

Cyklus EHK: DGP1/25 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 14.2.2025

Nastavení: skupiny - S (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	AV	N _{tot}	Četnosti výsledků			Úspěšnost		
			N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]	
(268) Bilirubin		294				270	266	99
Vzorek A		294				294	292	99
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	4	1,4	Negativní				
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	5	1,7	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 >>>	4	1,4	Negativní				
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	CVP >>>	14	4,8	Negativní				
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	23	7,8	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 >>>	19	6,5	Negativní				
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	2	0,7	Negativní				
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c	CVP >>>	24	8,2	Negativní				
Iris								
(225) Dirui H-series	CVP >>>	7	2,4	Negativní				
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	11	3,7	Negativní				
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	23	7,8	Negativní				
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	67	23	Negativní				
		1	0,3	1+, 2+				
		1	0,3	3+, 4+				
(998) Manuálně	CVP >>>	25	8,5	Negativní				
(999) jiný systém	CVP >>>	15	5,1	Negativní				
Vzorek B		294				270	267	99
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	4	1,4	3+, 4+				
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	5	1,7	3+, 4+				
(204) Siemens Clinitek Novus	>	4	1,4	1+, 2+				
	CVP >>>	30	10	3+, 4+				
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	>	1	0,3	1+, 2+				
	CVP >>>	8	2,7	3+, 4+				
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	4	1,4	3+, 4+				
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	4	1,4	3+, 4+				
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	CVP >>>	14	4,8	3+, 4+				
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500		1	0,3	Negativní				
	CVP >>>	22	7,5	3+, 4+				
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	>	1	0,3	1+, 2+				
(220) 77 Elektronika HandUReader	CVP >>>	1	0,3	3+, 4+				
(221) Erba Lachema LAURA		1	0,3	Neuvedeno				
	CVP >>>	18	6,1	3+, 4+				
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	2	0,7	3+, 4+				
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c	±	19	6,5	Negativní				
Iris								
		±	4	1,4	1+, 2+			
		±	1	0,3	3+, 4+			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	7	2,4	3+, 4+				
(228) Siemens Clinitek Advantus	>	2	0,7	1+, 2+				
	CVP >>>	9	3,1	3+, 4+				
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	23	7,8	3+, 4+				
(230) Dirui FUS-series		1	0,3	Negativní				
	CVP >>>	68	23	3+, 4+				
(998) Manuálně	>	1	0,3	1+, 2+				
	CVP >>>	24	8,2	3+, 4+				
(999) jiný systém	CVP >>>	15	5,1	3+, 4+				
(264) Celková bílkovina		296				296	292	99
Vzorek A		296				296	295	100
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	4	1,4	Negativní, < 0,3 g/L				
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	5	1,7	Negativní, < 0,3 g/L				
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	34	11	Negativní, < 0,3 g/L				
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	9	3	Negativní, < 0,3 g/L				
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	4	1,4	Negativní, < 0,3 g/L				
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	4	1,4	Negativní, < 0,3 g/L				
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	CVP >>>	14	4,7	Negativní, < 0,3 g/L				

Cyklus EHK: DGP1/25 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 14.2.2025

