

Cyklus EHK: DGP3/24 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 29.11.2024

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	AV	N _{tot}	Četnosti výsledků			Úspěšnost		
			N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]	
(268) Bilirubin		312				286	275	96
Vzorek A		312				286	277	97
(0) neuvedeno	CVP >>>	1	0,3	3+, 4+				
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	5	1,6	3+, 4+				
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	>	1	0,3	1+, 2+				
	CVP >>>	6	1,9	3+, 4+				
(204) Siemens Clinitek Novus	>	4	1,3	1+, 2+				
	CVP >>>	33	11	3+, 4+				
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	>	1	0,3	1+, 2+				
	CVP >>>	9	2,9	3+, 4+				
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	5	1,6	3+, 4+				
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	8	2,6	3+, 4+				
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	CVP >>>	13	4,2	3+, 4+				
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500		6	1,9	Negativní				
	>	1	0,3	1+, 2+				
	CVP >>>	11	3,5	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		1	0,3	Negativní				
	CVP >>>	18	5,8	3+, 4+				
(222) Roche Urisys 1100		1	0,3	Negativní				
	CVP >>>	4	1,3	3+, 4+				
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c Iris	±	23	7,4	Negativní				
	±	3	1	1+, 2+				
(225) Dirui H-series	>	2	0,6	1+, 2+				
	CVP >>>	6	1,9	3+, 4+				
(228) Siemens Clinitek Advantus	>	4	1,3	1+, 2+				
	CVP >>>	8	2,6	3+, 4+				
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	>	2	0,6	1+, 2+				
	CVP >>>	25	8	3+, 4+				
(230) Dirui FUS-series		1	0,3	Negativní				
	>	1	0,3	1+, 2+				
	CVP >>>	60	19	3+, 4+				
(998) Manuálně	>	2	0,6	1+, 2+				
	CVP >>>	24	7,7	3+, 4+				
(999) jiný systém	>	1	0,3	1+, 2+				
	CVP >>>	20	6,4	3+, 4+				
Vzorek B		312				312	309	99
(0) neuvedeno	CVP >>>	1	0,3	Negativní				
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	5	1,6	Negativní				
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	7	2,2	Negativní				
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	37	12	Negativní				
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	10	3,2	Negativní				
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	5	1,6	Negativní				
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	8	2,6	Negativní				
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	CVP >>>	13	4,2	Negativní				
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	18	5,8	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 >>>	18	5,8	Negativní				
		1	0,3	3+, 4+				
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	5	1,6	Negativní				
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c Iris	CVP >>>	26	8,3	Negativní				
(225) Dirui H-series	CVP >>>	8	2,6	Negativní				
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	11	3,5	Negativní				
		1	0,3	1+, 2+				
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	27	8,7	Negativní				
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	62	20	Negativní				
(998) Manuálně	CVP >>>	26	8,3	Negativní				
(999) jiný systém	CVP >>>	20	6,4	Negativní				
		1	0,3	1+, 2+				

Cyklus EHK: DGP3/24 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 29.11.2024

Nastavení: skupiny - S (měřicí systém)

