

Cyklus EHK: DGP1/23 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 17.2.2023

Nastavení: skupiny - měřicí systém

AV = vztažná hodnota

N_{tot} = celkový počet výsledkůN_{eva} = počet hodnocených výsledků

CVP = konsenzus všech účastníků

N_{rel} = relativní počet výsledkůN_{suc} = počet úspěšných výsledků

CVPg = konsenzus skupin účastníků

S_{rel} = relativní úspěšnost

>>> ... očekávaný výsledek

> ... akceptovatelný výsledek

± ... nehodnocený výsledek

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků				Úspěšnost		
	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
(268) Bilirubin		298			276	273	99
Vzorek A		298			298	296	99
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	9	3	Negativní			
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	18	6	Negativní			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	32	11	Negativní			
		1	0,3	3+, 4+			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	8	2,7	Negativní			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	5	1,7	Negativní			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	11	3,7	Negativní			
(210) Erba Lachema UriPHAN	CVP >>>	2	0,7	Negativní			
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	CVP >>>	15	5	Negativní			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	14	4,7	Negativní			
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	CVP >>>	1	0,3	Negativní			
(220) 77 Elektronika HandUReader	CVP >>>	1	0,3	Negativní			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	12	4	Negativní			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	3	1	Negativní			
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	22	7,4	Negativní			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	10	3,4	Negativní			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	12	4	Negativní			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	29	9,7	Negativní			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	52	17	Negativní			
(998) Manuálně		1	0,3	Neuvedeno			
	CVP >>>	28	9,4	Negativní			
(999) jiný systém	CVP >>>	12	4	Negativní			
Vzorek B		298			276	274	99
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	9	3	3+, 4+			
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	18	6	3+, 4+			
(204) Siemens Clinitek Novus		1	0,3	Negativní			
	CVP >>>	32	11	3+, 4+			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)		>	1	0,3	1+, 2+		
	CVP >>>	7	2,3	3+, 4+			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	5	1,7	3+, 4+			
(209) 77 Elektronika LabUreader		>	1	0,3	1+, 2+		
	CVP >>>	10	3,4	3+, 4+			
(210) Erba Lachema UriPHAN	CVP >>>	2	0,7	3+, 4+			
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	CVP >>>	15	5	3+, 4+			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	14	4,7	3+, 4+			
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+		>	1	0,3	1+, 2+		
(220) 77 Elektronika HandUReader		>	1	0,3	1+, 2+		
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	12	4	3+, 4+			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	3	1	3+, 4+			
(223) Iris iChem Velocity		±	10	3,4	Negativní		
		±	8	2,7	1+, 2+		
		±	4	1,3	3+, 4+		
(225) Dirui H-series	CVP >>>	10	3,4	3+, 4+			
(228) Siemens Clinitek Advantus		>	2	0,7	1+, 2+		
	CVP >>>	10	3,4	3+, 4+			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2		>	2	0,7	1+, 2+		
	CVP >>>	27	9,1	3+, 4+			
(230) Dirui FUS-series		1	0,3	Neuvedeno			
	CVP >>>	51	17	3+, 4+			
(998) Manuálně	CVP >>>	29	9,7	3+, 4+			
(999) jiný systém		>	1	0,3	1+, 2+		
	CVP >>>	11	3,7	3+, 4+			
(264) Celková bílkovina		300			300	289	96
Vzorek A		300			300	299	100
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	9	3	Negativní, < 0,3 g/L			
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	20	6,7	Negativní, < 0,3 g/L			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	31	10	Negativní, < 0,3 g/L			
		1	0,3	> 2,5 g/L			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	8	2,7	Negativní, < 0,3 g/L			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	5	1,7	Negativní, < 0,3 g/L			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	11	3,7	Negativní, < 0,3 g/L			

Cyklus EHK: DGP1/23 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 17.2.2023