Nastavení: skupiny - S (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 >>>	25	8,4	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 >>>	19	6,4	Negativní, < 0,3 g/L			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	2	0,7	Negativní, < 0,3 g/L			
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c Iris	CVP >>>	24	8,1	Negativní, < 0,3 g/L			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	6	2	Negativní, < 0,3 g/L			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	11	3,7	Negativní, < 0,3 g/L			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	23	7,8	Negativní, < 0,3 g/L			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	69	23	Negativní, < 0,3 g/L			
		1	0,3	> 2,5 g/L			
(998) Manuálně	CVP >>>	26	8,8	Negativní, < 0,3 g/L			
(999) jiný systém	CVP >>>	14	4,7	Negativní, < 0,3 g/L			
Vzorek B		296			296	292	99
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	4	1,4	0,51 - 2,5 g/L			
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	4	1,4	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	1	0,3	> 2,5 g/L			
(204) Siemens Clinitek Novus	>	2	0,7	0,3 - 0,5 g/L			
	CVP >>>	28	9,5	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	4	1,4	> 2,5 g/L			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	5	1,7	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	4	1,4	> 2,5 g/L			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	2	0,7	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	2	0,7	> 2,5 g/L			
(209) 77 Elektronika LabUreader		1	0,3	Negativní, < 0,3 g/L			
	>	2	0,7	0,3 - 0,5 g/L			
	CVP >>>	1	0,3	0,51 - 2,5 g/L			
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	CVP >>>	9	3	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	5	1,7	> 2,5 g/L			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	23	7,8	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	2	0,7	> 2,5 g/L			
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	CVP >>>	1	0,3	> 2,5 g/L			
(220) 77 Elektronika HandUReader	>	1	0,3	0,3 - 0,5 g/L			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	15	5,1	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	4	1,4	> 2,5 g/L			
(222) Roche Urisys 1100	>	1	0,3	0,3 - 0,5 g/L			
	CVP >>>	1	0,3	0,51 - 2,5 g/L			
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c Iris	>	1	0,3	0,3 - 0,5 g/L			
	CVP >>>	22	7,4	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	1	0,3	> 2,5 g/L			
(225) Dirui H-series	>	1	0,3	0,3 - 0,5 g/L			
	CVP >>>	5	1,7	> 2,5 g/L			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	2	0,7	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	9	3	> 2,5 g/L			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	>	14	4,7	0,3 - 0,5 g/L			
	CVP >>>	8	2,7	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	1	0,3	> 2,5 g/L			
(230) Dirui FUS-series		1	0,3	Negativní, < 0,3 g/L			
	>	6	2	0,3 - 0,5 g/L			
	CVP >>>	24	8,1	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	39	13	> 2,5 g/L			
(998) Manuálně	>	2	0,7	0,3 - 0,5 g/L			
	CVP >>>	15	5,1	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	9	3	> 2,5 g/L			
(999) jiný systém		2	0,7	Negativní, < 0,3 g/L			
	>	5	1,7	0,3 - 0,5 g/L			
	CVP >>>	5	1,7	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	2	0,7	> 2,5 g/L			
(261) Glukóza		297			297	295	99
Vzorek A		297			297	296	100
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	4	1,3	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	5	1,7	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	34	11	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	9	3	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	4	1,3	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	4	1,3	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	CVP >>>	14	4,7	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			

Cyklus EHK: DGP1/25 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 14.2.2025

Nastavení: skupiny - S (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 >>>	25	8,4	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 >>>	19	6,4	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	2	0,7	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c Iris	CVP >>>	24	8,1	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	6	2	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	11	3,7	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	23	7,7	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	69	23	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
		1	0,3	11,1 - 28 mmol/L			
(998) Manuálně	CVP >>>	26	8,8	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(999) jiný systém	CVP >>>	15	5,1	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
Vzorek B		297			297	295	99
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	4	1,3	11,1 - 28 mmol/L			
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	2	0,7	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	3	1	> 28 mmol/L			
(204) Siemens Clinitek Novus	>	8	2,7	2,81 - 11 mmol/L			
	CVP >>>	22	7,4	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	4	1,3	> 28 mmol/L			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	9	3	> 28 mmol/L			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	3	1	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	1	0,3	> 28 mmol/L			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	4	1,3	> 28 mmol/L			
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	CVP >>>	14	4,7	> 28 mmol/L			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	13	4,4	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	12	4	> 28 mmol/L			
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	CVP >>>	1	0,3	11,1 - 28 mmol/L			
(220) 77 Elektronika HandUReader	CVP >>>	1	0,3	> 28 mmol/L			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	15	5,1	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	4	1,3	> 28 mmol/L			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	2	0,7	> 28 mmol/L			
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c Iris	>	2	0,7	2,81 - 11 mmol/L			
	CVP >>>	7	2,4	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	15	5,1	> 28 mmol/L			
(225) Dirui H-series		1	0,3	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
	CVP >>>	3	1	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	2	0,7	> 28 mmol/L			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	3	1	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	8	2,7	> 28 mmol/L			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	1	0,3	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	22	7,4	> 28 mmol/L			
(230) Dirui FUS-series		1	0,3	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
	CVP >>>	29	9,8	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	40	13	> 28 mmol/L			
(998) Manuálně	>	1	0,3	2,81 - 11 mmol/L			
	CVP >>>	7	2,4	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	18	6,1	> 28 mmol/L			
(999) jiný systém	CVP >>>	5	1,7	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	10	3,4	> 28 mmol/L			
(275) hCG		10			10	10	100
Vzorek A		10			10	10	100
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	1	10	Negativní			
(998) Manuálně	CVP >>>	9	90	Negativní			
Vzorek B		10			10	10	100
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	1	10	Pozitivní			
(998) Manuálně	CVP >>>	9	90	Pozitivní			
(263) Ketony		296			296	288	97
Vzorek A		296			296	293	99
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	4	1,4	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	5	1,7	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	34	11	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	9	3	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	4	1,4	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	4	1,4	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	CVP >>>	14	4,7	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	25	8,4	Negativní, <= 0,5 mmol/L			

