

Cyklus EHK: DGP2/26 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 1.5.2026

Nastavení: skupiny - S (měřicí systém)

AV = vztažná hodnota

CVP = konsenzus všech účastníků

CVPG = konsenzus skupin účastníků

>>> ... očekávaný výsledek

> ... akceptovatelný výsledek

± ... nehodnocený výsledek

N_{tot} = celkový počet výsledkůN_{rel} = relativní počet výsledkůN_{eva} = počet hodnocených výsledkůN_{suc} = počet úspěšných výsledkůS_{rel} = relativní úspěšnost

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků				Úspěšnost		
	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
(268) Bilirubin		69			69	68	99
Vzorek A		69			69	68	99
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	8	12	Negativní			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	1	1,4	Negativní			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	3	4,3	Negativní			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	1	1,4	Negativní			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	7	10	Negativní			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	4	5,8	Negativní			
		1	1,4	1+, 2+			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	2	2,9	Negativní			
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c	CVP >>>	3	4,3	Negativní			
Iris							
(225) Dirui H-series	CVP >>>	1	1,4	Negativní			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	1	1,4	Negativní			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	2	2,9	Negativní			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	18	26	Negativní			
(998) Manuálně	CVP >>>	4	5,8	Negativní			
(999) jiný systém	CVP >>>	13	19	Negativní			
Vzorek B		69			69	69	100
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	8	12	3+, 4+			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	>	1	1,4	1+, 2+			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	3	4,3	3+, 4+			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	1	1,4	3+, 4+			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	7	10	3+, 4+			
(221) Erba Lachema LAURA	>	1	1,4	1+, 2+			
	CVP >>>	4	5,8	3+, 4+			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	2	2,9	3+, 4+			
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c	>	3	4,3	1+, 2+			
Iris							
(225) Dirui H-series	CVP >>>	1	1,4	3+, 4+			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	1	1,4	3+, 4+			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	2	2,9	3+, 4+			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	18	26	3+, 4+			
(998) Manuálně	CVP >>>	4	5,8	3+, 4+			
(999) jiný systém	CVP >>>	13	19	3+, 4+			
(264) Celková bílkovina		69			69	69	100
Vzorek A		69			69	69	100
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	8	12	Negativní, < 0,3 g/L			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	1	1,4	Negativní, < 0,3 g/L			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	3	4,3	Negativní, < 0,3 g/L			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	1	1,4	Negativní, < 0,3 g/L			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	7	10	Negativní, < 0,3 g/L			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	5	7,2	Negativní, < 0,3 g/L			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	2	2,9	Negativní, < 0,3 g/L			
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c	CVP >>>	3	4,3	Negativní, < 0,3 g/L			
Iris							
(225) Dirui H-series	CVP >>>	1	1,4	Negativní, < 0,3 g/L			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	1	1,4	Negativní, < 0,3 g/L			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	2	2,9	Negativní, < 0,3 g/L			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	18	26	Negativní, < 0,3 g/L			
(998) Manuálně	CVP >>>	5	7,2	Negativní, < 0,3 g/L			
(999) jiný systém	CVP >>>	12	17	Negativní, < 0,3 g/L			
Vzorek B		69			69	69	100
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	8	12	> 2,5 g/L			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	1	1,4	> 2,5 g/L			
(208) Siemens Clinitek Status	>	1	1,4	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	2	2,9	> 2,5 g/L			
(209) 77 Elektronika LabUreader	>	1	1,4	0,51 - 2,5 g/L			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	7	10	> 2,5 g/L			
(221) Erba Lachema LAURA	>	1	1,4	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	4	5,8	> 2,5 g/L			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	2	2,9	> 2,5 g/L			

Cyklus EHK: DGP2/26 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 1.5.2026