Nastavení: skupiny - měřicí systém

Zkouška Vzorek Skupina	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	Úspěšnost		
					N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
(210) Erba Lachema UriPHAN	CVP >>>	2	0,7	Negativní, < 0,3 g/L			
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	CVP >>>	15	5	Negativní, < 0,3 g/L			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	15	5	Negativní, < 0,3 g/L			
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	CVP >>>	1	0,3	Negativní, < 0,3 g/L			
(220) 77 Elektronika HandUReader	CVP >>>	1	0,3	Negativní, < 0,3 g/L			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	12	4	Negativní, < 0,3 g/L			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	3	1	Negativní, < 0,3 g/L			
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	21	7	Negativní, < 0,3 g/L			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	9	3	Negativní, < 0,3 g/L			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	12	4	Negativní, < 0,3 g/L			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	29	9,7	Negativní, < 0,3 g/L			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	53	18	Negativní, < 0,3 g/L			
(998) Manuálně	CVP >>>	30	10	Negativní, < 0,3 g/L			
(999) jiný systém	CVP >>>	12	4	Negativní, < 0,3 g/L			
Vzorek B		300			300	289	96
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	9	3	> 2,5 g/L			
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000		1	0,3	0,3 - 0,5 g/L			
	>	1	0,3	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	18	6	> 2,5 g/L			
(204) Siemens Clinitek Novus		1	0,3	Negativní, < 0,3 g/L			
	>	2	0,7	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	29	9,7	> 2,5 g/L			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	8	2,7	> 2,5 g/L			
(208) Siemens Clinitek Status		1	0,3	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	4	1,3	> 2,5 g/L			
(209) 77 Elektronika LabUreader		1	0,3	Negativní, < 0,3 g/L			
	>	5	1,7	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	5	1,7	> 2,5 g/L			
(210) Erba Lachema UriPHAN		2	0,7	0,51 - 2,5 g/L			
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	CVP >>>	15	5	> 2,5 g/L			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500		6	2	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	9	3	> 2,5 g/L			
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	CVP >>>	1	0,3	> 2,5 g/L			
(220) 77 Elektronika HandUReader		1	0,3	0,51 - 2,5 g/L			
(221) Erba Lachema LAURA		7	2,3	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	5	1,7	> 2,5 g/L			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	3	1	> 2,5 g/L			
(223) Iris iChem Velocity		1	0,3	0,3 - 0,5 g/L			
	>	14	4,7	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	6	2	> 2,5 g/L			
(225) Dirui H-series		4	1,3	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	5	1,7	> 2,5 g/L			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	12	4	> 2,5 g/L			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2		3	1	0,3 - 0,5 g/L			
	>	22	7,3	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	4	1,3	> 2,5 g/L			
(230) Dirui FUS-series		1	0,3	0,3 - 0,5 g/L			
	>	28	9,3	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	24	8	> 2,5 g/L			
(998) Manuálně		2	0,7	0,3 - 0,5 g/L			
	>	11	3,7	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	17	5,7	> 2,5 g/L			
(999) jiný systém		1	0,3	0,3 - 0,5 g/L			
	>	2	0,7	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	9	3	> 2,5 g/L			
(261) Glukóza		300			300	293	98
Vzorek A		300			300	299	100
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	9	3	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	19	6,3	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	32	11	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
		1	0,3	11,1 - 28 mmol/L			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	8	2,7	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	5	1,7	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	11	3,7	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(210) Erba Lachema UriPHAN	CVP >>>	2	0,7	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	CVP >>>	15	5	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	15	5	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	CVP >>>	1	0,3	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(220) 77 Elektronika HandUReader	CVP >>>	1	0,3	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			

Cyklus EHK: DGP1/23 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 17.2.2023

