

Cyklus EHK: DGP2/24 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 3.5.2024

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	Četnosti výsledků				Úspěšnost		
	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
(268) Bilirubin		69			64	63	98
Vzorek A		69			69	68	99
(0) neuvedeno	CVP >>>	2	2,9	Negativní			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	7	10	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 >>>	2	2,9	Negativní			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	4	5,8	Negativní			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	6	8,7	Negativní			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	3	4,3	Negativní			
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	5	7,2	Negativní			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	3	4,3	Negativní			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	6	8,7	Negativní			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	16	23	Negativní			
(998) Manuálně	CVP >>>	3	4,3	Negativní			
(999) jiný systém	CVP >>>	7	10	Negativní			
		1	1,4	1+, 2+			
Vzorek B		69			64	63	98
(0) neuvedeno	CVP >>>	2	2,9	3+, 4+			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	7	10	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 >>>	2	2,9	3+, 4+			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	4	5,8	3+, 4+			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	6	8,7	3+, 4+			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	3	4,3	3+, 4+			
(223) Iris iChem Velocity		±	3	4,3	Negativní		
		±	2	2,9	1+, 2+		
(225) Dirui H-series	CVP >>>	3	4,3	3+, 4+			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	6	8,7	3+, 4+			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	16	23	3+, 4+			
(998) Manuálně	CVP >>>	3	4,3	3+, 4+			
(999) jiný systém		1	1,4	1+, 2+			
	CVP >>>	7	10	3+, 4+			
(264) Celková bílkovina		68			68	66	97
Vzorek A		68			68	68	100
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	7	10	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 >>>	3	4,4	Negativní, < 0,3 g/L			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	2	2,9	Negativní, < 0,3 g/L			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	4	5,9	Negativní, < 0,3 g/L			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	6	8,8	Negativní, < 0,3 g/L			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	3	4,4	Negativní, < 0,3 g/L			
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	5	7,4	Negativní, < 0,3 g/L			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	3	4,4	Negativní, < 0,3 g/L			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	6	8,8	Negativní, < 0,3 g/L			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	16	24	Negativní, < 0,3 g/L			
(998) Manuálně	CVP >>>	4	5,9	Negativní, < 0,3 g/L			
(999) jiný systém	CVP >>>	8	12	Negativní, < 0,3 g/L			
Vzorek B		68			68	66	97
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	4	5,9	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	3	4,4	> 2,5 g/L			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	1	1,5	> 2,5 g/L			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	3	4,4	> 2,5 g/L			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	1	1,5	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	1	1,5	> 2,5 g/L			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	1	1,5	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	3	4,4	> 2,5 g/L			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	4	5,9	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	2	2,9	> 2,5 g/L			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	1	1,5	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	2	2,9	> 2,5 g/L			
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	4	5,9	0,51 - 2,5 g/L			

Cyklus EHK: DGP2/24 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 3.5.2024

Nastavení: skupiny - S (měřicí systém)

