

Cyklus EHK: DGP1/24 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 16.2.2024

Nastavení: skupiny - S (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		291			291	289	99
Vzorek A		291			291	289	99
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	5	1,7	Negativní			
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	10	3,4	Negativní			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	34	12	Negativní			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	9	3,1	Negativní			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	4	1,4	Negativní			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	10	3,4	Negativní			
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	CVP >>>	13	4,5	Negativní			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	17	5,8	Negativní			
		1	0,3	1+, 2+			
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	CVP >>>	1	0,3	Negativní			
(220) 77 Elektronika HandUReader	CVP >>>	1	0,3	Negativní			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	18	6,2	Negativní			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	3	1	Negativní			
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	23	7,9	Negativní			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	10	3,4	Negativní			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	10	3,4	Negativní			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	31	11	Negativní			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	52	18	Negativní			
(998) Manuálně	CVP >>>	24	8,2	Negativní			
		1	0,3	1+, 2+			
(999) jiný systém	CVP >>>	14	4,8	Negativní			
Vzorek B		291			291	290	100
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	5	1,7	Negativní			
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	10	3,4	Negativní			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	34	12	Negativní			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	9	3,1	Negativní			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	4	1,4	Negativní			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	10	3,4	Negativní			
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	CVP >>>	13	4,5	Negativní			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	18	6,2	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 >>>	18	6,2	Negativní			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	3	1	Negativní			
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	23	7,9	Negativní			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	10	3,4	Negativní			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	10	3,4	Negativní			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	31	11	Negativní			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	52	18	Negativní			
(998) Manuálně	CVP >>>	24	8,2	Negativní			
		1	0,3	1+, 2+			
(999) jiný systém	CVP >>>	14	4,8	Negativní			
(264) Celková bílkovina		291			291	284	98
Vzorek A		291			291	289	99
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	5	1,7	Negativní, < 0,3 g/L			
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	10	3,4	Negativní, < 0,3 g/L			
		1	0,3	0,3 - 0,5 g/L			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	33	11	Negativní, < 0,3 g/L			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	9	3,1	Negativní, < 0,3 g/L			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	4	1,4	Negativní, < 0,3 g/L			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	10	3,4	Negativní, < 0,3 g/L			
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	CVP >>>	13	4,5	Negativní, < 0,3 g/L			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	18	6,2	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 >>>	18	6,2	Negativní, < 0,3 g/L			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	3	1	Negativní, < 0,3 g/L			
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	22	7,6	Negativní, < 0,3 g/L			
		1	0,3	0,3 - 0,5 g/L			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	9	3,1	Negativní, < 0,3 g/L			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	10	3,4	Negativní, < 0,3 g/L			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	31	11	Negativní, < 0,3 g/L			

Cyklus EHK: DGP1/24 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 16.2.2024

Nastavení: skupiny - S (měřicí systém)