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	CVP >>>	3	4,3	> 2,5 g/L				
(225) Dirui H-series	CVP >>>	1	1,4	> 2,5 g/L				
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	1	1,4	> 2,5 g/L				
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	>	2	2,9	0,51 - 2,5 g/L				
(230) Dirui FUS-series	>	4	5,8	0,51 - 2,5 g/L				
(998) Manuálně	CVP >>>	14	20	> 2,5 g/L				
(999) jiný systém	>	1	1,4	0,51 - 2,5 g/L				
	CVP >>>	4	5,8	> 2,5 g/L				
	>	1	1,4	0,51 - 2,5 g/L				
	CVP >>>	11	16	> 2,5 g/L				
(261) Glukóza		70			70	69	99	
Vzorek A		70			70	70	100	
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	8	11	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L				
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	1	1,4	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L				
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	3	4,3	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L				
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	1	1,4	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L				
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	7	10	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L				
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	4	5,7	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L				
(222) Roche Urисys 1100	CVP >>>	3	4,3	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L				
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c Iris	CVP >>>	3	4,3	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L				
(225) Dirui H-series	CVP >>>	1	1,4	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L				
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	1	1,4	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L				
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	2	2,9	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L				
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	18	26	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L				
(998) Manuálně	CVP >>>	5	7,1	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L				
(999) jiný systém	CVP >>>	13	19	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L				
Vzorek B		70			70	69	99	
(204) Siemens Clinitek Novus	>	1	1,4	2,81 - 11 mmol/L				
	CVP >>>	5	7,1	11,1 - 28 mmol/L				
	>	2	2,9	> 28 mmol/L				
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	>	1	1,4	> 28 mmol/L				
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	3	4,3	11,1 - 28 mmol/L				
(209) 77 Elektronika LabUreader	>	1	1,4	> 28 mmol/L				
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	2	2,9	11,1 - 28 mmol/L				
	>	5	7,1	> 28 mmol/L				
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	4	5,7	11,1 - 28 mmol/L				
(222) Roche Urисys 1100	>	1	1,4	2,81 - 11 mmol/L				
	>	2	2,9	> 28 mmol/L				
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c Iris	CVP >>>	2	2,9	11,1 - 28 mmol/L				
	>	1	1,4	> 28 mmol/L				
(225) Dirui H-series	>	1	1,4	2,81 - 11 mmol/L				
(228) Siemens Clinitek Advantus	>	1	1,4	> 28 mmol/L				
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	>	2	2,9	> 28 mmol/L				
(230) Dirui FUS-series	>	7	10	2,81 - 11 mmol/L				
	CVP >>>	9	13	11,1 - 28 mmol/L				
	>	2	2,9	> 28 mmol/L				
(998) Manuálně	CVP >>>	1	1,4	11,1 - 28 mmol/L				
	>	4	5,7	> 28 mmol/L				
(999) jiný systém	>	1	1,4	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L				
	CVP >>>	9	13	11,1 - 28 mmol/L				
	>	3	4,3	> 28 mmol/L				
(275) hCG		2			2	2	100	
Vzorek A		2			2	2	100	
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	1	50	Negativní				
(998) Manuálně	CVP >>>	1	50	Negativní				
Vzorek B		2			2	2	100	
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	1	50	Pozitivní				
(998) Manuálně	CVP >>>	1	50	Pozitivní				
(263) Ketony		70			70	70	100	
Vzorek A		70			70	70	100	
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	8	11	Negativní, <= 0,5 mmol/L				
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	1	1,4	Negativní, <= 0,5 mmol/L				
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	3	4,3	Negativní, <= 0,5 mmol/L				
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	1	1,4	Negativní, <= 0,5 mmol/L				
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	7	10	Negativní, <= 0,5 mmol/L				
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	5	7,1	Negativní, <= 0,5 mmol/L				

Cyklus EHK: DGP2/26 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 1.5.2026

Nastavení: skupiny - S (měřicí systém)