Zkouška Vzorek Skupina	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	Úspěšnost			
					N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]	
(225) Dirui H-series	CVP >>>	1	1,5	> 2,5 g/L				
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	3	4,4	0,51 - 2,5 g/L				
	CVP >>>	4	5,9	0,51 - 2,5 g/L				
	CVP >>>	2	2,9	> 2,5 g/L				
(230) Dirui FUS-series		2	2,9	0,3 - 0,5 g/L				
	CVP >>>	7	10	0,51 - 2,5 g/L				
	CVP >>>	7	10	> 2,5 g/L				
(998) Manuálně	CVP >>>	1	1,5	0,51 - 2,5 g/L				
	CVP >>>	3	4,4	> 2,5 g/L				
(999) jiný systém	CVP >>>	1	1,5	0,51 - 2,5 g/L				
	CVP >>>	7	10	> 2,5 g/L				
(261) Glukóza		70			70	65	93	
Vzorek A		70			70	69	99	
(0) neuvedeno	CVP >>>	1	1,4	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L				
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	7	10	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 >>>	2	2,9	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L				
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	4	5,7	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L				
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	6	8,6	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L				
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	3	4,3	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L				
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	5	7,1	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L				
(225) Dirui H-series	CVP >>>	3	4,3	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L				
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	6	8,6	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L				
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	16	23	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L				
(998) Manuálně	CVP >>>	4	5,7	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L				
(999) jiný systém	CVP >>>	8	11	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L				
		1	1,4	11,1 - 28 mmol/L				
Vzorek B		70			70	66	94	
(0) neuvedeno	CVP >>>	1	1,4	> 28 mmol/L				
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	7	10	11,1 - 28 mmol/L				
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	1	1,4	> 28 mmol/L				
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	2	2,9	11,1 - 28 mmol/L				
	CVP >>>	1	1,4	> 28 mmol/L				
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	1	1,4	11,1 - 28 mmol/L				
	CVP >>>	1	1,4	> 28 mmol/L				
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	4	5,7	> 28 mmol/L				
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	6	8,6	11,1 - 28 mmol/L				
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	3	4,3	> 28 mmol/L				
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	2	2,9	11,1 - 28 mmol/L				
	CVP >>>	3	4,3	> 28 mmol/L				
(225) Dirui H-series		1	1,4	2,81 - 11 mmol/L				
	CVP >>>	2	2,9	11,1 - 28 mmol/L				
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	6	8,6	> 28 mmol/L				
(230) Dirui FUS-series		1	1,4	2,81 - 11 mmol/L				
	CVP >>>	11	16	11,1 - 28 mmol/L				
	CVP >>>	4	5,7	> 28 mmol/L				
(998) Manuálně	CVP >>>	1	1,4	11,1 - 28 mmol/L				
	CVP >>>	3	4,3	> 28 mmol/L				
(999) jiný systém		1	1,4	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L				
		1	1,4	2,81 - 11 mmol/L				
	CVP >>>	3	4,3	11,1 - 28 mmol/L				
	CVP >>>	4	5,7	> 28 mmol/L				
(275) hCG		3			3	3	100	
Vzorek A		3			3	3	100	
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	1	33	Negativní				
(998) Manuálně	CVP >>>	1	33	Negativní				
(999) jiný systém	CVP >>>	1	33	Negativní				
Vzorek B		3			3	3	100	
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	1	33	Pozitivní				
(998) Manuálně	CVP >>>	1	33	Pozitivní				
(999) jiný systém	CVP >>>	1	33	Pozitivní				
(263) Ketony		70			70	69	99	
Vzorek A		70			70	69	99	
(0) neuvedeno	CVP >>>	1	1,4	Negativní, <= 0,5 mmol/L				
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	7	10	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 >>>	2	2,9	Negativní, <= 0,5 mmol/L				

Cyklus EHK: DGP2/24 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 3.5.2024

Nastavení: skupiny - S (měřicí systém)

Zkouška Vzorek Skupina	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	Četnosti výsledků			Úspěšnost		
					N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	4	5,7	Negativní, <= 0,5 mmol/L						
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	6	8,6	Negativní, <= 0,5 mmol/L						
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	3	4,3	Negativní, <= 0,5 mmol/L						
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	5	7,1	Negativní, <= 0,5 mmol/L						
(225) Dirui H-series	CVP >>>	3	4,3	Negativní, <= 0,5 mmol/L						
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	6	8,6	Negativní, <= 0,5 mmol/L						
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	16	23	Negativní, <= 0,5 mmol/L						
(998) Manuálně	CVP >>>	4	5,7	Negativní, <= 0,5 mmol/L						
(999) jiný systém	CVP >>>	8	11	Negativní, <= 0,5 mmol/L						
		1	1,4	1+, 2+						
Vzorek B		70						70	70	100
(0) neuvedeno	CVP >>>	1	1,4	3+, 4+						
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	6	8,6	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 >>>	1	1,4	1+, 2+						
	CVP >>>	2	2,9	3+, 4+						
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	2	2,9	3+, 4+						
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	4	5,7	3+, 4+						
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	4	5,7	1+, 2+						
	CVP >>>	2	2,9	3+, 4+						
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	1	1,4	1+, 2+						
	CVP >>>	2	2,9	3+, 4+						
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	1	1,4	1+, 2+						
	CVP >>>	4	5,7	3+, 4+						
(225) Dirui H-series	CVP >>>	2	2,9	1+, 2+						
	CVP >>>	1	1,4	3+, 4+						
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	1	1,4	1+, 2+						
	CVP >>>	5	7,1	3+, 4+						
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	1	1,4	1+, 2+						
	CVP >>>	15	21	3+, 4+						
(998) Manuálně	CVP >>>	1	1,4	1+, 2+						
	CVP >>>	3	4,3	3+, 4+						
(999) jiný systém	CVP >>>	1	1,4	1+, 2+						
	CVP >>>	8	11	3+, 4+						
(272) Krev		70						70	66	94
Vzorek A		70						70	67	96
(0) neuvedeno		1	1,4	5 - 12 ery/ μ L						
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	6	8,6	Negativní						
		1	1,4	> 50 ery/ μ L						
(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 >>>	2	2,9	Negativní						
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	4	5,7	Negativní						
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	6	8,6	Negativní						
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	3	4,3	Negativní						
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	5	7,1	Negativní						
(225) Dirui H-series	CVP >>>	3	4,3	Negativní						
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	6	8,6	Negativní						
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	16	23	Negativní						
(998) Manuálně	CVP >>>	4	5,7	Negativní						
(999) jiný systém	CVP >>>	8	11	Negativní						
		1	1,4	5 - 12 ery/ μ L						
Vzorek B		70						70	69	99
(0) neuvedeno	CVP >>>	1	1,4	> 50 ery/ μ L						
(204) Siemens Clinitek Novus	>	2	2,9	13 - 50 ery/ μ L						
	CVP >>>	5	7,1	> 50 ery/ μ L						
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	>	1	1,4	13 - 50 ery/ μ L						
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	3	4,3	> 50 ery/ μ L						
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	2	2,9	> 50 ery/ μ L						
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	4	5,7	> 50 ery/ μ L						
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	6	8,6	> 50 ery/ μ L						
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	3	4,3	> 50 ery/ μ L						
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	5	7,1	> 50 ery/ μ L						
(225) Dirui H-series	CVP >>>	3	4,3	> 50 ery/ μ L						
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	6	8,6	> 50 ery/ μ L						
(230) Dirui FUS-series	>	1	1,4	13 - 50 ery/ μ L						
	CVP >>>	15	21	> 50 ery/ μ L						
(998) Manuálně	CVP >>>	4	5,7	> 50 ery/ μ L						