Cyklus EHK: DGP1/25 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 14.2.2025

Nastavení: skupiny - S (měřicí systém)

Zkouška Vzorek Skupina	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Četnosti výsledků Výsledek	Úspěšnost		
					N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
(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 >>>	19	6,4	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	2	0,7	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c Iris		1	0,3	Neuvedeno			
	CVP >>>	23	7,8	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	7	2,4	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	10	3,4	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	23	7,8	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	67	23	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
		1	0,3	1+, 2+			
		1	0,3	3+, 4+			
(998) Manuálně	CVP >>>	26	8,8	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(999) jiný systém	CVP >>>	15	5,1	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
Vzorek B		296			296	290	98
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	4	1,4	3+, 4+			
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	1	0,3	1+, 2+			
	CVP >>>	4	1,4	3+, 4+			
(204) Siemens Clinitek Novus		5	1,7	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
	CVP >>>	28	9,5	1+, 2+			
	CVP >>>	1	0,3	3+, 4+			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	9	3	3+, 4+			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	3	1	1+, 2+			
	CVP >>>	1	0,3	3+, 4+			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	4	1,4	1+, 2+			
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	CVP >>>	14	4,7	3+, 4+			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	24	8,1	1+, 2+			
	CVP >>>	1	0,3	3+, 4+			
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	CVP >>>	1	0,3	1+, 2+			
(220) 77 Elektronika HandUReader	CVP >>>	1	0,3	1+, 2+			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	16	5,4	1+, 2+			
	CVP >>>	3	1	3+, 4+			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	2	0,7	3+, 4+			
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c Iris	CVP >>>	13	4,4	1+, 2+			
	CVP >>>	11	3,7	3+, 4+			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	4	1,4	1+, 2+			
	CVP >>>	3	1	3+, 4+			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	7	2,4	1+, 2+			
	CVP >>>	3	1	3+, 4+			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	21	7,1	1+, 2+			
	CVP >>>	2	0,7	3+, 4+			
(230) Dirui FUS-series		1	0,3	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
	CVP >>>	14	4,7	1+, 2+			
	CVP >>>	54	18	3+, 4+			
(998) Manuálně	CVP >>>	20	6,8	1+, 2+			
	CVP >>>	6	2	3+, 4+			
(999) jiný systém	CVP >>>	14	4,7	1+, 2+			
	CVP >>>	1	0,3	3+, 4+			
(272) Krev		297			297	292	98
Vzorek A		297			297	293	99
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	4	1,3	Negativní			
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	5	1,7	Negativní			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	33	11	Negativní			
		1	0,3	5 - 12 ery/ μ L			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	9	3	Negativní			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	4	1,3	Negativní			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	4	1,3	Negativní			
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	CVP >>>	14	4,7	Negativní			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	25	8,4	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 >>>	19	6,4	Negativní			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	2	0,7	Negativní			
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c Iris	CVP >>>	23	7,7	Negativní			
		1	0,3	5 - 12 ery/ μ L			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	6	2	Negativní			

Cyklus EHK: DGP1/25 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 14.2.2025

Nastavení: skupiny - S (měřicí systém)

