

## Cyklus EHK: DGP2/23 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 19.5.2023

Nastavení: skupiny - 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

CVPg = konsenzus skupin účastníků

S<sub>rel</sub> = relativní úspěšnost

&gt;&gt;&gt; ... očekávaný výsledek

&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>		58			58	57	98
<b>Vzorek A</b>		58			58	57	98
(0) neuvedeno	CVP >>>	2	3,4	Negativní			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	6	10	Negativní			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	1	1,7	Negativní			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	3	5,2	Negativní			
(210) Erba Lachema UriPHAN	CVP >>>	1	1,7	Negativní			
		1	1,7	1+, 2+			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	4	6,9	Negativní			
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	CVP >>>	1	1,7	Negativní			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	7	12	Negativní			
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	4	6,9	Negativní			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	1	1,7	Negativní			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	6	10	Negativní			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	15	26	Negativní			
(998) Manuálně	CVP >>>	3	5,2	Negativní			
(999) jiný systém	CVP >>>	3	5,2	Negativní			
<b>Vzorek B</b>		58			58	58	100
(0) neuvedeno	CVP >>>	2	3,4	3+, 4+			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	6	10	3+, 4+			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	1	1,7	3+, 4+			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	3	5,2	3+, 4+			
(210) Erba Lachema UriPHAN	CVP >>>	2	3,4	3+, 4+			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	4	6,9	3+, 4+			
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	CVP >>>	1	1,7	3+, 4+			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	7	12	3+, 4+			
(223) Iris iChem Velocity	>	3	5,2	1+, 2+			
	CVP >>>	1	1,7	3+, 4+			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	1	1,7	3+, 4+			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	6	10	3+, 4+			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	15	26	3+, 4+			
(998) Manuálně	CVP >>>	3	5,2	3+, 4+			
(999) jiný systém	CVP >>>	3	5,2	3+, 4+			
<b>(264) Celková bílkovina</b>		60			60	57	95
<b>Vzorek A</b>		60			60	60	100
(0) neuvedeno	CVP >>>	2	3,3	Negativní, < 0,3 g/L			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	6	10	Negativní, < 0,3 g/L			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	1	1,7	Negativní, < 0,3 g/L			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	3	5	Negativní, < 0,3 g/L			
(210) Erba Lachema UriPHAN	CVP >>>	2	3,3	Negativní, < 0,3 g/L			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	4	6,7	Negativní, < 0,3 g/L			
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	CVP >>>	1	1,7	Negativní, < 0,3 g/L			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	7	12	Negativní, < 0,3 g/L			
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	4	6,7	Negativní, < 0,3 g/L			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	1	1,7	Negativní, < 0,3 g/L			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	6	10	Negativní, < 0,3 g/L			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	14	23	Negativní, < 0,3 g/L			
	>	1	1,7	0,3 - 0,5 g/L			
(998) Manuálně	CVP >>>	3	5	Negativní, < 0,3 g/L			
	>	2	3,3	0,3 - 0,5 g/L			
(999) jiný systém	CVP >>>	3	5	Negativní, < 0,3 g/L			
<b>Vzorek B</b>		60			60	57	95
(0) neuvedeno	CVP >>>	2	3,3	> 2,5 g/L			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	1	1,7	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	5	8,3	> 2,5 g/L			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	1	1,7	> 2,5 g/L			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	1	1,7	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	2	3,3	> 2,5 g/L			
(210) Erba Lachema UriPHAN	CVP >>>	2	3,3	0,51 - 2,5 g/L			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	3	5	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	1	1,7	> 2,5 g/L			
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	CVP >>>	1	1,7	0,51 - 2,5 g/L			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	6	10	0,51 - 2,5 g/L			