Nastavení: skupiny - měřicí systém

Zkouška Vzorek Skupina	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	Úspěšnost		
					N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	12	4	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	3	1	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	21	7	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	9	3	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	12	4	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	29	9,7	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	53	18	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(998) Manuálně	CVP >>>	30	10	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(999) jiný systém	CVP >>>	12	4	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
Vzorek B		300			300	293	98
(201) Arkray Aution JET / Eleven	>	4	1,3	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	5	1,7	> 28 mmol/L			
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	>	6	2	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	13	4,3	> 28 mmol/L			
(204) Siemens Clinitek Novus	>	1	0,3	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
	>	17	5,7	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	15	5	> 28 mmol/L			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	8	2,7	> 28 mmol/L			
(208) Siemens Clinitek Status	>	1	0,3	2,81 - 11 mmol/L			
	>	2	0,7	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	2	0,7	> 28 mmol/L			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	11	3,7	> 28 mmol/L			
(210) Erba Lachema UriPHAN	>	1	0,3	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	1	0,3	> 28 mmol/L			
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	CVP >>>	15	5	> 28 mmol/L			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	>	7	2,3	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	8	2,7	> 28 mmol/L			
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	>	1	0,3	11,1 - 28 mmol/L			
(220) 77 Elektronika HandUReader	CVP >>>	1	0,3	> 28 mmol/L			
(221) Erba Lachema LAURA	>	8	2,7	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	4	1,3	> 28 mmol/L			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	3	1	> 28 mmol/L			
(223) Iris iChem Velocity	>	1	0,3	2,81 - 11 mmol/L			
	>	8	2,7	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	12	4	> 28 mmol/L			
(225) Dirui H-series	>	4	1,3	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	5	1,7	> 28 mmol/L			
(228) Siemens Clinitek Advantus	>	1	0,3	2,81 - 11 mmol/L			
	>	5	1,7	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	6	2	> 28 mmol/L			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	29	9,7	> 28 mmol/L			
(230) Dirui FUS-series	>	12	4	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	41	14	> 28 mmol/L			
(998) Manuálně	>	2	0,7	2,81 - 11 mmol/L			
	>	5	1,7	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	23	7,7	> 28 mmol/L			
(999) jiný systém	>	1	0,3	2,81 - 11 mmol/L			
	>	2	0,7	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	9	3	> 28 mmol/L			
(275) hCG		13			13	13	100
Vzorek A		13			13	13	100
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	1	7,7	Negativní			
(998) Manuálně	CVP >>>	12	92	Negativní			
Vzorek B		13			13	13	100
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	1	7,7	Pozitivní			
(998) Manuálně	CVP >>>	12	92	Pozitivní			
(263) Ketony		299			299	295	99
Vzorek A		299			299	298	100
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	9	3	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	19	6,4	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	32	11	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
		1	0,3	1+, 2+			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	8	2,7	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	5	1,7	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	11	3,7	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(210) Erba Lachema UriPHAN	CVP >>>	2	0,7	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	CVP >>>	15	5	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	15	5	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	CVP >>>	1	0,3	Negativní, <= 0,5 mmol/L			

Cyklus EHK: DGP1/23 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 17.2.2023

Nastavení: skupiny - měřicí systém

Zkouška Vzorek Skupina	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	Úspěšnost		
					N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
(220) 77 Elektronika HandUReader	CVP >>>	1	0,3	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	12	4	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	3	1	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	21	7	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	10	3,3	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	11	3,7	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	29	9,7	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	52	17	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(998) Manuálně	CVP >>>	30	10	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(999) jiný systém	CVP >>>	12	4	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
Vzorek B		299			299	295	99
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	9	3	3+, 4+			
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	19	6,4	3+, 4+			
(204) Siemens Clinitek Novus		2	0,7	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
	>	28	9,4	1+, 2+			
	CVP >>>	3	1	3+, 4+			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	8	2,7	3+, 4+			
(208) Siemens Clinitek Status		2	0,7	1+, 2+			
	CVP >>>	3	1	3+, 4+			
(209) 77 Elektronika LabUreader		9	3	1+, 2+			
	CVP >>>	2	0,7	3+, 4+			
(210) Erba Lachema UriPHAN		2	0,7	1+, 2+			
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	CVP >>>	15	5	3+, 4+			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500		12	4	1+, 2+			
	CVP >>>	3	1	3+, 4+			
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+		1	0,3	1+, 2+			
(220) 77 Elektronika HandUReader		1	0,3	1+, 2+			
(221) Erba Lachema LAURA		11	3,7	1+, 2+			
	CVP >>>	1	0,3	3+, 4+			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	3	1	3+, 4+			
(223) Iris iChem Velocity		3	1	1+, 2+			
	CVP >>>	18	6	3+, 4+			
(225) Dirui H-series		7	2,3	1+, 2+			
	CVP >>>	3	1	3+, 4+			
(228) Siemens Clinitek Advantus		1	0,3	Neuvedeno			
	>	6	2	1+, 2+			
	CVP >>>	4	1,3	3+, 4+			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2		25	8,4	1+, 2+			
	CVP >>>	4	1,3	3+, 4+			
(230) Dirui FUS-series		9	3	1+, 2+			
	CVP >>>	43	14	3+, 4+			
(998) Manuálně		1	0,3	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
	>	18	6	1+, 2+			
	CVP >>>	11	3,7	3+, 4+			
(999) jiný systém		8	2,7	1+, 2+			
	CVP >>>	4	1,3	3+, 4+			
(272) Krev		300			300	294	98
Vzorek A		300			300	297	99
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	9	3	Negativní			
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	19	6,3	Negativní			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	32	11	Negativní			
		1	0,3	> 50 ery/ μ L			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	8	2,7	Negativní			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	5	1,7	Negativní			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	11	3,7	Negativní			
(210) Erba Lachema UriPHAN	CVP >>>	3	1	Negativní			
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	CVP >>>	15	5	Negativní			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	15	5	Negativní			
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	CVP >>>	1	0,3	Negativní			
(220) 77 Elektronika HandUReader	CVP >>>	1	0,3	Negativní			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	12	4	Negativní			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	3	1	Negativní			
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	20	6,7	Negativní			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	9	3	Negativní			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	12	4	Negativní			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	29	9,7	Negativní			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	52	17	Negativní			
		1	0,3	13 - 50 ery/ μ L			
(998) Manuálně	CVP >>>	29	9,7	Negativní			