Zkouška Vzorek Skupina	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	Úspěšnost		
					N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	53	18	Negativní, < 0,3 g/L			
(998) Manuálně	CVP >>>	26	8,9	Negativní, < 0,3 g/L			
(999) jiný systém	CVP >>>	13	4,5	Negativní, < 0,3 g/L			
Vzorek B		291			291	286	98
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	4	1,4	Negativní, < 0,3 g/L			
	CVP >>>	1	0,3	0,3 - 0,5 g/L			
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	6	2,1	Negativní, < 0,3 g/L			
	CVP >>>	5	1,7	0,3 - 0,5 g/L			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	7	2,4	Negativní, < 0,3 g/L			
	CVP >>>	26	8,9	0,3 - 0,5 g/L			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	2	0,7	Negativní, < 0,3 g/L			
	CVP >>>	7	2,4	0,3 - 0,5 g/L			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	1	0,3	Negativní, < 0,3 g/L			
	CVP >>>	2	0,7	0,3 - 0,5 g/L			
		1	0,3	0,51 - 2,5 g/L			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	8	2,7	Negativní, < 0,3 g/L			
	CVP >>>	2	0,7	0,3 - 0,5 g/L			
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	CVP >>>	5	1,7	Negativní, < 0,3 g/L			
	CVP >>>	8	2,7	0,3 - 0,5 g/L			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	10	3,4	Negativní, < 0,3 g/L			
	CVP >>>	8	2,7	0,3 - 0,5 g/L			
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	CVP >>>	1	0,3	0,3 - 0,5 g/L			
(220) 77 Elektronika HandUReader	CVP >>>	1	0,3	0,3 - 0,5 g/L			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	10	3,4	Negativní, < 0,3 g/L			
	CVP >>>	8	2,7	0,3 - 0,5 g/L			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	3	1	Negativní, < 0,3 g/L			
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	5	1,7	Negativní, < 0,3 g/L			
	CVP >>>	17	5,8	0,3 - 0,5 g/L			
		1	0,3	0,51 - 2,5 g/L			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	2	0,7	Negativní, < 0,3 g/L			
	CVP >>>	7	2,4	0,3 - 0,5 g/L			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	7	2,4	Negativní, < 0,3 g/L			
	CVP >>>	3	1	0,3 - 0,5 g/L			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	19	6,5	Negativní, < 0,3 g/L			
	CVP >>>	12	4,1	0,3 - 0,5 g/L			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	21	7,2	Negativní, < 0,3 g/L			
	CVP >>>	30	10	0,3 - 0,5 g/L			
		2	0,7	0,51 - 2,5 g/L			
(998) Manuálně	CVP >>>	9	3,1	Negativní, < 0,3 g/L			
	CVP >>>	16	5,5	0,3 - 0,5 g/L			
		1	0,3	0,51 - 2,5 g/L			
(999) jiný systém	CVP >>>	9	3,1	Negativní, < 0,3 g/L			
	CVP >>>	4	1,4	0,3 - 0,5 g/L			
(261) Glukóza		292			292	265	91
Vzorek A		292			292	265	91
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	3	1	2,81 - 11 mmol/L			
	CVP >>>	2	0,7	11,1 - 28 mmol/L			
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	4	1,4	2,81 - 11 mmol/L			
	CVP >>>	6	2,1	11,1 - 28 mmol/L			
(204) Siemens Clinitek Novus		2	0,7	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
	CVP >>>	16	5,5	2,81 - 11 mmol/L			
	CVP >>>	16	5,5	11,1 - 28 mmol/L			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	1	0,3	2,81 - 11 mmol/L			
	CVP >>>	8	2,7	11,1 - 28 mmol/L			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	1	0,3	2,81 - 11 mmol/L			
	CVP >>>	3	1	11,1 - 28 mmol/L			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	5	1,7	2,81 - 11 mmol/L			
	CVP >>>	3	1	11,1 - 28 mmol/L			
		2	0,7	> 28 mmol/L			
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	CVP >>>	9	3,1	2,81 - 11 mmol/L			
	CVP >>>	4	1,4	11,1 - 28 mmol/L			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	3	1	2,81 - 11 mmol/L			
	CVP >>>	15	5,1	11,1 - 28 mmol/L			
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	CVP >>>	1	0,3	11,1 - 28 mmol/L			
(220) 77 Elektronika HandUReader		1	0,3	> 28 mmol/L			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	2	0,7	2,81 - 11 mmol/L			
	CVP >>>	9	3,1	11,1 - 28 mmol/L			
		7	2,4	> 28 mmol/L			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	1	0,3	2,81 - 11 mmol/L			

Cyklus EHK: DGP1/24 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 16.2.2024

Nastavení: skupiny - S (měřicí systém)