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků				Úspěšnost		
	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
(264) Celková bílkovina		316			316	305	97
Vzorek A		316			316	306	97
(0) neuvedeno	CVP >>>	1	0,3	> 2,5 g/L			
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	5	1,6	> 2,5 g/L			
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	8	2,5	> 2,5 g/L			
(204) Siemens Clinitek Novus	>	4	1,3	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	32	10	> 2,5 g/L			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	10	3,2	> 2,5 g/L			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	5	1,6	> 2,5 g/L			
(209) 77 Elektronika LabUreader	>	2	0,6	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	6	1,9	> 2,5 g/L			
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	>	1	0,3	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	12	3,8	> 2,5 g/L			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	20	6,3	> 2,5 g/L			
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	CVP >>>	1	0,3	> 2,5 g/L			
(220) 77 Elektronika HandUReader	CVP >>>	1	0,3	> 2,5 g/L			
(221) Erba Lachema LAURA		1	0,3	Negativní, < 0,3 g/L			
	>	2	0,6	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	16	5,1	> 2,5 g/L			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	5	1,6	> 2,5 g/L			
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c Iris	>	2	0,6	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	24	7,6	> 2,5 g/L			
(225) Dirui H-series	>	1	0,3	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	6	1,9	> 2,5 g/L			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	12	3,8	> 2,5 g/L			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2		3	0,9	0,3 - 0,5 g/L			
	>	18	5,7	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	6	1,9	> 2,5 g/L			
(230) Dirui FUS-series		1	0,3	Negativní, < 0,3 g/L			
		1	0,3	0,3 - 0,5 g/L			
	>	7	2,2	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	54	17	> 2,5 g/L			
(998) Manuálně	>	9	2,8	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	19	6	> 2,5 g/L			
(999) jiný systém		4	1,3	0,3 - 0,5 g/L			
	>	3	0,9	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	14	4,4	> 2,5 g/L			
Vzorek B		316			316	314	99
(0) neuvedeno	CVP >>>	1	0,3	Negativní, < 0,3 g/L			
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	5	1,6	Negativní, < 0,3 g/L			
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	8	2,5	Negativní, < 0,3 g/L			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	36	11	Negativní, < 0,3 g/L			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	10	3,2	Negativní, < 0,3 g/L			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	5	1,6	Negativní, < 0,3 g/L			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	8	2,5	Negativní, < 0,3 g/L			
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	CVP >>>	13	4,1	Negativní, < 0,3 g/L			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	20	6,3	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 >>>	18	5,7	Negativní, < 0,3 g/L			
		1	0,3	0,51 - 2,5 g/L			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	4	1,3	Negativní, < 0,3 g/L			
		1	0,3	> 2,5 g/L			
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c Iris	CVP >>>	26	8,2	Negativní, < 0,3 g/L			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	7	2,2	Negativní, < 0,3 g/L			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	12	3,8	Negativní, < 0,3 g/L			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	27	8,5	Negativní, < 0,3 g/L			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	63	20	Negativní, < 0,3 g/L			
(998) Manuálně	CVP >>>	28	8,9	Negativní, < 0,3 g/L			
(999) jiný systém	CVP >>>	21	6,6	Negativní, < 0,3 g/L			
(261) Glukóza		316			316	310	98
Vzorek A		316			316	311	98
(0) neuvedeno	CVP >>>	1	0,3	11,1 - 28 mmol/L			
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	5	1,6	11,1 - 28 mmol/L			
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	3	0,9	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	4	1,3	> 28 mmol/L			
(204) Siemens Clinitek Novus		1	0,3	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků				Úspěšnost		
	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
	>	7	2,2	2,81 - 11 mmol/L			
	CVP >>>	21	6,6	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	8	2,5	> 28 mmol/L			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	10	3,2	> 28 mmol/L			
(208) Siemens Clinitek Status		1	0,3	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
	CVP >>>	2	0,6	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	2	0,6	> 28 mmol/L			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	1	0,3	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	7	2,2	> 28 mmol/L			
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	>	1	0,3	2,81 - 11 mmol/L			
	CVP >>>	12	3,8	> 28 mmol/L			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	7	2,2	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	13	4,1	> 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		1	0,3	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
	CVP >>>	14	4,4	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	3	0,9	> 28 mmol/L			
(222) Roche Urisys 1100		1	0,3	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
	CVP >>>	5	1,6	> 28 mmol/L			
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c Iris	>	1	0,3	2,81 - 11 mmol/L			
	CVP >>>	8	2,5	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	17	5,4	> 28 mmol/L			
(225) Dirui H-series	>	1	0,3	2,81 - 11 mmol/L			
	CVP >>>	5	1,6	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	1	0,3	> 28 mmol/L			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	8	2,5	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	4	1,3	> 28 mmol/L			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	27	8,5	> 28 mmol/L			
(230) Dirui FUS-series	>	6	1,9	2,81 - 11 mmol/L			
	CVP >>>	45	14	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	12	3,8	> 28 mmol/L			
(998) Manuálně	CVP >>>	3	0,9	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	25	7,9	> 28 mmol/L			
(999) jiný systém		1	0,3	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
	>	3	0,9	2,81 - 11 mmol/L			
	CVP >>>	11	3,5	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	6	1,9	> 28 mmol/L			
Vzorek B		316			316	314	99
(0) neuvedeno	CVP >>>	1	0,3	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	5	1,6	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	7	2,2	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	37	12	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	10	3,2	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	5	1,6	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	8	2,5	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	CVP >>>	13	4,1	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	20	6,3	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 >>>	17	5,4	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
		1	0,3	11,1 - 28 mmol/L			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	6	1,9	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c Iris	CVP >>>	26	8,2	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	7	2,2	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	12	3,8	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	27	8,5	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	63	20	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(998) Manuálně	CVP >>>	28	8,9	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(999) jiný systém	CVP >>>	20	6,3	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
		1	0,3	2,81 - 11 mmol/L			
(275) hCG		13			13	12	92
Vzorek A		13			13	12	92
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	2	15	Pozitivní			
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+		1	7,7	Neuvedeno			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	1	7,7	Pozitivní			
(998) Manuálně	CVP >>>	8	62	Pozitivní			