Zkouška Vzorek Skupina	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	Úspěšnost		
					N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	11	3,7	Negativní			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	22	7,4	Negativní			
		1	0,3	5 - 12 ery/ μ L			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	69	23	Negativní			
		1	0,3	> 50 ery/ μ L			
(998) Manuálně	CVP >>>	26	8,8	Negativní			
(999) jiný systém	CVP >>>	15	5,1	Negativní			
Vzorek B		297			297	295	99
(201) Arkray Aution JET / Eleven	>	1	0,3	13 - 50 ery/ μ L			
	CVP >>>	3	1	> 50 ery/ μ L			
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	5	1,7	> 50 ery/ μ L			
(204) Siemens Clinitek Novus	>	16	5,4	13 - 50 ery/ μ L			
	CVP >>>	18	6,1	> 50 ery/ μ L			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	>	1	0,3	13 - 50 ery/ μ L			
	CVP >>>	8	2,7	> 50 ery/ μ L			
(208) Siemens Clinitek Status	>	1	0,3	13 - 50 ery/ μ L			
	CVP >>>	3	1	> 50 ery/ μ L			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	4	1,3	> 50 ery/ μ L			
(215) Roche Urисys 1800 / cobas u411	CVP >>>	14	4,7	> 50 ery/ μ L			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	25	8,4	> 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	CVP >>>	19	6,4	> 50 ery/ μ L			
(222) Roche Urисys 1100	CVP >>>	2	0,7	> 50 ery/ μ L			
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c		1	0,3	5 - 12 ery/ μ L			
Iris	>	3	1	13 - 50 ery/ μ L			
	CVP >>>	20	6,7	> 50 ery/ μ L			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	6	2	> 50 ery/ μ L			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	11	3,7	> 50 ery/ μ L			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	23	7,7	> 50 ery/ μ L			
(230) Dirui FUS-series		1	0,3	Negativní			
	>	4	1,3	13 - 50 ery/ μ L			
	CVP >>>	65	22	> 50 ery/ μ L			
(998) Manuálně	>	2	0,7	13 - 50 ery/ μ L			
	CVP >>>	24	8,1	> 50 ery/ μ L			
(999) jiný systém	>	1	0,3	13 - 50 ery/ μ L			
	CVP >>>	14	4,7	> 50 ery/ μ L			
(270) Leukocyty		269			269	260	97
Vzorek A		269			269	268	100
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	4	1,5	Negativní			
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	6	2,2	Negativní			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	32	12	Negativní			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	9	3,3	Negativní			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	4	1,5	Negativní			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	4	1,5	Negativní			
(215) Roche Urисys 1800 / cobas u411	CVP >>>	14	5,2	Negativní			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	25	9,3	Negativní			
(220) 77 Elektronika HandUReader	CVP >>>	1	0,4	Negativní			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	18	6,7	Negativní			
(222) Roche Urисys 1100	CVP >>>	2	0,7	Negativní			
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c	CVP >>>	24	8,9	Negativní			
Iris							
(225) Dirui H-series	CVP >>>	5	1,9	Negativní			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	12	4,5	Negativní			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	23	8,6	Negativní			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	67	25	Negativní			
		1	0,4	51 - 250 leu/ μ L			
(998) Manuálně	CVP >>>	4	1,5	Negativní			
(999) jiný systém	CVP >>>	14	5,2	Negativní			
Vzorek B		269			269	260	97
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	4	1,5	> 250 leu/ μ L			
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	>	1	0,4	10 - 50 leu/ μ L			
	CVP >>>	5	1,9	> 250 leu/ μ L			
(204) Siemens Clinitek Novus	>	2	0,7	10 - 50 leu/ μ L			
	CVP >>>	13	4,8	51 - 250 leu/ μ L			
	CVP >>>	17	6,3	> 250 leu/ μ L			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	6	2,2	51 - 250 leu/ μ L			
	CVP >>>	3	1,1	> 250 leu/ μ L			

Cyklus EHK: DGP1/25 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 14.2.2025