Cyklus EHK: DGP1/23 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 17.2.2023

Nastavení: skupiny - měřicí systém

Zkouška Vzorek Skupina	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	Četnosti výsledků			Úspěšnost		
					N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]			
(999) jiný systém	CVP >>>	12	0,3	5 - 12 ery/ μ L						
Vzorek B		300		Negativní				300	296	99
(201) Arkray Aution JET / Eleven	>	1	0,3	13 - 50 ery/ μ L						
	CVP >>>	8	2,7	> 50 ery/ μ L						
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	>	6	2	13 - 50 ery/ μ L						
	CVP >>>	13	4,3	> 50 ery/ μ L						
(204) Siemens Clinitek Novus		1	0,3	Negativní						
	>	5	1,7	13 - 50 ery/ μ L						
	CVP >>>	27	9	> 50 ery/ μ L						
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	>	1	0,3	13 - 50 ery/ μ L						
	CVP >>>	7	2,3	> 50 ery/ μ L						
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	5	1,7	> 50 ery/ μ L						
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	11	3,7	> 50 ery/ μ L						
(210) Erba Lachema UriPHAN	>	2	0,7	13 - 50 ery/ μ L						
	CVP >>>	1	0,3	> 50 ery/ μ L						
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	CVP >>>	15	5	> 50 ery/ μ L						
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	>	8	2,7	13 - 50 ery/ μ L						
	CVP >>>	7	2,3	> 50 ery/ μ L						
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	CVP >>>	1	0,3	> 50 ery/ μ L						
(220) 77 Elektronika HandUReader	CVP >>>	1	0,3	> 50 ery/ μ L						
(221) Erba Lachema LAURA	>	2	0,7	13 - 50 ery/ μ L						
	CVP >>>	10	3,3	> 50 ery/ μ L						
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	3	1	> 50 ery/ μ L						
(223) Iris iChem Velocity		2	0,7	5 - 12 ery/ μ L						
	>	12	4	13 - 50 ery/ μ L						
	CVP >>>	6	2	> 50 ery/ μ L						
(225) Dirui H-series	>	2	0,7	13 - 50 ery/ μ L						
	CVP >>>	7	2,3	> 50 ery/ μ L						
(228) Siemens Clinitek Advantus	>	1	0,3	13 - 50 ery/ μ L						
	CVP >>>	11	3,7	> 50 ery/ μ L						
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	>	5	1,7	13 - 50 ery/ μ L						
	CVP >>>	24	8	> 50 ery/ μ L						
(230) Dirui FUS-series		1	0,3	5 - 12 ery/ μ L						
	>	2	0,7	13 - 50 ery/ μ L						
	CVP >>>	50	17	> 50 ery/ μ L						
(998) Manuálně	>	7	2,3	13 - 50 ery/ μ L						
	CVP >>>	23	7,7	> 50 ery/ μ L						
(999) jiný systém	>	2	0,7	13 - 50 ery/ μ L						
	CVP >>>	10	3,3	> 50 ery/ μ L						
(270) Leukocyty		265						265	253	95
Vzorek A		265						265	263	99
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	9	3,4	Negativní						
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	18	6,8	Negativní						
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	30	11	Negativní						
		1	0,4	> 250 leu/ μ L						
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	7	2,6	Negativní						
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	5	1,9	Negativní						
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	10	3,8	Negativní						
(210) Erba Lachema UriPHAN	CVP >>>	2	0,8	Negativní						
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	CVP >>>	15	5,7	Negativní						
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	15	5,7	Negativní						
(220) 77 Elektronika HandUReader	CVP >>>	1	0,4	Negativní						
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	9	3,4	Negativní						
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	3	1,1	Negativní						
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	20	7,5	Negativní						
(225) Dirui H-series	CVP >>>	9	3,4	Negativní						
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	13	4,9	Negativní						
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	28	11	Negativní						
		1	0,4	10 - 50 leu/ μ L						
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	53	20	Negativní						
(998) Manuálně	CVP >>>	5	1,9	Negativní						
(999) jiný systém	CVP >>>	11	4,2	Negativní						
Vzorek B		265						265	254	96
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	9	3,4	> 250 leu/ μ L						
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	>	1	0,4	51 - 250 leu/ μ L						
	CVP >>>	17	6,4	> 250 leu/ μ L						
(204) Siemens Clinitek Novus		1	0,4	Negativní						
		2	0,8	10 - 50 leu/ μ L						

