

## Cyklus EHK: DGP2/25 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 2.5.2025

Nastavení: skupiny - S (měřicí systém)

AV = vztažná hodnota

N<sub>tot</sub> = celkový počet výsledkůN<sub>eva</sub> = počet hodnocených výsledků

CVP = konsenzus všech účastníků

N<sub>rel</sub> = relativní počet výsledkůN<sub>suc</sub> = počet úspěšných výsledků

&gt;&gt;&gt; ... očekávaný výsledek

S<sub>rel</sub> = relativní úspěšnost

&gt; ... akceptovatelný výsledek

± ... nehodnocený výsledek

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků				Úspěšnost		
	AV	N <sub>tot</sub>	N <sub>rel</sub> [%]	Výsledek	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub> [%]
<b>(268) Bilirubin</b>		67			67	67	100
<b>Vzorek A</b>		67			67	67	100
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	7	10	Negativní			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	1	1,5	Negativní			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	2	3	Negativní			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	1	1,5	Negativní			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	7	10	Negativní			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	4	6	Negativní			
(222) Roche Urисys 1100	CVP >>>	2	3	Negativní			
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c	CVP >>>	4	6	Negativní			
Iris							
(225) Dirui H-series	CVP >>>	2	3	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 >>>	20	30	Negativní			
(998) Manuálně	CVP >>>	4	6	Negativní			
(999) jiný systém	CVP >>>	10	15	Negativní			
<b>Vzorek B</b>		67			67	67	100
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	7	10	Negativní			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	1	1,5	Negativní			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	2	3	Negativní			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	1	1,5	Negativní			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	7	10	Negativní			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	4	6	Negativní			
(222) Roche Urисys 1100	CVP >>>	2	3	Negativní			
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c	CVP >>>	4	6	Negativní			
Iris							
(225) Dirui H-series	CVP >>>	2	3	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 >>>	20	30	Negativní			
(998) Manuálně	CVP >>>	4	6	Negativní			
(999) jiný systém	CVP >>>	10	15	Negativní			
<b>(264) Celková bílkovina</b>		66			66	60	91
<b>Vzorek A</b>		66			66	64	97
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	7	11	Negativní, < 0,3 g/L			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	1	1,5	Negativní, < 0,3 g/L			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	1	1,5	Negativní, < 0,3 g/L			
		1	1,5	0,3 - 0,5 g/L			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	1	1,5	Negativní, < 0,3 g/L			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	7	11	Negativní, < 0,3 g/L			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	4	6,1	Negativní, < 0,3 g/L			
(222) Roche Urисys 1100	CVP >>>	2	3	Negativní, < 0,3 g/L			
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c	CVP >>>	4	6,1	Negativní, < 0,3 g/L			
Iris							
(225) Dirui H-series	CVP >>>	2	3	Negativní, < 0,3 g/L			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	1	1,5	Negativní, < 0,3 g/L			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	2	3	Negativní, < 0,3 g/L			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	20	30	Negativní, < 0,3 g/L			
(998) Manuálně	CVP >>>	4	6,1	Negativní, < 0,3 g/L			
		1	1,5	0,3 - 0,5 g/L			
(999) jiný systém	CVP >>>	8	12	Negativní, < 0,3 g/L			
<b>Vzorek B</b>		66			66	61	92
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	7	11	0,51 - 2,5 g/L			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	1	1,5	0,51 - 2,5 g/L			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	1	1,5	0,51 - 2,5 g/L			
		1	1,5	> 2,5 g/L			
(209) 77 Elektronika LabUreader	>	1	1,5	0,3 - 0,5 g/L			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	7	11	0,51 - 2,5 g/L			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	3	4,5	0,51 - 2,5 g/L			
		1	1,5	> 2,5 g/L			
(222) Roche Urисys 1100	CVP >>>	2	3	0,51 - 2,5 g/L			

## Cyklus EHK: DGP2/25 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 2.5.2025

Nastavení: skupiny - S (měřicí systém)