## Cyklus EHK: DGP2/23 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 19.5.2023

Nastavení: skupiny - 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) Iris iChem Velocity	CVP >>>	1	1,7	> 2,5 g/L				
	CVP >>>	3	5	0,51 - 2,5 g/L				
	CVP >>>	1	1,7	> 2,5 g/L				
(225) Dirui H-series	CVP >>>	1	1,7	0,51 - 2,5 g/L				
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2		1	1,7	Negativní, < 0,3 g/L				
		1	1,7	0,3 - 0,5 g/L				
	CVP >>>	4	6,7	0,51 - 2,5 g/L				
(230) Dirui FUS-series		1	1,7	0,3 - 0,5 g/L				
	CVP >>>	11	18	0,51 - 2,5 g/L				
	CVP >>>	3	5	> 2,5 g/L				
(998) Manuálně	CVP >>>	1	1,7	0,51 - 2,5 g/L				
	CVP >>>	4	6,7	> 2,5 g/L				
(999) jiný systém	CVP >>>	1	1,7	0,51 - 2,5 g/L				
	CVP >>>	2	3,3	> 2,5 g/L				
<b>(261) Glukóza</b>		60				60	59	98
<b>Vzorek A</b>		60				60	60	100
(0) neuvedeno	CVP >>>	2	3,3	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L				
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	6	10	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L				
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	1	1,7	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L				
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	2	3,3	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L				
	>	1	1,7	2,81 - 11 mmol/L				
(210) Erba Lachema UriPHAN	CVP >>>	1	1,7	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L				
	>	1	1,7	2,81 - 11 mmol/L				
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	3	5	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L				
	>	1	1,7	2,81 - 11 mmol/L				
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	>	1	1,7	2,81 - 11 mmol/L				
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	5	8,3	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L				
	>	2	3,3	2,81 - 11 mmol/L				
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	4	6,7	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L				
(225) Dirui H-series	CVP >>>	1	1,7	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L				
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	6	10	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L				
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	11	18	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L				
	>	4	6,7	2,81 - 11 mmol/L				
(998) Manuálně	CVP >>>	2	3,3	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L				
	>	3	5	2,81 - 11 mmol/L				
(999) jiný systém	CVP >>>	2	3,3	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L				
	>	1	1,7	2,81 - 11 mmol/L				
<b>Vzorek B</b>		60				60	59	98
(0) neuvedeno	>	1	1,7	11,1 - 28 mmol/L				
	CVP >>>	1	1,7	> 28 mmol/L				
(204) Siemens Clinitek Novus	>	2	3,3	11,1 - 28 mmol/L				
	CVP >>>	4	6,7	> 28 mmol/L				
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	1	1,7	> 28 mmol/L				
(208) Siemens Clinitek Status	>	2	3,3	11,1 - 28 mmol/L				
	CVP >>>	1	1,7	> 28 mmol/L				
(210) Erba Lachema UriPHAN	>	1	1,7	11,1 - 28 mmol/L				
	CVP >>>	1	1,7	> 28 mmol/L				
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	>	1	1,7	11,1 - 28 mmol/L				
	CVP >>>	3	5	> 28 mmol/L				
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	CVP >>>	1	1,7	> 28 mmol/L				
(221) Erba Lachema LAURA		1	1,7	2,81 - 11 mmol/L				
	>	5	8,3	11,1 - 28 mmol/L				
	CVP >>>	1	1,7	> 28 mmol/L				
(223) Iris iChem Velocity	>	1	1,7	11,1 - 28 mmol/L				
	CVP >>>	3	5	> 28 mmol/L				
(225) Dirui H-series	>	1	1,7	11,1 - 28 mmol/L				
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	>	2	3,3	11,1 - 28 mmol/L				
	CVP >>>	4	6,7	> 28 mmol/L				
(230) Dirui FUS-series	>	2	3,3	11,1 - 28 mmol/L				
	CVP >>>	13	22	> 28 mmol/L				
(998) Manuálně	>	1	1,7	11,1 - 28 mmol/L				
	CVP >>>	4	6,7	> 28 mmol/L				
(999) jiný systém	CVP >>>	3	5	> 28 mmol/L				
<b>(275) hCG</b>		6				6	6	100
<b>Vzorek A</b>		6				6	6	100
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	1	17	Negativní				
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	1	17	Negativní				
(998) Manuálně	CVP >>>	3	50	Negativní				
(999) jiný systém	CVP >>>	1	17	Negativní				