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	51 - 250 leu/μL			
	CVP >>>	2	0,7	> 250 leu/μL			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	4	1,5	51 - 250 leu/μL			
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	>	1	0,4	10 - 50 leu/μL			
	CVP >>>	9	3,3	51 - 250 leu/μL			
	CVP >>>	4	1,5	> 250 leu/μL			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500		1	0,4	Negativní			
	>	10	3,7	10 - 50 leu/μL			
	CVP >>>	13	4,8	51 - 250 leu/μL			
	CVP >>>	1	0,4	> 250 leu/μL			
(220) 77 Elektronika HandUReader	CVP >>>	1	0,4	51 - 250 leu/μL			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	18	6,7	> 250 leu/μL			
(222) Roche Urisys 1100	>	1	0,4	10 - 50 leu/μL			
	CVP >>>	1	0,4	> 250 leu/μL			
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c Iris		6	2,2	Negativní			
	>	13	4,8	10 - 50 leu/μL			
	CVP >>>	4	1,5	51 - 250 leu/μL			
	CVP >>>	1	0,4	> 250 leu/μL			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	4	1,5	51 - 250 leu/μL			
	CVP >>>	1	0,4	> 250 leu/μL			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	8	3	51 - 250 leu/μL			
	CVP >>>	4	1,5	> 250 leu/μL			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	17	6,3	51 - 250 leu/μL			
	CVP >>>	6	2,2	> 250 leu/μL			
(230) Dirui FUS-series		1	0,4	Negativní			
	>	1	0,4	10 - 50 leu/μL			
	CVP >>>	25	9,3	51 - 250 leu/μL			
	CVP >>>	41	15	> 250 leu/μL			
(998) Manuálně		1	0,4	Negativní			
	CVP >>>	2	0,7	51 - 250 leu/μL			
	CVP >>>	1	0,4	> 250 leu/μL			
(999) jiný systém	>	2	0,7	10 - 50 leu/μL			
	CVP >>>	8	3	51 - 250 leu/μL			
	CVP >>>	4	1,5	> 250 leu/μL			
(274) Nitrity		270				270	268 99
Vzorek A		270				270	269 100
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	4	1,5	Negativní			
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	5	1,9	Negativní			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	34	13	Negativní			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	9	3,3	Negativní			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	4	1,5	Negativní			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	4	1,5	Negativní			
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	CVP >>>	14	5,2	Negativní			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	25	9,3	Negativní			
(220) 77 Elektronika HandUReader	CVP >>>	1	0,4	Negativní			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	18	6,7	Negativní			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	1	0,4	Negativní			
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c Iris	CVP >>>	24	8,9	Negativní			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	5	1,9	Negativní			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	11	4,1	Negativní			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	22	8,1	Negativní			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	68	25	Negativní			
		1	0,4	Pozitivní			
(998) Manuálně	CVP >>>	5	1,9	Negativní			
(999) jiný systém	CVP >>>	15	5,6	Negativní			
Vzorek B		270				270	268 99
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	4	1,5	Pozitivní			
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	5	1,9	Pozitivní			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	34	13	Pozitivní			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	9	3,3	Pozitivní			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	4	1,5	Pozitivní			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	4	1,5	Pozitivní			
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	CVP >>>	14	5,2	Pozitivní			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	25	9,3	Pozitivní			
(220) 77 Elektronika HandUReader	CVP >>>	1	0,4	Pozitivní			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	18	6,7	Pozitivní			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	1	0,4	Pozitivní			

Cyklus EHK: DGP1/25 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 14.2.2025

Nastavení: skupiny - S (měřicí systém)

Zkouška Vzorek Skupina	AV	N _{tot}	Četnosti výsledků		Výsledek	Úspěšnost		
			N _{rel} [%]			N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c Iris	CVP >>>	24	8,9		Pozitivní			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	5	1,9		Pozitivní			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	11	4,1		Pozitivní			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	22	8,1		Pozitivní			
(230) Dirui FUS-series		1	0,4		Negativní			
	CVP >>>	68	25		Pozitivní			
(998) Manuálně	CVP >>>	5	1,9		Pozitivní			
(999) jiný systém		1	0,4		Negativní			
	CVP >>>	14	5,2		Pozitivní			
(273) pH		297				297	294	99
Vzorek A		297				297	295	99
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	2	0,7	5,0				
	>	2	0,7	5,5				
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	5	1,7	5,0				
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	3	1	5,0				
	>	29	9,8	5,5				
	>	1	0,3	6,0				
		1	0,3	6,5				
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	9	3	5,0				
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	1	0,3	5,0				
	>	3	1	5,5				
	>	1	0,3	6,0				
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	4	1,3	5,0				
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	CVP >>>	13	4,4	5,0				
	>	1	0,3	6,0				
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	25	8,4	5,0				
(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 >>>	17	5,7	5,0				
	>	2	0,7	6,0				
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	2	0,7	5,0				
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c Iris	CVP >>>	17	5,7	5,0				
	>	7	2,4	5,5				
(225) Dirui H-series	CVP >>>	6	2	5,0				
(228) Siemens Clinitek Advantus		2	0,7	5,5				
	>	8	2,7	6,0				
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	22	7,4	5,0				
	>	1	0,3	5,5				
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	60	20	5,0				
	>	9	3	5,5				
		1	0,3	7,5				
(998) Manuálně	CVP >>>	24	8,1	5,0				
	>	2	0,7	5,5				
(999) jiný systém	CVP >>>	11	3,7	5,0				
	>	1	0,3	5,5				
	>	3	1	6,0				
Vzorek B		297				297	295	99
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	3	1	8,0				
	>	1	0,3	8,5				
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000		1	0,3	7,0				
	CVP >>>	4	1,3	8,0				
(204) Siemens Clinitek Novus		6	2	7,0				
	CVP >>>	28	9,4	7,5				
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	9	3	8,0				
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	2	0,7	7,5				
	CVP >>>	2	0,7	8,0				
	>	1	0,3	8,5				
(209) 77 Elektronika LabUreader		4	1,3	6,5				
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	CVP >>>	14	4,7	8,0				
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	4	1,3	7,5				
	CVP >>>	21	7,1	8,0				
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	CVP >>>	1	0,3	7,5				
(220) 77 Elektronika HandUReader		1	0,3	6,5				
(221) Erba Lachema LAURA		2	0,7	7,0				
	CVP >>>	12	4	8,0				
	>	5	1,7	9,0				
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	2	0,7	8,0				