Zkouška Vzorek Skupina	AV	N <sub>tot</sub>	N <sub>rel</sub> [%]	Výsledek	Úspěšnost		
					N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub> [%]
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c Iris	CVP >>>	4	6,1	0,51 - 2,5 g/L			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	2	3	0,51 - 2,5 g/L			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	1	1,5	0,51 - 2,5 g/L			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	>	2	3	0,3 - 0,5 g/L			
(230) Dirui FUS-series	>	1	1,5	0,3 - 0,5 g/L			
	CVP >>>	16	24	0,51 - 2,5 g/L			
		3	4,5	> 2,5 g/L			
(998) Manuálně	>	1	1,5	0,3 - 0,5 g/L			
	CVP >>>	4	6,1	0,51 - 2,5 g/L			
(999) jiný systém	>	1	1,5	0,3 - 0,5 g/L			
	CVP >>>	7	11	0,51 - 2,5 g/L			
<b>(261) Glukóza</b>		<b>68</b>			<b>68</b>	<b>60</b>	<b>88</b>
<b>Vzorek A</b>		<b>68</b>			<b>68</b>	<b>66</b>	<b>97</b>
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	7	10	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	1	1,5	2,81 - 11 mmol/L			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	2	2,9	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	1	1,5	2,81 - 11 mmol/L			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	6	8,8	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
	CVP >>>	1	1,5	2,81 - 11 mmol/L			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	1	1,5	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
	CVP >>>	2	2,9	2,81 - 11 mmol/L			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	1	1,5	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
	CVP >>>	2	2,9	2,81 - 11 mmol/L			
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c Iris	CVP >>>	2	2,9	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
	CVP >>>	2	2,9	2,81 - 11 mmol/L			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	2	2,9	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	1	1,5	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	1	1,5	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
	CVP >>>	1	1,5	2,81 - 11 mmol/L			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	16	24	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
	CVP >>>	4	5,9	2,81 - 11 mmol/L			
(998) Manuálně	CVP >>>	2	2,9	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
	CVP >>>	3	4,4	2,81 - 11 mmol/L			
(999) jiný systém	CVP >>>	4	5,9	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
	CVP >>>	4	5,9	2,81 - 11 mmol/L			
		2	2,9	11,1 - 28 mmol/L			
<b>Vzorek B</b>		<b>68</b>			<b>68</b>	<b>62</b>	<b>91</b>
(204) Siemens Clinitek Novus		1	1,5	2,81 - 11 mmol/L			
	CVP >>>	4	5,9	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	2	2,9	> 28 mmol/L			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	1	1,5	> 28 mmol/L			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	2	2,9	11,1 - 28 mmol/L			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	1	1,5	11,1 - 28 mmol/L			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	6	8,8	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	1	1,5	> 28 mmol/L			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	3	4,4	11,1 - 28 mmol/L			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	2	2,9	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	1	1,5	> 28 mmol/L			
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c Iris	CVP >>>	3	4,4	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	1	1,5	> 28 mmol/L			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	2	2,9	11,1 - 28 mmol/L			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	1	1,5	11,1 - 28 mmol/L			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2		1	1,5	2,81 - 11 mmol/L			
	CVP >>>	1	1,5	11,1 - 28 mmol/L			
(230) Dirui FUS-series		2	2,9	2,81 - 11 mmol/L			
	CVP >>>	17	25	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	1	1,5	> 28 mmol/L			
(998) Manuálně	CVP >>>	4	5,9	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	1	1,5	> 28 mmol/L			
(999) jiný systém		1	1,5	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
		1	1,5	2,81 - 11 mmol/L			
	CVP >>>	1	1,5	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	7	10	> 28 mmol/L			
<b>(275) hCG</b>		<b>4</b>			<b>4</b>	<b>4</b>	<b>100</b>
<b>Vzorek A</b>		<b>4</b>			<b>4</b>	<b>4</b>	<b>100</b>
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	1	25	Negativní			

## Cyklus EHK: DGP2/25 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 2.5.2025

Nastavení: skupiny - S (měřicí systém)

Zkouška Vzorek Skupina	AV	N <sub>tot</sub>	N <sub>rel</sub> [%]	Výsledek	Úspěšnost		
					N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub> [%]
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	1	25	Negativní			
(998) Manuálně	CVP >>>	2	50	Negativní			
<b>Vzorek B</b>		4			4	4	100
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	1	25	Pozitivní			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	1	25	Pozitivní			
(998) Manuálně	CVP >>>	2	50	Pozitivní			
<b>(263) Ketony</b>		68			68	66	97
<b>Vzorek A</b>		68			68	67	99
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	7	10	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	1	1,5	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	2	2,9	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	1	1,5	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	7	10	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	4	5,9	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	2	2,9	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c Iris	CVP >>>	4	5,9	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	3	4,4	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	1	1,5	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 >>>	20	29	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(998) Manuálně	CVP >>>	5	7,4	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(999) jiný systém	CVP >>>	8	12	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
		1	1,5	3+, 4+			
<b>Vzorek B</b>		68			68	66	97
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	7	10	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	1	1,5	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	2	2,9	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	1	1,5	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	7	10	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	4	5,9	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	2	2,9	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c Iris	CVP >>>	4	5,9	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	3	4,4	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	1	1,5	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 >>>	19	28	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
		1	1,5	1+, 2+			
(998) Manuálně	CVP >>>	5	7,4	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(999) jiný systém	CVP >>>	8	12	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
		1	1,5	1+, 2+			
<b>(272) Krev</b>		68			68	68	100
<b>Vzorek A</b>		68			68	68	100
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	7	10	Negativní			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	1	1,5	Negativní			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	2	2,9	Negativní			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	1	1,5	Negativní			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	7	10	Negativní			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	4	5,9	Negativní			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	2	2,9	Negativní			
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c Iris	CVP >>>	4	5,9	Negativní			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	2	2,9	Negativní			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	1	1,5	Negativní			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	2	2,9	Negativní			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	20	29	Negativní			
(998) Manuálně	CVP >>>	5	7,4	Negativní			
(999) jiný systém	CVP >>>	10	15	Negativní			
<b>Vzorek B</b>		68			68	68	100
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	7	10	Negativní			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	1	1,5	Negativní			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	2	2,9	Negativní			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	1	1,5	Negativní			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	7	10	Negativní			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	4	5,9	Negativní			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	2	2,9	Negativní			