Zkouška Vzorek Skupina	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	Úspěšnost		
					N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	2	2,9	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c	CVP >>>	3	4,3	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
Iris							
(225) Dirui H-series	CVP >>>	1	1,4	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	1	1,4	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	2	2,9	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	18	26	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(998) Manuálně	CVP >>>	5	7,1	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(999) jiný systém	CVP >>>	13	19	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
Vzorek B		70			70	70	100
(204) Siemens Clinitek Novus	>	7	10	1+, 2+			
	CVP >>>	1	1,4	3+, 4+			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	1	1,4	3+, 4+			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	3	4,3	3+, 4+			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	1	1,4	3+, 4+			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	>	5	7,1	1+, 2+			
	CVP >>>	2	2,9	3+, 4+			
(221) Erba Lachema LAURA	>	1	1,4	1+, 2+			
	CVP >>>	4	5,7	3+, 4+			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	2	2,9	3+, 4+			
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c	CVP >>>	3	4,3	3+, 4+			
Iris							
(225) Dirui H-series	>	1	1,4	1+, 2+			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	1	1,4	3+, 4+			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	>	1	1,4	1+, 2+			
	CVP >>>	1	1,4	3+, 4+			
(230) Dirui FUS-series	>	1	1,4	1+, 2+			
	CVP >>>	17	24	3+, 4+			
(998) Manuálně	>	2	2,9	1+, 2+			
	CVP >>>	3	4,3	3+, 4+			
(999) jiný systém	>	6	8,6	1+, 2+			
	CVP >>>	7	10	3+, 4+			
(272) Krev		70			70	70	100
Vzorek A		70			70	70	100
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	8	11	Negativní			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	1	1,4	Negativní			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	3	4,3	Negativní			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	1	1,4	Negativní			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	7	10	Negativní			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	5	7,1	Negativní			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	2	2,9	Negativní			
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c	CVP >>>	3	4,3	Negativní			
Iris							
(225) Dirui H-series	CVP >>>	1	1,4	Negativní			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	1	1,4	Negativní			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	2	2,9	Negativní			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	18	26	Negativní			
(998) Manuálně	CVP >>>	5	7,1	Negativní			
(999) jiný systém	CVP >>>	13	19	Negativní			
Vzorek B		70			70	70	100
(204) Siemens Clinitek Novus	>	2	2,9	13 - 50 ery/ μ L			
	CVP >>>	6	8,6	> 50 ery/ μ L			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	1	1,4	> 50 ery/ μ L			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	3	4,3	> 50 ery/ μ L			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	1	1,4	> 50 ery/ μ L			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	7	10	> 50 ery/ μ L			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	5	7,1	> 50 ery/ μ L			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	2	2,9	> 50 ery/ μ L			
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c	CVP >>>	3	4,3	> 50 ery/ μ L			
Iris							
(225) Dirui H-series	CVP >>>	1	1,4	> 50 ery/ μ L			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	1	1,4	> 50 ery/ μ L			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	2	2,9	> 50 ery/ μ L			
(230) Dirui FUS-series	>	5	7,1	13 - 50 ery/ μ L			
	CVP >>>	13	19	> 50 ery/ μ L			
(998) Manuálně	CVP >>>	5	7,1	> 50 ery/ μ L			
(999) jiný systém	>	1	1,4	13 - 50 ery/ μ L			
	CVP >>>	12	17	> 50 ery/ μ L			

Cyklus EHK: DGP2/26 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 1.5.2026

Nastavení: skupiny - S (měřicí systém)