## Cyklus EHK: DGP2/23 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 19.5.2023

Nastavení: skupiny - 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> [%]
<b>Vzorek B</b>		6					
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	1	17	Pozitivní			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	1	17	Pozitivní			
(998) Manuálně	CVP >>>	3	50	Pozitivní			
(999) jiný systém	CVP >>>	1	17	Pozitivní			
<b>(263) Ketony</b>		60			60	54	90
<b>Vzorek A</b>		60			60	60	100
(0) neuvedeno	CVP >>>	2	3,3	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	6	10	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	1	1,7	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	3	5	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(210) Erba Lachema UriPHAN	CVP >>>	2	3,3	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	4	6,7	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	CVP >>>	1	1,7	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	7	12	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	4	6,7	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	1	1,7	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	6	10	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	15	25	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(998) Manuálně	CVP >>>	5	8,3	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(999) jiný systém	CVP >>>	3	5	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
<b>Vzorek B</b>		60			60	54	90
(0) neuvedeno		1	1,7	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
	CVP >>>	1	1,7	1+, 2+			
(204) Siemens Clinitek Novus		1	1,7	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
	CVP >>>	5	8,3	1+, 2+			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)		1	1,7	3+, 4+			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	2	3,3	1+, 2+			
	>	1	1,7	3+, 4+			
(210) Erba Lachema UriPHAN		1	1,7	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
	CVP >>>	1	1,7	1+, 2+			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500		2	3,3	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
	CVP >>>	2	3,3	1+, 2+			
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	CVP >>>	1	1,7	1+, 2+			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	6	10	1+, 2+			
	>	1	1,7	3+, 4+			
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	3	5	1+, 2+			
	>	1	1,7	3+, 4+			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	1	1,7	1+, 2+			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	6	10	1+, 2+			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	6	10	1+, 2+			
	>	9	15	3+, 4+			
(998) Manuálně	CVP >>>	2	3,3	1+, 2+			
	>	3	5	3+, 4+			
(999) jiný systém		1	1,7	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
	CVP >>>	2	3,3	1+, 2+			
<b>(272) Krev</b>		60			60	60	100
<b>Vzorek A</b>		60			60	60	100
(0) neuvedeno	CVP >>>	2	3,3	Negativní			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	6	10	Negativní			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	1	1,7	Negativní			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	3	5	Negativní			
(210) Erba Lachema UriPHAN	CVP >>>	2	3,3	Negativní			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	4	6,7	Negativní			
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	CVP >>>	1	1,7	Negativní			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	7	12	Negativní			
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	4	6,7	Negativní			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	1	1,7	Negativní			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	6	10	Negativní			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	15	25	Negativní			
(998) Manuálně	CVP >>>	5	8,3	Negativní			
(999) jiný systém	CVP >>>	3	5	Negativní			
<b>Vzorek B</b>		60			60	60	100
(0) neuvedeno	CVP >>>	2	3,3	> 50 ery/ $\mu$ L			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	6	10	> 50 ery/ $\mu$ L			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	1	1,7	> 50 ery/ $\mu$ L			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	3	5	> 50 ery/ $\mu$ L			
(210) Erba Lachema UriPHAN	>	1	1,7	13 - 50 ery/ $\mu$ L			
	CVP >>>	1	1,7	> 50 ery/ $\mu$ L			