Cyklus EHK: DGP1/23 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 17.2.2023

Nastavení: skupiny - měřicí systém

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků				Úspěšnost		
	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
	>	3	1,1	51 - 250 leu/μL			
	CVP >>>	25	9,4	> 250 leu/μL			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	>	1	0,4	51 - 250 leu/μL			
	CVP >>>	6	2,3	> 250 leu/μL			
(208) Siemens Clinitek Status	>	1	0,4	51 - 250 leu/μL			
	CVP >>>	4	1,5	> 250 leu/μL			
(209) 77 Elektronika LabUreader	>	2	0,8	51 - 250 leu/μL			
	CVP >>>	8	3	> 250 leu/μL			
(210) Erba Lachema UriPHAN	CVP >>>	2	0,8	> 250 leu/μL			
(215) Roche Urисys 1800 / cobas u411	>	2	0,8	51 - 250 leu/μL			
	CVP >>>	13	4,9	> 250 leu/μL			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500		4	1,5	10 - 50 leu/μL			
	>	6	2,3	51 - 250 leu/μL			
	CVP >>>	5	1,9	> 250 leu/μL			
(220) 77 Elektronika HandUReader	CVP >>>	1	0,4	> 250 leu/μL			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	9	3,4	> 250 leu/μL			
(222) Roche Urисys 1100	>	1	0,4	51 - 250 leu/μL			
	CVP >>>	2	0,8	> 250 leu/μL			
(223) Iris iChem Velocity		3	1,1	10 - 50 leu/μL			
	>	12	4,5	51 - 250 leu/μL			
	CVP >>>	5	1,9	> 250 leu/μL			
(225) Dirui H-series		1	0,4	10 - 50 leu/μL			
	>	7	2,6	51 - 250 leu/μL			
	CVP >>>	1	0,4	> 250 leu/μL			
(228) Siemens Clinitek Advantus	>	8	3	51 - 250 leu/μL			
	CVP >>>	5	1,9	> 250 leu/μL			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	>	5	1,9	51 - 250 leu/μL			
	CVP >>>	24	9,1	> 250 leu/μL			
(230) Dirui FUS-series	>	19	7,2	51 - 250 leu/μL			
	CVP >>>	34	13	> 250 leu/μL			
(998) Manuálně	>	2	0,8	51 - 250 leu/μL			
	CVP >>>	3	1,1	> 250 leu/μL			
(999) jiný systém	>	3	1,1	51 - 250 leu/μL			
	CVP >>>	8	3	> 250 leu/μL			
(274) Nitrity		270			270	266	99
Vzorek A		270			270	269	100
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	9	3,3	Negativní			
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	19	7	Negativní			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	31	11	Negativní			
		1	0,4	Pozitivní			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	8	3	Negativní			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	5	1,9	Negativní			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	11	4,1	Negativní			
(210) Erba Lachema UriPHAN	CVP >>>	2	0,7	Negativní			
(215) Roche Urисys 1800 / cobas u411	CVP >>>	15	5,6	Negativní			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	15	5,6	Negativní			
(220) 77 Elektronika HandUReader	CVP >>>	1	0,4	Negativní			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	9	3,3	Negativní			
(222) Roche Urисys 1100	CVP >>>	2	0,7	Negativní			
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	21	7,8	Negativní			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	9	3,3	Negativní			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	12	4,4	Negativní			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	28	10	Negativní			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	53	20	Negativní			
(998) Manuálně	CVP >>>	7	2,6	Negativní			
(999) jiný systém	CVP >>>	12	4,4	Negativní			
Vzorek B		270			270	266	99
(201) Arkray Aution JET / Eleven		1	0,4	Negativní			
	CVP >>>	8	3	Pozitivní			
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	19	7	Pozitivní			
(204) Siemens Clinitek Novus		1	0,4	Negativní			
	CVP >>>	31	11	Pozitivní			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	8	3	Pozitivní			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	5	1,9	Pozitivní			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	11	4,1	Pozitivní			
(210) Erba Lachema UriPHAN	CVP >>>	2	0,7	Pozitivní			
(215) Roche Urисys 1800 / cobas u411	CVP >>>	15	5,6	Pozitivní			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	15	5,6	Pozitivní			
(220) 77 Elektronika HandUReader	CVP >>>	1	0,4	Pozitivní			