Zkouška Vzorek Skupina	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	Úspěšnost			
					N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]	
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	2	0,7	11,1 - 28 mmol/L				
		2	0,7	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L				
	CVP >>>	17	5,8	2,81 - 11 mmol/L				
	CVP >>>	3	1	11,1 - 28 mmol/L				
		1	0,3	> 28 mmol/L				
(225) Dirui H-series	CVP >>>	3	1	2,81 - 11 mmol/L				
	CVP >>>	6	2,1	11,1 - 28 mmol/L				
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	1	0,3	2,81 - 11 mmol/L				
	CVP >>>	9	3,1	11,1 - 28 mmol/L				
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	18	6,2	2,81 - 11 mmol/L				
	CVP >>>	10	3,4	11,1 - 28 mmol/L				
		3	1	> 28 mmol/L				
(230) Dirui FUS-series		1	0,3	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L				
	CVP >>>	21	7,2	2,81 - 11 mmol/L				
	CVP >>>	30	10	11,1 - 28 mmol/L				
		1	0,3	> 28 mmol/L				
(998) Manuálně	CVP >>>	7	2,4	2,81 - 11 mmol/L				
	CVP >>>	13	4,5	11,1 - 28 mmol/L				
		6	2,1	> 28 mmol/L				
(999) jiný systém	CVP >>>	6	2,1	2,81 - 11 mmol/L				
	CVP >>>	7	2,4	11,1 - 28 mmol/L				
		1	0,3	> 28 mmol/L				
Vzorek B		292				292	289	99
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	5	1,7	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L				
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	10	3,4	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L				
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	33	11	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L				
		1	0,3	2,81 - 11 mmol/L				
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	9	3,1	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L				
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	4	1,4	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L				
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	10	3,4	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L				
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	CVP >>>	13	4,5	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L				
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	18	6,2	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				
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	18	6,2	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L				
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	3	1	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L				
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	22	7,5	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L				
		1	0,3	2,81 - 11 mmol/L				
(225) Dirui H-series	CVP >>>	9	3,1	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L				
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	10	3,4	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L				
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	31	11	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L				
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	53	18	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L				
(998) Manuálně	CVP >>>	26	8,9	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L				
(999) jiný systém	CVP >>>	13	4,5	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L				
		1	0,3	2,81 - 11 mmol/L				
(275) hCG		11				11	11	100
Vzorek A		11				11	11	100
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	1	9,1	Negativní				
(998) Manuálně	CVP >>>	10	91	Negativní				
Vzorek B		11				11	11	100
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	1	9,1	Pozitivní				
(998) Manuálně	CVP >>>	10	91	Pozitivní				
(263) Ketony		291				291	290	100
Vzorek A		291				291	290	100
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	5	1,7	Negativní, <= 0,5 mmol/L				
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	10	3,4	Negativní, <= 0,5 mmol/L				
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	34	12	Negativní, <= 0,5 mmol/L				
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	9	3,1	Negativní, <= 0,5 mmol/L				
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	4	1,4	Negativní, <= 0,5 mmol/L				
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	10	3,4	Negativní, <= 0,5 mmol/L				
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	CVP >>>	13	4,5	Negativní, <= 0,5 mmol/L				
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	18	6,2	Negativní, <= 0,5 mmol/L				
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	CVP >>>	1	0,3	Negativní, <= 0,5 mmol/L				
(220) 77 Elektronika HandUReader	CVP >>>	1	0,3	Negativní, <= 0,5 mmol/L				
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	18	6,2	Negativní, <= 0,5 mmol/L				
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	3	1	Negativní, <= 0,5 mmol/L				
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	23	7,9	Negativní, <= 0,5 mmol/L				
(225) Dirui H-series	CVP >>>	10	3,4	Negativní, <= 0,5 mmol/L				
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	9	3,1	Negativní, <= 0,5 mmol/L				

Cyklus EHK: DGP1/24 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 16.2.2024

Nastavení: skupiny - S (měřicí systém)