## Cyklus EHK: DGP2/23 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 19.5.2023

Nastavení: skupiny - 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> [%]
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	4	6,7	> 50 ery/μL			
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	CVP >>>	1	1,7	> 50 ery/μL			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	7	12	> 50 ery/μL			
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	4	6,7	> 50 ery/μL			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	1	1,7	> 50 ery/μL			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	6	10	> 50 ery/μL			
(230) Dirui FUS-series	>	4	6,7	13 - 50 ery/μL			
	CVP >>>	11	18	> 50 ery/μL			
(998) Manuálně	CVP >>>	5	8,3	> 50 ery/μL			
(999) jiný systém	CVP >>>	3	5	> 50 ery/μL			
<b>(270) Leukocyty</b>		<b>55</b>			<b>51</b>	<b>48</b>	<b>94</b>
<b>Vzorek A</b>		<b>55</b>			<b>55</b>	<b>53</b>	<b>96</b>
(0) neuvedeno	CVP >>>	2	3,6	Negativní			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	6	11	Negativní			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	3	5,5	Negativní			
(210) Erba Lachema UriPHAN	CVP >>>	1	1,8	Negativní			
		1	1,8	10 - 50 leu/μL			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	4	7,3	Negativní			
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	CVP >>>	1	1,8	Negativní			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	7	13	Negativní			
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	4	7,3	Negativní			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	1	1,8	Negativní			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	6	11	Negativní			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	15	27	Negativní			
(998) Manuálně	CVP >>>	1	1,8	Negativní			
(999) jiný systém	CVP >>>	2	3,6	Negativní			
		1	1,8	10 - 50 leu/μL			
<b>Vzorek B</b>		<b>55</b>			<b>51</b>	<b>50</b>	<b>98</b>
(0) neuvedeno	CVP >>>	2	3,6	51 - 250 leu/μL			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	6	11	> 250 leu/μL			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	1	1,8	51 - 250 leu/μL			
	CVP >>>	2	3,6	> 250 leu/μL			
(210) Erba Lachema UriPHAN	CVP >>>	1	1,8	51 - 250 leu/μL			
	CVP >>>	1	1,8	> 250 leu/μL			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500		1	1,8	Negativní			
	>	2	3,6	10 - 50 leu/μL			
	CVP >>>	1	1,8	51 - 250 leu/μL			
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	CVP >>>	1	1,8	> 250 leu/μL			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	7	13	> 250 leu/μL			
(223) Iris iChem Velocity		± 3	5,5	Negativní			
		± 1	1,8	51 - 250 leu/μL			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	1	1,8	51 - 250 leu/μL			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	2	3,6	51 - 250 leu/μL			
	CVP >>>	4	7,3	> 250 leu/μL			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	13	24	51 - 250 leu/μL			
	CVP >>>	2	3,6	> 250 leu/μL			
(998) Manuálně	CVP >>>	1	1,8	> 250 leu/μL			
(999) jiný systém	CVP >>>	1	1,8	51 - 250 leu/μL			
	CVP >>>	2	3,6	> 250 leu/μL			
<b>(274) Nitrity</b>		<b>58</b>			<b>58</b>	<b>58</b>	<b>100</b>
<b>Vzorek A</b>		<b>58</b>			<b>58</b>	<b>58</b>	<b>100</b>
(0) neuvedeno	CVP >>>	2	3,4	Negativní			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	6	10	Negativní			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	1	1,7	Negativní			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	3	5,2	Negativní			
(210) Erba Lachema UriPHAN	CVP >>>	2	3,4	Negativní			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	4	6,9	Negativní			
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	CVP >>>	1	1,7	Negativní			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	7	12	Negativní			
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	4	6,9	Negativní			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	1	1,7	Negativní			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	6	10	Negativní			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	15	26	Negativní			
(998) Manuálně	CVP >>>	3	5,2	Negativní			
(999) jiný systém	CVP >>>	3	5,2	Negativní			
<b>Vzorek B</b>		<b>58</b>			<b>58</b>	<b>58</b>	<b>100</b>
(0) neuvedeno	CVP >>>	2	3,4	Pozitivní			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	6	10	Pozitivní			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	1	1,7	Pozitivní			