Cyklus EHK: DGP1/23 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 17.2.2023

Nastavení: skupiny - měřicí systém

Zkouška Vzorek Skupina	AV	N _{tot}	Četnosti výsledků		Výsledek	Úspěšnost		
			N _{rel} [%]			N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	9	3,3		Pozitivní			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	2	0,7		Pozitivní			
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	21	7,8		Pozitivní			
(225) Dirui H-series		1	0,4		Negativní			
	CVP >>>	8	3		Pozitivní			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	12	4,4		Pozitivní			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	28	10		Pozitivní			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	53	20		Pozitivní			
(998) Manuálně	CVP >>>	7	2,6		Pozitivní			
(999) jiný systém		1	0,4		Negativní			
	CVP >>>	11	4,1		Pozitivní			
(273) pH		300				300	296	99
Vzorek A		300				300	297	99
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	9	3	5,0				
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	17	5,7	5,0				
	>	2	0,7	5,5				
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	7	2,3	5,0				
	>	24	8	5,5				
		1	0,3	7,0				
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	8	2,7	5,0				
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	3	1	5,0				
	>	2	0,7	5,5				
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	10	3,3	5,0				
	>	1	0,3	5,5				
(210) Erba Lachema UriPHAN	CVP >>>	2	0,7	5,0				
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	CVP >>>	15	5	5,0				
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	14	4,7	5,0				
	>	1	0,3	5,5				
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	CVP >>>	1	0,3	5,0				
(220) 77 Elektronika HandUreader	CVP >>>	1	0,3	5,0				
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	11	3,7	5,0				
		1	0,3	6,5				
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	3	1	5,0				
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	2	0,7	5,0				
	>	9	3	5,5				
	>	9	3	6,0				
		1	0,3	6,5				
(225) Dirui H-series	CVP >>>	8	2,7	5,0				
	>	1	0,3	5,5				
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	1	0,3	5,0				
	>	6	2	5,5				
	>	5	1,7	6,0				
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	24	8	5,0				
	>	5	1,7	5,5				
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	3	1	5,0				
	>	34	11	5,5				
	>	17	5,7	6,0				
(998) Manuálně	CVP >>>	25	8,3	5,0				
	>	4	1,3	5,5				
	>	1	0,3	6,0				
(999) jiný systém	CVP >>>	7	2,3	5,0				
	>	1	0,3	5,5				
	>	4	1,3	6,0				
Vzorek B		300				300	298	99
(201) Arkray Aution JET / Eleven		>	7	2,3	7,5			
		>	2	0,7	8,0			
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	3	1	7,0				
	>	16	5,3	7,5				
(204) Siemens Clinitek Novus		1	0,3	5,5				
	CVP >>>	30	10	7,0				
	>	1	0,3	7,5				
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	8	2,7	7,0				
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	5	1,7	7,0				
(209) 77 Elektronika LabUreader		>	2	0,7	6,0			
		>	9	3	6,5			
(210) Erba Lachema UriPHAN	CVP >>>	1	0,3	7,0				
	>	1	0,3	8,0				
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	CVP >>>	14	4,7	7,0				
	>	1	0,3	8,0				

Cyklus EHK: DGP1/23 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 17.2.2023