Cyklus EHK: DGP1/25 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 14.2.2025

Nastavení: skupiny - S (měřicí systém)

Zkouška Vzorek Skupina	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	Úspěšnost		
					N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c Iris	>	2	0,7	6,5			
	>	19	6,4	7,0			
	CVP >>>	2	0,7	7,5			
	CVP >>>	1	0,3	8,0			
(225) Dirui H-series		1	0,3	6,0			
	>	1	0,3	6,5			
	CVP >>>	3	1	7,5			
	CVP >>>	1	0,3	8,0			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	3	1	7,5			
	CVP >>>	7	2,4	8,0			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	>	18	6,1	6,5			
	>	4	1,3	7,0			
	CVP >>>	1	0,3	8,0			
(230) Dirui FUS-series		1	0,3	5,5			
	>	1	0,3	6,5			
	>	2	0,7	7,0			
	CVP >>>	49	16	7,5			
	CVP >>>	17	5,7	8,0			
(998) Manuálně	>	18	6,1	7,0			
	CVP >>>	5	1,7	7,5			
	CVP >>>	3	1	8,0			
(999) jiný systém	>	3	1	6,5			
	>	5	1,7	7,0			
	CVP >>>	3	1	7,5			
	CVP >>>	3	1	8,0			
	>	1	0,3	9,0			
(266) Urobilinogen		297			263	261	99
Vzorek A		297			297	296	100
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	4	1,3	Negativní, < 17 µmol/L			
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	5	1,7	Negativní, < 17 µmol/L			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	34	11	Negativní, < 17 µmol/L			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	9	3	Negativní, < 17 µmol/L			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	4	1,3	Negativní, < 17 µmol/L			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	4	1,3	Negativní, < 17 µmol/L			
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	CVP >>>	14	4,7	Negativní, < 17 µmol/L			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	25	8,4	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 >>>	19	6,4	Negativní, < 17 µmol/L			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	2	0,7	Negativní, < 17 µmol/L			
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c Iris	CVP >>>	24	8,1	Negativní, < 17 µmol/L			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	6	2	Negativní, < 17 µmol/L			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	11	3,7	Negativní, < 17 µmol/L			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	23	7,7	Negativní, < 17 µmol/L			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	69	23	Negativní, < 17 µmol/L			
		1	0,3	3+, 4+			
(998) Manuálně	CVP >>>	26	8,8	Negativní, < 17 µmol/L			
(999) jiný systém	CVP >>>	15	5,1	Negativní, < 17 µmol/L			
Vzorek B		297			263	261	99
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	4	1,3	3+, 4+			
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	5	1,7	3+, 4+			
(204) Siemens Clinitek Novus		± 13	4,4	Negativní, < 17 µmol/L			
		± 18	6,1	1+, 2+			
		± 3	1	3+, 4+			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)		> 1	0,3	1+, 2+			
	CVP >>>	8	2,7	3+, 4+			
(208) Siemens Clinitek Status		1	0,3	Negativní, < 17 µmol/L			
	CVP >>>	3	1	3+, 4+			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	4	1,3	3+, 4+			
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	CVP >>>	14	4,7	3+, 4+			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500		> 6	2	1+, 2+			
	CVP >>>	19	6,4	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		> 4	1,3	1+, 2+			
	CVP >>>	15	5,1	3+, 4+			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	2	0,7	3+, 4+			

Cyklus EHK: DGP1/25 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 14.2.2025

Nastavení: skupiny - S (měřicí systém)

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků				Úspěšnost		
	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c Iris	>	11	3,7	1+, 2+			
	CVP >>>	13	4,4	3+, 4+			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	6	2	3+, 4+			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	11	3,7	3+, 4+			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	23	7,7	3+, 4+			
(230) Dirui FUS-series		1	0,3	Negativní, < 17 µmol/L			
	>	7	2,4	1+, 2+			
	CVP >>>	62	21	3+, 4+			
(998) Manuálně	>	2	0,7	1+, 2+			
	CVP >>>	24	8,1	3+, 4+			
(999) jiný systém	>	2	0,7	1+, 2+			
	CVP >>>	13	4,4	3+, 4+			