## Cyklus EHK: DGP2/25 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 2.5.2025

Nastavení: skupiny - S (měřicí systém)

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků					Úspěšnost		
	AV	N <sub>tot</sub>	N <sub>rel</sub> [%]	Výsledek	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub> [%]	
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c Iris	CVP >>>	4	5,9	Negativní				
(225) Dirui H-series	CVP >>>	2	2,9	Negativní				
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	1	1,5	Negativní				
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	2	2,9	Negativní				
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	20	29	Negativní				
(998) Manuálně	CVP >>>	5	7,4	Negativní				
(999) jiný systém	CVP >>>	10	15	Negativní				
<b>(270) Leukocyty</b>		<b>64</b>			<b>64</b>	<b>64</b>	<b>100</b>	
<b>Vzorek A</b>		<b>64</b>			<b>64</b>	<b>64</b>	<b>100</b>	
(0) neuvedeno	CVP >>>	1	1,6	Negativní				
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	7	11	Negativní				
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	2	3,1	Negativní				
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	1	1,6	Negativní				
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	7	11	Negativní				
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	4	6,3	Negativní				
(222) Roche Urисys 1100	CVP >>>	2	3,1	Negativní				
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c Iris	CVP >>>	4	6,3	Negativní				
(225) Dirui H-series	CVP >>>	2	3,1	Negativní				
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	1	1,6	Negativní				
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	2	3,1	Negativní				
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	20	31	Negativní				
(998) Manuálně	CVP >>>	2	3,1	Negativní				
(999) jiný systém	CVP >>>	9	14	Negativní				
<b>Vzorek B</b>		<b>64</b>			<b>64</b>	<b>64</b>	<b>100</b>	
(0) neuvedeno	CVP >>>	1	1,6	Negativní				
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	7	11	Negativní				
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	2	3,1	Negativní				
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	1	1,6	Negativní				
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	7	11	Negativní				
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	4	6,3	Negativní				
(222) Roche Urисys 1100	CVP >>>	2	3,1	Negativní				
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c Iris	CVP >>>	4	6,3	Negativní				
(225) Dirui H-series	CVP >>>	2	3,1	Negativní				
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	1	1,6	Negativní				
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	2	3,1	Negativní				
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	20	31	Negativní				
(998) Manuálně	CVP >>>	2	3,1	Negativní				
(999) jiný systém	CVP >>>	9	14	Negativní				
<b>(274) Nitřity</b>		<b>67</b>			<b>67</b>	<b>66</b>	<b>99</b>	
<b>Vzorek A</b>		<b>67</b>			<b>67</b>	<b>66</b>	<b>99</b>	
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	7	10	Negativní				
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	1	1,5	Negativní				
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	2	3	Negativní				
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	1	1,5	Negativní				
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	7	10	Negativní				
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	4	6	Negativní				
(222) Roche Urисys 1100	CVP >>>	2	3	Negativní				
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c Iris	CVP >>>	4	6	Negativní				
(225) Dirui H-series	CVP >>>	2	3	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 >>>	20	30	Negativní				
(998) Manuálně	CVP >>>	4	6	Negativní				
(999) jiný systém	CVP >>>	9	13	Negativní				
		1	1,5	Pozitivní				
<b>Vzorek B</b>		<b>67</b>			<b>67</b>	<b>66</b>	<b>99</b>	
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	7	10	Negativní				
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	1	1,5	Negativní				
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	2	3	Negativní				
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	1	1,5	Negativní				
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	7	10	Negativní				
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	4	6	Negativní				
(222) Roche Urисys 1100	CVP >>>	2	3	Negativní				

## Cyklus EHK: DGP2/25 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 2.5.2025

Nastavení: skupiny - S (měřicí systém)