Cyklus EHK: DGP3/24 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 29.11.2024

Nastavení: skupiny - S (měřicí systém)

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků				Úspěšnost		
	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
(999) jiný systém	CVP >>>	1	7,7	Pozitivní			
Vzorek B		13			13	13	100
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	2	15	Negativní			
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	CVP >>>	1	7,7	Negativní			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	1	7,7	Negativní			
(998) Manuálně	CVP >>>	8	62	Negativní			
(999) jiný systém	CVP >>>	1	7,7	Negativní			
(263) Ketony		315			315	299	95
Vzorek A		315			315	302	96
(0) neuvedeno	CVP >>>	1	0,3	1+, 2+			
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	5	1,6	3+, 4+			
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	1	0,3	1+, 2+			
	CVP >>>	6	1,9	3+, 4+			
(204) Siemens Clinitek Novus		10	3,2	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
	CVP >>>	27	8,6	1+, 2+			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	10	3,2	3+, 4+			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	4	1,3	1+, 2+			
	CVP >>>	1	0,3	3+, 4+			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	8	2,5	1+, 2+			
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	CVP >>>	13	4,1	3+, 4+			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	19	6	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		1	0,3	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
	CVP >>>	17	5,4	1+, 2+			
	CVP >>>	1	0,3	3+, 4+			
(222) Roche Urisys 1100		1	0,3	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
	CVP >>>	4	1,3	3+, 4+			
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c Iris	CVP >>>	17	5,4	1+, 2+			
	CVP >>>	9	2,9	3+, 4+			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	7	2,2	1+, 2+			
	CVP >>>	1	0,3	3+, 4+			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	8	2,5	1+, 2+			
	CVP >>>	3	1	3+, 4+			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	25	7,9	1+, 2+			
	CVP >>>	2	0,6	3+, 4+			
(230) Dirui FUS-series		1	0,3	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
	CVP >>>	29	9,2	1+, 2+			
	CVP >>>	32	10	3+, 4+			
(998) Manuálně	CVP >>>	24	7,6	1+, 2+			
	CVP >>>	4	1,3	3+, 4+			
(999) jiný systém	CVP >>>	20	6,3	1+, 2+			
	CVP >>>	1	0,3	3+, 4+			
Vzorek B		315			315	311	99
(0) neuvedeno	CVP >>>	1	0,3	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	5	1,6	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	7	2,2	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	37	12	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	10	3,2	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	5	1,6	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	8	2,5	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	CVP >>>	13	4,1	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	20	6,3	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(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 >>>	18	5,7	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
		1	0,3	1+, 2+			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	5	1,6	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c Iris	CVP >>>	26	8,3	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	8	2,5	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	11	3,5	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	27	8,6	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	61	19	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
		1	0,3	1+, 2+			
(998) Manuálně	CVP >>>	28	8,9	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(999) jiný systém	CVP >>>	19	6	Negativní, <= 0,5 mmol/L			

Cyklus EHK: DGP3/24 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 29.11.2024

Nastavení: skupiny - S (měřicí systém)