Cyklus EHK: DGP2/24 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 3.5.2024

Nastavení: skupiny - S (měřicí systém)

Zkouška Vzorek Skupina	AV	N _{tot}	Četnosti výsledků		Úspěšnost		
			N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
(999) jiný systém		1	1,4	Negativní			
	CVP >>>	8	11	> 50 ery/ μ L			
(270) Leukocyty		66			66	65	98
Vzorek A		66			66	65	98
(0) neuvedeno	CVP >>>	1	1,5	Negativní			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	7	11	Negativní			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	3	4,5	Negativní			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	2	3	Negativní			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	4	6,1	Negativní			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	6	9,1	Negativní			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	3	4,5	Negativní			
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	5	7,6	Negativní			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	3	4,5	Negativní			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	6	9,1	Negativní			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	16	24	Negativní			
(998) Manuálně	CVP >>>	1	1,5	Negativní			
(999) jiný systém	CVP >>>	8	12	Negativní			
		1	1,5	51 - 250 leu/ μ L			
Vzorek B		66			66	66	100
(0) neuvedeno	CVP >>>	1	1,5	51 - 250 leu/ μ L			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	1	1,5	51 - 250 leu/ μ L			
	CVP >>>	6	9,1	> 250 leu/ μ L			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	1	1,5	51 - 250 leu/ μ L			
	CVP >>>	2	3	> 250 leu/ μ L			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	2	3	> 250 leu/ μ L			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	3	4,5	51 - 250 leu/ μ L			
	CVP >>>	1	1,5	> 250 leu/ μ L			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	6	9,1	> 250 leu/ μ L			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	1	1,5	51 - 250 leu/ μ L			
	CVP >>>	2	3	> 250 leu/ μ L			
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	4	6,1	51 - 250 leu/ μ L			
	CVP >>>	1	1,5	> 250 leu/ μ L			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	3	4,5	> 250 leu/ μ L			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	6	9,1	> 250 leu/ μ L			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	5	7,6	51 - 250 leu/ μ L			
	CVP >>>	11	17	> 250 leu/ μ L			
(998) Manuálně	CVP >>>	1	1,5	> 250 leu/ μ L			
(999) jiný systém	CVP >>>	3	4,5	51 - 250 leu/ μ L			
	CVP >>>	6	9,1	> 250 leu/ μ L			
(274) Nitrity		69			69	66	96
Vzorek A		69			69	67	97
(0) neuvedeno	CVP >>>	1	1,4	Negativní			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	7	10	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 >>>	2	2,9	Negativní			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	4	5,8	Negativní			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	6	8,7	Negativní			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	3	4,3	Negativní			
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	5	7,2	Negativní			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	3	4,3	Negativní			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	6	8,7	Negativní			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	16	23	Negativní			
(998) Manuálně	CVP >>>	3	4,3	Negativní			
(999) jiný systém	CVP >>>	7	10	Negativní			
		2	2,9	Pozitivní			
Vzorek B		69			69	68	99
(0) neuvedeno		1	1,4	Neuvedeno			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	7	10	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 >>>	2	2,9	Pozitivní			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	4	5,8	Pozitivní			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	6	8,7	Pozitivní			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	3	4,3	Pozitivní			
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	5	7,2	Pozitivní			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	3	4,3	Pozitivní			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	6	8,7	Pozitivní			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	16	23	Pozitivní			

Cyklus EHK: DGP2/24 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 3.5.2024

Nastavení: skupiny - S (měřicí systém)

