		3+, 4+			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	7	12		3+, 4+			
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	4	6,7		3+, 4+			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	1	1,7		1+, 2+			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	6	10		3+, 4+			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	14	23		1+, 2+			
	CVP >>>	1	1,7		3+, 4+			
(998) Manuálně	CVP >>>	5	8,3		3+, 4+			
(999) jiný systém	CVP >>>	1	1,7		1+, 2+			
	CVP >>>	2	3,3		3+, 4+			