Zkouška Vzorek Skupina	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	Úspěšnost		
					N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	31	11	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	52	18	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(998) Manuálně	CVP >>>	25	8,6	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
		1	0,3	1+, 2+			
(999) jiný systém	CVP >>>	14	4,8	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
Vzorek B		291			291	290	100
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	5	1,7	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	10	3,4	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	34	12	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	9	3,1	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	4	1,4	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	10	3,4	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	CVP >>>	13	4,5	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	18	6,2	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	CVP >>>	1	0,3	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(220) 77 Elektronika HandUReader	CVP >>>	1	0,3	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	18	6,2	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	3	1	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	23	7,9	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	10	3,4	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	9	3,1	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	31	11	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	52	18	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(998) Manuálně	CVP >>>	25	8,6	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
		1	0,3	1+, 2+			
(999) jiný systém	CVP >>>	14	4,8	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(272) Krev		292			292	280	96
Vzorek A		292			292	285	98
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	5	1,7	> 50 ery/μL			
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000		1	0,3	5 - 12 ery/μL			
	>	2	0,7	13 - 50 ery/μL			
	CVP >>>	7	2,4	> 50 ery/μL			
(204) Siemens Clinitek Novus	>	7	2,4	13 - 50 ery/μL			
	CVP >>>	27	9,2	> 50 ery/μL			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	>	1	0,3	13 - 50 ery/μL			
	CVP >>>	8	2,7	> 50 ery/μL			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	4	1,4	> 50 ery/μL			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	10	3,4	> 50 ery/μL			
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411		1	0,3	5 - 12 ery/μL			
	CVP >>>	12	4,1	> 50 ery/μL			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	>	1	0,3	13 - 50 ery/μL			
	CVP >>>	17	5,8	> 50 ery/μL			
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	CVP >>>	1	0,3	> 50 ery/μL			
(220) 77 Elektronika HandUReader	CVP >>>	1	0,3	> 50 ery/μL			
(221) Erba Lachema LAURA		1	0,3	5 - 12 ery/μL			
	>	6	2,1	13 - 50 ery/μL			
	CVP >>>	11	3,8	> 50 ery/μL			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	3	1	> 50 ery/μL			
(223) Iris iChem Velocity		2	0,7	5 - 12 ery/μL			
	>	3	1	13 - 50 ery/μL			
	CVP >>>	18	6,2	> 50 ery/μL			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	9	3,1	> 50 ery/μL			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	10	3,4	> 50 ery/μL			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	31	11	> 50 ery/μL			
(230) Dirui FUS-series	>	6	2,1	13 - 50 ery/μL			
	CVP >>>	47	16	> 50 ery/μL			
(998) Manuálně		2	0,7	5 - 12 ery/μL			
	>	8	2,7	13 - 50 ery/μL			
	CVP >>>	16	5,5	> 50 ery/μL			
(999) jiný systém	>	3	1	13 - 50 ery/μL			
	CVP >>>	11	3,8	> 50 ery/μL			
Vzorek B		292			292	286	98
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	3	1	Negativní			
	>	2	0,7	5 - 12 ery/μL			
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	10	3,4	Negativní			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	33	11	Negativní			
	>	1	0,3	5 - 12 ery/μL			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	8	2,7	Negativní			
	>	1	0,3	5 - 12 ery/μL			

Cyklus EHK: DGP1/24 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 16.2.2024

Nastavení: skupiny - S (měřicí systém)