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 >>>	2	0,7	7,0			
	>	13	4,3	7,5			
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	>	1	0,3	6,5			
(220) 77 Elektronika HandUReader	>	1	0,3	6,5			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	8	2,7	7,0			
	>	1	0,3	7,5			
	>	3	1	8,0			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	3	1	7,0			
(223) Iris iChem Velocity	>	4	1,3	6,5			
	CVP >>>	16	5,3	7,0			
	>	1	0,3	7,5			
(225) Dirui H-series	>	1	0,3	6,0			
	>	7	2,3	6,5			
	CVP >>>	1	0,3	7,0			
(228) Siemens Clinitek Advantus	>	12	4	7,5			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	>	29	9,7	6,5			
(230) Dirui FUS-series	>	1	0,3	6,5			
	CVP >>>	41	14	7,0			
	>	12	4	7,5			
(998) Manuálně		1	0,3	5,0			
	>	1	0,3	6,0			
	>	4	1,3	6,5			
	CVP >>>	22	7,3	7,0			
	>	2	0,7	7,5			
(999) jiný systém	>	3	1	6,5			
	CVP >>>	6	2	7,0			
	>	3	1	7,5			
(266) Urobilinogen		300			300	298	99
Vzorek A		300			300	299	100
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	9	3	Negativní, < 17 µmol/L			
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	19	6,3	Negativní, < 17 µmol/L			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	32	11	Negativní, < 17 µmol/L			
		1	0,3	1+, 2+			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	8	2,7	Negativní, < 17 µmol/L			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	5	1,7	Negativní, < 17 µmol/L			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	11	3,7	Negativní, < 17 µmol/L			
(210) Erba Lachema UriPHAN	CVP >>>	2	0,7	Negativní, < 17 µmol/L			
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	CVP >>>	15	5	Negativní, < 17 µmol/L			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	15	5	Negativní, < 17 µmol/L			
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	CVP >>>	1	0,3	Negativní, < 17 µmol/L			
(220) 77 Elektronika HandUReader	CVP >>>	1	0,3	Negativní, < 17 µmol/L			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	12	4	Negativní, < 17 µmol/L			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	3	1	Negativní, < 17 µmol/L			
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	21	7	Negativní, < 17 µmol/L			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	9	3	Negativní, < 17 µmol/L			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	12	4	Negativní, < 17 µmol/L			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	29	9,7	Negativní, < 17 µmol/L			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	53	18	Negativní, < 17 µmol/L			
(998) Manuálně	CVP >>>	30	10	Negativní, < 17 µmol/L			
(999) jiný systém	CVP >>>	12	4	Negativní, < 17 µmol/L			
Vzorek B		300			300	298	99
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	9	3	3+, 4+			
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	>	1	0,3	1+, 2+			
	CVP >>>	18	6	3+, 4+			
(204) Siemens Clinitek Novus		1	0,3	Negativní, < 17 µmol/L			
	>	26	8,7	1+, 2+			
	CVP >>>	6	2	3+, 4+			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	>	1	0,3	1+, 2+			
	CVP >>>	7	2,3	3+, 4+			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	5	1,7	3+, 4+			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	11	3,7	3+, 4+			
(210) Erba Lachema UriPHAN	>	1	0,3	1+, 2+			
	CVP >>>	1	0,3	3+, 4+			
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	CVP >>>	15	5	3+, 4+			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	>	9	3	1+, 2+			
	CVP >>>	6	2	3+, 4+			
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	CVP >>>	1	0,3	3+, 4+			
(220) 77 Elektronika HandUReader	CVP >>>	1	0,3	3+, 4+			
(221) Erba Lachema LAURA	>	9	3	1+, 2+			

Cyklus EHK: DGP1/23 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 17.2.2023

Nastavení: skupiny - měřicí systém

Zkouška Vzorek Skupina	AV	N _{tot}	Četnosti výsledků		Úspěšnost		
			N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
	CVP >>>	3	1	3+, 4+			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	3	1	3+, 4+			
(223) Iris iChem Velocity		1	0,3	Negativní, < 17 µmol/L			
	>	12	4	1+, 2+			
	CVP >>>	8	2,7	3+, 4+			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	9	3	3+, 4+			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	12	4	3+, 4+			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	29	9,7	3+, 4+			
(230) Dirui FUS-series	>	18	6	1+, 2+			
	CVP >>>	35	12	3+, 4+			
(998) Manuálně	>	9	3	1+, 2+			
	CVP >>>	21	7	3+, 4+			
(999) jiný systém	>	3	1	1+, 2+			
	CVP >>>	9	3	3+, 4+			