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků				Úspěšnost		
	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
(270) Leukocyty		66			63	59	94
Vzorek A		66			66	64	97
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	8	12	Negativní			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	3	4,5	Negativní			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	1	1,5	Negativní			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	7	11	Negativní			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	4	6,1	Negativní			
		1	1,5	10 - 50 leu/μL			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	2	3	Negativní			
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c	CVP >>>	3	4,5	Negativní			
Iris							
(225) Dirui H-series	CVP >>>	1	1,5	Negativní			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	1	1,5	Negativní			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	2	3	Negativní			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	18	27	Negativní			
(998) Manuálně	CVP >>>	1	1,5	Negativní			
		1	1,5	10 - 50 leu/μL			
(999) jiný systém	CVP >>>	13	20	Negativní			
Vzorek B		66			63	61	97
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	1	1,5	51 - 250 leu/μL			
	>	7	11	> 250 leu/μL			
(208) Siemens Clinitek Status	>	3	4,5	> 250 leu/μL			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	1	1,5	51 - 250 leu/μL			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500		2	3	Negativní			
	>	3	4,5	10 - 50 leu/μL			
	CVP >>>	2	3	51 - 250 leu/μL			
(221) Erba Lachema LAURA	>	5	7,6	> 250 leu/μL			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	2	3	51 - 250 leu/μL			
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c	±	3	4,5	Negativní			
Iris							
(225) Dirui H-series	>	1	1,5	10 - 50 leu/μL			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	1	1,5	51 - 250 leu/μL			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	2	3	51 - 250 leu/μL			
(230) Dirui FUS-series	>	3	4,5	10 - 50 leu/μL			
	CVP >>>	12	18	51 - 250 leu/μL			
	>	3	4,5	> 250 leu/μL			
(998) Manuálně	CVP >>>	1	1,5	51 - 250 leu/μL			
	>	1	1,5	> 250 leu/μL			
(999) jiný systém	>	3	4,5	10 - 50 leu/μL			
	CVP >>>	6	9,1	51 - 250 leu/μL			
	>	4	6,1	> 250 leu/μL			
(274) Nitrity		69			69	69	100
Vzorek A		69			69	69	100
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	8	12	Negativní			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	1	1,4	Negativní			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	3	4,3	Negativní			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	1	1,4	Negativní			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	7	10	Negativní			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	5	7,2	Negativní			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	2	2,9	Negativní			
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c	CVP >>>	3	4,3	Negativní			
Iris							
(225) Dirui H-series	CVP >>>	1	1,4	Negativní			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	1	1,4	Negativní			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	2	2,9	Negativní			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	18	26	Negativní			
(998) Manuálně	CVP >>>	4	5,8	Negativní			
(999) jiný systém	CVP >>>	13	19	Negativní			
Vzorek B		69			69	69	100
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	8	12	Pozitivní			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	1	1,4	Pozitivní			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	3	4,3	Pozitivní			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	1	1,4	Pozitivní			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	7	10	Pozitivní			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	5	7,2	Pozitivní			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	2	2,9	Pozitivní			
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c	CVP >>>	3	4,3	Pozitivní			
Iris							
(225) Dirui H-series	CVP >>>	1	1,4	Pozitivní			

Cyklus EHK: DGP2/26 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 1.5.2026

Nastavení: skupiny - S (měřicí systém)