Zkouška Vzorek Skupina	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	Úspěšnost		
					N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	2	0,7	Negativní			
	>	2	0,7	5 - 12 ery/ μ L			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	4	1,4	Negativní			
	>	6	2,1	5 - 12 ery/ μ L			
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	CVP >>>	12	4,1	Negativní			
	>	1	0,3	5 - 12 ery/ μ L			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	18	6,2	Negativní			
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	>	1	0,3	5 - 12 ery/ μ L			
(220) 77 Elektronika HandUreader	CVP >>>	1	0,3	Negativní			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	18	6,2	Negativní			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	2	0,7	Negativní			
	>	1	0,3	5 - 12 ery/ μ L			
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	8	2,7	Negativní			
	>	13	4,5	5 - 12 ery/ μ L			
		1	0,3	13 - 50 ery/ μ L			
		1	0,3	> 50 ery/ μ L			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	9	3,1	Negativní			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	4	1,4	Negativní			
	>	5	1,7	5 - 12 ery/ μ L			
		1	0,3	13 - 50 ery/ μ L			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	8	2,7	Negativní			
	>	22	7,5	5 - 12 ery/ μ L			
		1	0,3	13 - 50 ery/ μ L			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	37	13	Negativní			
	>	15	5,1	5 - 12 ery/ μ L			
		1	0,3	> 50 ery/ μ L			
(998) Manuálně	CVP >>>	12	4,1	Negativní			
	>	14	4,8	5 - 12 ery/ μ L			
(999) jiný systém	CVP >>>	9	3,1	Negativní			
	>	4	1,4	5 - 12 ery/ μ L			
		1	0,3	13 - 50 ery/ μ L			
(270) Leukocyty		262			262	260	99
Vzorek A		262			262	261	100
(0) neuvedeno	CVP >>>	2	0,8	Negativní			
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	5	1,9	Negativní			
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	10	3,8	Negativní			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	32	12	Negativní			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	9	3,4	Negativní			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	4	1,5	Negativní			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	10	3,8	Negativní			
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	CVP >>>	13	5	Negativní			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	18	6,9	Negativní			
(220) 77 Elektronika HandUreader	CVP >>>	1	0,4	Negativní			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	15	5,7	Negativní			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	2	0,8	Negativní			
(223) Iris iChem Velocity		1	0,4	Neuvedeno			
	CVP >>>	20	7,6	Negativní			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	9	3,4	Negativní			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	11	4,2	Negativní			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	31	12	Negativní			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	53	20	Negativní			
(998) Manuálně	CVP >>>	3	1,1	Negativní			
(999) jiný systém	CVP >>>	13	5	Negativní			
Vzorek B		262			262	261	100
(0) neuvedeno	CVP >>>	2	0,8	Negativní			
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	5	1,9	Negativní			
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	10	3,8	Negativní			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	32	12	Negativní			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	9	3,4	Negativní			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	4	1,5	Negativní			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	10	3,8	Negativní			
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	CVP >>>	13	5	Negativní			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	18	6,9	Negativní			
(220) 77 Elektronika HandUreader	CVP >>>	1	0,4	Negativní			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	15	5,7	Negativní			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	2	0,8	Negativní			
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	21	8	Negativní			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	9	3,4	Negativní			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	11	4,2	Negativní			

Cyklus EHK: DGP1/24 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 16.2.2024

Nastavení: skupiny - S (měřicí systém)