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků					Úspěšnost		
	AV	N <sub>tot</sub>	N <sub>rel</sub> [%]	Výsledek	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub> [%]	
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c Iris	CVP >>>	4	6	Negativní				
(225) Dirui H-series	CVP >>>	2	3	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 >>>	20	30	Negativní				
(998) Manuálně	CVP >>>	4	6	Negativní				
(999) jiný systém	CVP >>>	9	13	Negativní				
		1	1,5	Pozitivní				
<b>(273) pH</b>		68			68	67	99	
<b>Vzorek A</b>		68			68	67	99	
(0) neuvedeno		1	1,5	Neuvedeno				
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	2	2,9	6,5				
	>	5	7,4	7,0				
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	>	1	1,5	7,0				
(208) Siemens Clinitek Status	>	2	2,9	7,0				
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	1	1,5	6,5				
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	>	1	1,5	6,0				
	CVP >>>	6	8,8	6,5				
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	4	5,9	6,5				
(222) Roche Urисys 1100	>	2	2,9	7,0				
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c Iris	CVP >>>	3	4,4	6,5				
	>	1	1,5	7,0				
(225) Dirui H-series	>	1	1,5	6,0				
	CVP >>>	1	1,5	6,5				
(228) Siemens Clinitek Advantus	>	1	1,5	7,0				
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	2	2,9	6,5				
(230) Dirui FUS-series	>	11	16	6,0				
	CVP >>>	9	13	6,5				
(998) Manuálně	>	1	1,5	5,5				
	>	2	2,9	6,0				
	CVP >>>	2	2,9	6,5				
(999) jiný systém	>	1	1,5	5,5				
	>	7	10	6,0				
	CVP >>>	1	1,5	6,5				
<b>Vzorek B</b>		68			68	68	100	
(0) neuvedeno	CVP >>>	1	1,5	6,5				
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	7	10	6,5				
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	>	1	1,5	6,0				
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	2	2,9	6,5				
(209) 77 Elektronika LabUreader	>	1	1,5	6,0				
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	>	1	1,5	6,0				
	CVP >>>	6	8,8	6,5				
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	3	4,4	6,5				
	>	1	1,5	7,0				
(222) Roche Urисys 1100	>	2	2,9	6,0				
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c Iris	>	1	1,5	6,0				
	CVP >>>	3	4,4	6,5				
(225) Dirui H-series	>	1	1,5	6,0				
	CVP >>>	1	1,5	6,5				
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	1	1,5	6,5				
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	>	2	2,9	6,0				
(230) Dirui FUS-series	>	5	7,4	6,0				
	CVP >>>	15	22	6,5				
(998) Manuálně	>	4	5,9	6,0				
	CVP >>>	1	1,5	6,5				
(999) jiný systém	>	6	8,8	6,0				
	CVP >>>	3	4,4	6,5				
<b>(266) Urobilinogen</b>		68			68	66	97	
<b>Vzorek A</b>		68			68	66	97	
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	7	10	Negativní, < 17 µmol/L				
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	1	1,5	Negativní, < 17 µmol/L				
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	2	2,9	Negativní, < 17 µmol/L				
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	1	1,5	Negativní, < 17 µmol/L				
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	7	10	Negativní, < 17 µmol/L				
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	4	5,9	Negativní, < 17 µmol/L				
(222) Roche Urисys 1100	CVP >>>	2	2,9	Negativní, < 17 µmol/L				

## Cyklus EHK: DGP2/25 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 2.5.2025

Nastavení: skupiny - S (měřicí systém)

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků				Úspěšnost		
	AV	N <sub>tot</sub>	N <sub>rel</sub> [%]	Výsledek	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub> [%]
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c Iris	CVP >>>	4	5,9	Negativní, < 17 µmol/L			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	2	2,9	Negativní, < 17 µmol/L			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	1	1,5	Negativní, < 17 µmol/L			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	2	2,9	Negativní, < 17 µmol/L			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	20	29	Negativní, < 17 µmol/L			
(998) Manuálně	CVP >>>	5	7,4	Negativní, < 17 µmol/L			
(999) jiný systém	CVP >>>	8	12	Negativní, < 17 µmol/L			
		2	2,9	1+, 2+			
<b>Vzorek B</b>		68			68	66	97
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	7	10	Negativní, < 17 µmol/L			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	1	1,5	Negativní, < 17 µmol/L			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	2	2,9	Negativní, < 17 µmol/L			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	1	1,5	Negativní, < 17 µmol/L			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	7	10	Negativní, < 17 µmol/L			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	4	5,9	Negativní, < 17 µmol/L			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	2	2,9	Negativní, < 17 µmol/L			
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c Iris	CVP >>>	4	5,9	Negativní, < 17 µmol/L			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	2	2,9	Negativní, < 17 µmol/L			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	1	1,5	Negativní, < 17 µmol/L			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	2	2,9	Negativní, < 17 µmol/L			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	20	29	Negativní, < 17 µmol/L			
(998) Manuálně	CVP >>>	5	7,4	Negativní, < 17 µmol/L			
(999) jiný systém	CVP >>>	8	12	Negativní, < 17 µmol/L			
		2	2,9	1+, 2+			