Zkouška Vzorek Skupina	AV	N _{tot}	Četnosti výsledků		Výsledek	Úspěšnost		
			N _{rel} [%]			N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	1	1,4		Pozitivní			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	2	2,9		Pozitivní			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	18	26		Pozitivní			
(998) Manuálně	CVP >>>	4	5,8		Pozitivní			
(999) jiný systém	CVP >>>	13	19		Pozitivní			
(273) pH		70				70	69	99
Vzorek A		70				70	69	99
(204) Siemens Clinitek Novus	>	6	8,6	5,5				
	>	1	1,4	6,0				
		1	1,4	7,0				
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	1	1,4	5,0				
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	1	1,4	5,0				
	>	2	2,9	5,5				
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	1	1,4	5,0				
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	7	10	5,0				
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	4	5,7	5,0				
	>	1	1,4	6,0				
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	2	2,9	5,0				
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c	CVP >>>	2	2,9	5,0				
Iris	>	1	1,4	5,5				
(225) Dirui H-series	CVP >>>	1	1,4	5,0				
(228) Siemens Clinitek Advantus	>	1	1,4	6,0				
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	1	1,4	5,0				
	>	1	1,4	5,5				
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	9	13	5,0				
	>	9	13	5,5				
(998) Manuálně	CVP >>>	2	2,9	5,0				
	>	1	1,4	5,5				
	>	2	2,9	6,0				
(999) jiný systém	CVP >>>	7	10	5,0				
	>	6	8,6	6,0				
Vzorek B		70				70	70	100
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	8	11	7,0				
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	1	1,4	7,0				
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	2	2,9	7,0				
	CVP >>>	1	1,4	7,5				
(209) 77 Elektronika LabUreader	>	1	1,4	6,5				
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	7	10	7,5				
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	5	7,1	7,0				
(222) Roche Urisys 1100	>	2	2,9	8,0				
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c	>	1	1,4	6,5				
Iris	CVP >>>	2	2,9	7,0				
(225) Dirui H-series	CVP >>>	1	1,4	7,5				
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	1	1,4	7,5				
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	>	2	2,9	6,5				
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	7	10	7,0				
	CVP >>>	11	16	7,5				
(998) Manuálně	CVP >>>	3	4,3	7,0				
	CVP >>>	1	1,4	7,5				
	>	1	1,4	8,0				
(999) jiný systém	>	2	2,9	6,5				
	CVP >>>	2	2,9	7,0				
	CVP >>>	7	10	7,5				
	>	2	2,9	8,0				
(266) Urobilinogen		70				70	68	97
Vzorek A		70				70	70	100
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	8	11	Negativní, < 17 µmol/L				
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	1	1,4	Negativní, < 17 µmol/L				
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	3	4,3	Negativní, < 17 µmol/L				
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	1	1,4	Negativní, < 17 µmol/L				
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	7	10	Negativní, < 17 µmol/L				
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	5	7,1	Negativní, < 17 µmol/L				
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	2	2,9	Negativní, < 17 µmol/L				
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c	CVP >>>	3	4,3	Negativní, < 17 µmol/L				
Iris								
(225) Dirui H-series	CVP >>>	1	1,4	Negativní, < 17 µmol/L				
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	1	1,4	Negativní, < 17 µmol/L				

Cyklus EHK: DGP2/26 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 1.5.2026

Nastavení: skupiny - S (měřicí systém)

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků				Úspěšnost		
	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	2	2,9	Negativní, < 17 µmol/L			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	18	26	Negativní, < 17 µmol/L			
(998) Manuálně	CVP >>>	5	7,1	Negativní, < 17 µmol/L			
(999) jiný systém	CVP >>>	13	19	Negativní, < 17 µmol/L			
Vzorek B		70			70	68	97
(204) Siemens Clinitek Novus		2	2,9	Negativní, < 17 µmol/L			
	>	6	8,6	1+, 2+			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	1	1,4	3+, 4+			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	3	4,3	3+, 4+			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	1	1,4	3+, 4+			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	>	3	4,3	1+, 2+			
	CVP >>>	4	5,7	3+, 4+			
(221) Erba Lachema LAURA	>	3	4,3	1+, 2+			
	CVP >>>	2	2,9	3+, 4+			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	2	2,9	3+, 4+			
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c	>	3	4,3	1+, 2+			
Iris							
(225) Dirui H-series	CVP >>>	1	1,4	3+, 4+			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	1	1,4	3+, 4+			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	2	2,9	3+, 4+			
(230) Dirui FUS-series	>	5	7,1	1+, 2+			
	CVP >>>	13	19	3+, 4+			
(998) Manuálně	>	1	1,4	1+, 2+			
	CVP >>>	4	5,7	3+, 4+			
(999) jiný systém	>	1	1,4	1+, 2+			
	CVP >>>	12	17	3+, 4+			