Zkouška Vzorek Skupina	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	Četnosti výsledků			Úspěšnost		
					N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	31	12	Negativní						
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	53	20	Negativní						
(998) Manuálně	CVP >>>	3	1,1	Negativní						
(999) jiný systém	CVP >>>	12	4,6	Negativní						
		1	0,4	10 - 50 leu/μL						
(274) Nitřity		263						263	262	100
Vzorek A		263						263	263	100
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	5	1,9	Negativní						
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	10	3,8	Negativní						
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	34	13	Negativní						
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	9	3,4	Negativní						
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	4	1,5	Negativní						
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	10	3,8	Negativní						
(215) Roche Urисys 1800 / cobas u411	CVP >>>	13	4,9	Negativní						
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	18	6,8	Negativní						
(220) 77 Elektronika HandUReader	CVP >>>	1	0,4	Negativní						
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	15	5,7	Negativní						
(222) Roche Urисys 1100	CVP >>>	2	0,8	Negativní						
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	23	8,7	Negativní						
(225) Dirui H-series	CVP >>>	9	3,4	Negativní						
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	10	3,8	Negativní						
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	30	11	Negativní						
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	52	20	Negativní						
(998) Manuálně	CVP >>>	4	1,5	Negativní						
(999) jiný systém	CVP >>>	14	5,3	Negativní						
Vzorek B		263						263	262	100
(201) Arkray Aution JET / Eleven		1	0,4	Neuvedeno						
	CVP >>>	4	1,5	Negativní						
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	10	3,8	Negativní						
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	34	13	Negativní						
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	9	3,4	Negativní						
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	4	1,5	Negativní						
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	10	3,8	Negativní						
(215) Roche Urисys 1800 / cobas u411	CVP >>>	13	4,9	Negativní						
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	18	6,8	Negativní						
(220) 77 Elektronika HandUReader	CVP >>>	1	0,4	Negativní						
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	15	5,7	Negativní						
(222) Roche Urисys 1100	CVP >>>	2	0,8	Negativní						
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	23	8,7	Negativní						
(225) Dirui H-series	CVP >>>	9	3,4	Negativní						
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	10	3,8	Negativní						
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	30	11	Negativní						
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	52	20	Negativní						
(998) Manuálně	CVP >>>	4	1,5	Negativní						
(999) jiný systém	CVP >>>	14	5,3	Negativní						
(273) pH		292						292	282	97
Vzorek A		292						292	291	100
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	5	1,7	5,5						
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	11	3,8	5,5						
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	28	9,6	5,5						
	>	6	2,1	6,0						
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)		1	0,3	5,0						
	>	8	2,7	6,0						
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	2	0,7	5,5						
	>	2	0,7	6,0						
(209) 77 Elektronika LabUreader		4	1,4	5,0						
	CVP >>>	6	2,1	5,5						
(215) Roche Urисys 1800 / cobas u411		10	3,4	5,0						
	CVP >>>	1	0,3	5,5						
	>	2	0,7	6,0						
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	17	5,8	5,5						
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+		1	0,3	6,0						
(220) 77 Elektronika HandUReader	CVP >>>	1	0,3	5,5						
(221) Erba Lachema LAURA		10	3,4	5,0						
	>	8	2,7	6,0						
(222) Roche Urисys 1100		3	1	5,0						
(223) Iris iChem Velocity		4	1,4	5,0						
	CVP >>>	15	5,1	5,5						
	>	3	1	6,0						

Cyklus EHK: DGP1/24 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 16.2.2024

Nastavení: skupiny - S (měřicí systém)

Zkouška Vzorek Skupina	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	Úspěšnost		
					N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
		1	0,3	8,5			
(225) Dirui H-series	>	1	0,3	5,0			
	CVP >>>	7	2,4	5,5			
	>	1	0,3	6,0			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	2	0,7	5,5			
	>	8	2,7	6,0			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	31	11	5,5			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	49	17	5,5			
	>	4	1,4	6,0			
(998) Manuálně	>	13	4,5	5,0			
	CVP >>>	4	1,4	5,5			
	>	9	3,1	6,0			
(999) jiný systém	>	3	1	5,0			
	CVP >>>	6	2,1	5,5			
	>	5	1,7	6,0			
Vzorek B		292			292	282	97
(201) Arkray Aution JET / Eleven		1	0,3	6,5			
	>	3	1	7,5			
	CVP >>>	1	0,3	8,0			
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	>	2	0,7	7,5			
	CVP >>>	9	3,1	8,0			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	15	5,1	8,0			
	>	14	4,8	8,5			
	>	5	1,7	9,0			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	6	2,1	8,0			
	>	1	0,3	8,5			
	>	2	0,7	9,0			
(208) Siemens Clinitek Status	>	1	0,3	7,5			
	CVP >>>	1	0,3	8,0			
	>	2	0,7	8,5			
(209) 77 Elektronika LabUreader	>	1	0,3	7,0			
	>	3	1	7,5			
	CVP >>>	6	2,1	8,0			
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	CVP >>>	9	3,1	8,0			
	>	4	1,4	9,0			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	>	7	2,4	7,5			
	CVP >>>	9	3,1	8,0			
	>	1	0,3	8,5			
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	>	1	0,3	7,5			
(220) 77 Elektronika HandUReader	CVP >>>	1	0,3	8,0			
(221) Erba Lachema LAURA		1	0,3	6,5			
	>	6	2,1	7,0			
	CVP >>>	11	3,8	8,0			
(222) Roche Urisys 1100	>	1	0,3	7,0			
	CVP >>>	2	0,7	8,0			
(223) Iris iChem Velocity		1	0,3	5,5			
	CVP >>>	13	4,5	8,0			
	>	9	3,1	8,5			
(225) Dirui H-series		2	0,7	6,5			
	>	2	0,7	7,0			
	>	3	1	7,5			
	CVP >>>	2	0,7	8,0			
(228) Siemens Clinitek Advantus		1	0,3	6,5			
	>	3	1	7,0			
	>	1	0,3	7,5			
	CVP >>>	4	1,4	8,0			
	>	1	0,3	8,5			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	>	7	2,4	7,5			
	CVP >>>	20	6,8	8,0			
	>	4	1,4	8,5			
(230) Dirui FUS-series	>	1	0,3	7,0			
	>	33	11	7,5			
	CVP >>>	19	6,5	8,0			
(998) Manuálně		1	0,3	6,0			
		2	0,7	6,5			
	>	6	2,1	7,0			
	>	6	2,1	7,5			
	CVP >>>	9	3,1	8,0			
	>	1	0,3	8,5			