Zkouška Vzorek Skupina	AV	N _{tot}	Četnosti výsledků			Úspěšnost		
			N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]	
(998) Manuálně	CVP >>>	3	4,3	Pozitivní				
(999) jiný systém	CVP >>>	9	13	Pozitivní				
(273) pH		70			70	67	96	
Vzorek A		70			70	69	99	
(0) neuvedeno	CVP >>>	1	1,4	5,0				
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	1	1,4	5,0				
	>	6	8,6	5,5				
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	1	1,4	5,0				
(208) Siemens Clinitek Status	>	1	1,4	5,5				
	>	2	2,9	6,0				
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	1	1,4	5,0				
	>	1	1,4	6,0				
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	4	5,7	5,0				
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	5	7,1	5,0				
	>	1	1,4	6,0				
(222) Roche Urисys 1100	CVP >>>	2	2,9	5,0				
		1	1,4	7,0				
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	3	4,3	5,0				
	>	2	2,9	5,5				
(225) Dirui H-series	CVP >>>	3	4,3	5,0				
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	5	7,1	5,0				
	>	1	1,4	5,5				
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	10	14	5,0				
	>	5	7,1	5,5				
	>	1	1,4	6,0				
(998) Manuálně	CVP >>>	2	2,9	5,0				
	>	2	2,9	5,5				
(999) jiný systém	CVP >>>	5	7,1	5,0				
	>	4	5,7	6,0				
Vzorek B		70			70	68	97	
(0) neuvedeno	CVP >>>	1	1,4	7,0				
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	6	8,6	7,0				
	>	1	1,4	7,5				
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	1	1,4	7,0				
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	2	2,9	7,0				
	>	1	1,4	7,5				
(209) 77 Elektronika LabUreader		>	1	1,4	6,5			
		>	1	1,4	7,5			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500		>	4	5,7	7,5			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	1	1,4	7,0				
	>	1	1,4	7,5				
	>	2	2,9	8,0				
		2	2,9	9,0				
(222) Roche Urисys 1100		>	3	4,3	8,0			
(223) Iris iChem Velocity		>	1	1,4	6,5			
	CVP >>>	4	5,7	7,0				
(225) Dirui H-series	CVP >>>	3	4,3	7,0				
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2		>	5	7,1	6,5			
	CVP >>>	1	1,4	7,0				
(230) Dirui FUS-series		>	1	1,4	6,5			
	CVP >>>	12	17	7,0				
	>	3	4,3	7,5				
(998) Manuálně	CVP >>>	4	5,7	7,0				
(999) jiný systém		>	1	1,4	6,0			
		>	1	1,4	6,5			
	CVP >>>	1	1,4	7,0				
	>	6	8,6	7,5				
(266) Urobilinogen		70			70	68	97	
Vzorek A		70			70	70	100	
(0) neuvedeno	CVP >>>	1	1,4	Negativní, < 17 µmol/L				
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	7	10	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 >>>	2	2,9	Negativní, < 17 µmol/L				
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	4	5,7	Negativní, < 17 µmol/L				
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	6	8,6	Negativní, < 17 µmol/L				
(222) Roche Urисys 1100	CVP >>>	3	4,3	Negativní, < 17 µmol/L				
(223) Iris iChem Velocity	CVP >>>	5	7,1	Negativní, < 17 µmol/L				
(225) Dirui H-series	CVP >>>	3	4,3	Negativní, < 17 µmol/L				

Cyklus EHK: DGP2/24 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 3.5.2024

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 >>>	6	8,6	Negativní, < 17 µmol/L			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	16	23	Negativní, < 17 µmol/L			
(998) Manuálně	CVP >>>	4	5,7	Negativní, < 17 µmol/L			
(999) jiný systém	CVP >>>	9	13	Negativní, < 17 µmol/L			
Vzorek B		70			70	68	97
(0) neuvedeno	CVP >>>	1	1,4	3+, 4+			
(204) Siemens Clinitek Novus		2	2,9	Negativní, < 17 µmol/L			
	CVP >>>	5	7,1	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 >>>	2	2,9	3+, 4+			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500		3	4,3	1+, 2+			
	CVP >>>	1	1,4	3+, 4+			
(221) Erba Lachema LAURA		1	1,4	1+, 2+			
	CVP >>>	5	7,1	3+, 4+			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	3	4,3	3+, 4+			
(223) Iris iChem Velocity		3	4,3	1+, 2+			
	CVP >>>	2	2,9	3+, 4+			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	3	4,3	3+, 4+			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	6	8,6	3+, 4+			
(230) Dirui FUS-series		5	7,1	1+, 2+			
	CVP >>>	11	16	3+, 4+			
(998) Manuálně	CVP >>>	4	5,7	3+, 4+			
(999) jiný systém		3	4,3	1+, 2+			
	CVP >>>	6	8,6	3+, 4+			