## Cyklus EHK: DGP2/23 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 19.5.2023

Nastavení: skupiny - 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> [%]
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	3	5,2	Pozitivní			
(210) Erba Lachema UriPHAN	CVP >>>	2	3,4	Pozitivní			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	4	6,9	Pozitivní			
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	CVP >>>	1	1,7	Pozitivní			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	7	12	Pozitivní			
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	4	6,9	Pozitivní			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	1	1,7	Pozitivní			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	6	10	Pozitivní			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	15	26	Pozitivní			
(998) Manuálně	CVP >>>	3	5,2	Pozitivní			
(999) jiný systém	CVP >>>	3	5,2	Pozitivní			
<b>(273) pH</b>		60			60	57	95
<b>Vzorek A</b>		60			60	57	95
(0) neuvedeno		1	1,7	5,0			
	>	1	1,7	6,0			
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	1	1,7	6,5			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	4	6,7	6,5			
	>	2	3,3	7,0			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)		1	1,7	7,0			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	2	3,3	6,5			
	>	1	1,7	7,0			
(210) Erba Lachema UriPHAN		1	1,7	5,0			
	CVP >>>	1	1,7	6,5			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	3	5	6,5			
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	CVP >>>	1	1,7	6,5			
(221) Erba Lachema LAURA		2	3,3	6,0			
	CVP >>>	5	8,3	6,5			
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	2	3,3	6,5			
	>	2	3,3	7,0			
(225) Dirui H-series		1	1,7	6,0			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	6	10	6,5			
(230) Dirui FUS-series		8	13	6,0			
	CVP >>>	7	12	6,5			
(998) Manuálně		1	1,7	5,0			
	>	1	1,7	5,5			
	>	1	1,7	6,0			
	CVP >>>	2	3,3	6,5			
(999) jiný systém		1	1,7	5,5			
	>	2	3,3	6,0			
<b>Vzorek B</b>		60			60	60	100
(0) neuvedeno	CVP >>>	2	3,3	6,5			
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	1	1,7	7,0			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	6	10	7,0			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	1	1,7	7,0			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	1	1,7	6,5			
	CVP >>>	2	3,3	7,0			
(210) Erba Lachema UriPHAN		1	1,7	6,0			
	CVP >>>	1	1,7	7,0			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	3	5	7,0			
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	CVP >>>	1	1,7	6,5			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	7	12	7,0			
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	4	6,7	7,0			
(225) Dirui H-series		1	1,7	6,0			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	5	8,3	6,5			
	CVP >>>	1	1,7	7,0			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	12	20	6,5			
	CVP >>>	3	5	7,0			
(998) Manuálně	CVP >>>	1	1,7	6,5			
	CVP >>>	4	6,7	7,0			
(999) jiný systém	CVP >>>	1	1,7	6,5			
	CVP >>>	2	3,3	7,0			
<b>(266) Urobilinogen</b>		60			60	59	98
<b>Vzorek A</b>		60			60	59	98
(0) neuvedeno	CVP >>>	2	3,3	Negativní, < 17 µmol/L			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	6	10	Negativní, < 17 µmol/L			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	1	1,7	Negativní, < 17 µmol/L			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	3	5	Negativní, < 17 µmol/L			
(210) Erba Lachema UriPHAN	CVP >>>	2	3,3	Negativní, < 17 µmol/L			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	4	6,7	Negativní, < 17 µmol/L			

## Cyklus EHK: DGP2/23 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 19.5.2023

Nastavení: skupiny - měřicí systém

Zkouška Vzorek Skupina	AV	N <sub>tot</sub>	Četnosti výsledků		Úspěšnost		
			N <sub>rel</sub> [%]	Výsledek	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub> [%]
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	CVP >>>	1	1,7	Negativní, < 17 µmol/L			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	7	12	Negativní, < 17 µmol/L			
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	4	6,7	Negativní, < 17 µmol/L			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	1	1,7	Negativní, < 17 µmol/L			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	6	10	Negativní, < 17 µmol/L			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	15	25	Negativní, < 17 µmol/L			
(998) Manuálně	CVP >>>	4	6,7	Negativní, < 17 µmol/L			
		1	1,7	1+, 2+			
(999) jiný systém	CVP >>>	3	5	Negativní, < 17 µmol/L			
<b>Vzorek B</b>		60			60	60	100
(0) neuvedeno	CVP >>>	2	3,3	3+, 4+			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	6	10	1+, 2+			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	1	1,7	3+, 4+			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	3	5	3+, 4+			
(210) Erba Lachema UriPHAN	CVP >>>	2	3,3	3+, 4+			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	3	5	1+, 2+			
	CVP >>>	1	1,7	3+, 4+			
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	CVP >>>	1	1,7	3+, 4+			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	7	12	3+, 4+			
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	4	6,7	3+, 4+			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	1	1,7	1+, 2+			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	6	10	3+, 4+			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	14	23	1+, 2+			
	CVP >>>	1	1,7	3+, 4+			
(998) Manuálně	CVP >>>	5	8,3	3+, 4+			
(999) jiný systém	CVP >>>	1	1,7	1+, 2+			
	CVP >>>	2	3,3	3+, 4+			