Cyklus EHK: DGP1/24 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 16.2.2024

Nastavení: skupiny - S (měřicí systém)

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků				Úspěšnost		
	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
	>	1	0,3	9,0			
(999) jiný systém		1	0,3	6,0			
	>	2	0,7	7,0			
	>	4	1,4	7,5			
	CVP >>>	7	2,4	8,0			
(266) Urobilinogen		291			291	289	99
Vzorek A		291			291	289	99
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	5	1,7	Negativní, < 17 µmol/L			
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	10	3,4	Negativní, < 17 µmol/L			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	34	12	Negativní, < 17 µmol/L			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	9	3,1	Negativní, < 17 µmol/L			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	4	1,4	Negativní, < 17 µmol/L			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	10	3,4	Negativní, < 17 µmol/L			
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	CVP >>>	12	4,1	Negativní, < 17 µmol/L			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	18	6,2	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 >>>	18	6,2	Negativní, < 17 µmol/L			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	3	1	Negativní, < 17 µmol/L			
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	23	7,9	Negativní, < 17 µmol/L			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	9	3,1	Negativní, < 17 µmol/L			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	10	3,4	Negativní, < 17 µmol/L			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	31	11	Negativní, < 17 µmol/L			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	53	18	Negativní, < 17 µmol/L			
(998) Manuálně	CVP >>>	25	8,6	Negativní, < 17 µmol/L			
		1	0,3	1+, 2+			
(999) jiný systém	CVP >>>	13	4,5	Negativní, < 17 µmol/L			
		1	0,3	1+, 2+			
Vzorek B		291			291	290	100
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	5	1,7	Negativní, < 17 µmol/L			
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	10	3,4	Negativní, < 17 µmol/L			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	34	12	Negativní, < 17 µmol/L			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	9	3,1	Negativní, < 17 µmol/L			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	4	1,4	Negativní, < 17 µmol/L			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	10	3,4	Negativní, < 17 µmol/L			
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	CVP >>>	12	4,1	Negativní, < 17 µmol/L			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	18	6,2	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 >>>	18	6,2	Negativní, < 17 µmol/L			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	3	1	Negativní, < 17 µmol/L			
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	23	7,9	Negativní, < 17 µmol/L			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	9	3,1	Negativní, < 17 µmol/L			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	10	3,4	Negativní, < 17 µmol/L			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	31	11	Negativní, < 17 µmol/L			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	53	18	Negativní, < 17 µmol/L			
(998) Manuálně	CVP >>>	25	8,6	Negativní, < 17 µmol/L			
		1	0,3	1+, 2+			
(999) jiný systém	CVP >>>	14	4,8	Negativní, < 17 µmol/L			