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků				Úspěšnost		
	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
		2	0,6	1+, 2+			
(272) Krev		316			316	305	97
Vzorek A		316			316	307	97
(0) neuvedeno	CVP >>>	1	0,3	> 50 ery/μL			
(201) Arkray Aution JET / Eleven	>	2	0,6	13 - 50 ery/μL			
	CVP >>>	3	0,9	> 50 ery/μL			
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	>	1	0,3	13 - 50 ery/μL			
	CVP >>>	6	1,9	> 50 ery/μL			
(204) Siemens Clinitek Novus		1	0,3	5 - 12 ery/μL			
	>	10	3,2	13 - 50 ery/μL			
	CVP >>>	26	8,2	> 50 ery/μL			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	>	1	0,3	13 - 50 ery/μL			
	CVP >>>	9	2,8	> 50 ery/μL			
(208) Siemens Clinitek Status	>	1	0,3	13 - 50 ery/μL			
	CVP >>>	4	1,3	> 50 ery/μL			
(209) 77 Elektronika LabUreader	>	1	0,3	13 - 50 ery/μL			
	CVP >>>	7	2,2	> 50 ery/μL			
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	CVP >>>	13	4,1	> 50 ery/μL			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	>	1	0,3	13 - 50 ery/μL			
	CVP >>>	19	6	> 50 ery/μL			
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	CVP >>>	1	0,3	> 50 ery/μL			
(220) 77 Elektronika HandUReader	CVP >>>	1	0,3	> 50 ery/μL			
(221) Erba Lachema LAURA		1	0,3	Negativní			
	>	2	0,6	13 - 50 ery/μL			
	CVP >>>	16	5,1	> 50 ery/μL			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	5	1,6	> 50 ery/μL			
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c Iris		3	0,9	5 - 12 ery/μL			
	>	13	4,1	13 - 50 ery/μL			
	CVP >>>	10	3,2	> 50 ery/μL			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	7	2,2	> 50 ery/μL			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	12	3,8	> 50 ery/μL			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	>	4	1,3	13 - 50 ery/μL			
	CVP >>>	23	7,3	> 50 ery/μL			
(230) Dirui FUS-series		1	0,3	Negativní			
	>	9	2,8	13 - 50 ery/μL			
	CVP >>>	53	17	> 50 ery/μL			
(998) Manuálně	>	5	1,6	13 - 50 ery/μL			
	CVP >>>	23	7,3	> 50 ery/μL			
(999) jiný systém		2	0,6	Negativní			
		1	0,3	5 - 12 ery/μL			
	>	2	0,6	13 - 50 ery/μL			
	CVP >>>	16	5,1	> 50 ery/μL			
Vzorek B		316			316	313	99
(0) neuvedeno	CVP >>>	1	0,3	Negativní			
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	5	1,6	Negativní			
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	7	2,2	Negativní			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	37	12	Negativní			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	10	3,2	Negativní			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	5	1,6	Negativní			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	8	2,5	Negativní			
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	CVP >>>	13	4,1	Negativní			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	20	6,3	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 >>>	18	5,7	Negativní			
		1	0,3	> 50 ery/μL			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	4	1,3	Negativní			
		1	0,3	> 50 ery/μL			
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c Iris	CVP >>>	26	8,2	Negativní			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	7	2,2	Negativní			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	12	3,8	Negativní			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	26	8,2	Negativní			
		1	0,3	5 - 12 ery/μL			
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	63	20	Negativní			
(998) Manuálně	CVP >>>	28	8,9	Negativní			
(999) jiný systém	CVP >>>	21	6,6	Negativní			

Cyklus EHK: DGP3/24 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 29.11.2024

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		287			261	248	95
Vzorek A		287			261	249	95
(0) neuvedeno	>	1	0,3	10 - 50 leu/μL			
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	1	0,3	51 - 250 leu/μL			
	>	4	1,4	> 250 leu/μL			
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	3	1	51 - 250 leu/μL			
	>	4	1,4	> 250 leu/μL			
(204) Siemens Clinitek Novus	>	1	0,3	10 - 50 leu/μL			
	CVP >>>	25	8,7	51 - 250 leu/μL			
	>	9	3,1	> 250 leu/μL			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	8	2,8	51 - 250 leu/μL			
	>	1	0,3	> 250 leu/μL			
(208) Siemens Clinitek Status	>	1	0,3	10 - 50 leu/μL			
	CVP >>>	1	0,3	51 - 250 leu/μL			
	>	3	1	> 250 leu/μL			
(209) 77 Elektronika LabUreader	>	1	0,3	Negativní			
	>	2	0,7	10 - 50 leu/μL			
	CVP >>>	5	1,7	51 - 250 leu/μL			
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	>	3	1	10 - 50 leu/μL			
	CVP >>>	10	3,5	51 - 250 leu/μL			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	>	6	2,1	Negativní			
	>	9	3,1	10 - 50 leu/μL			
	CVP >>>	5	1,7	51 - 250 leu/μL			
(220) 77 Elektronika HandUreader	CVP >>>	1	0,3	51 - 250 leu/μL			
(221) Erba Lachema LAURA	>	1	0,3	Negativní			
	CVP >>>	2	0,7	51 - 250 leu/μL			
	>	15	5,2	> 250 leu/μL			
(222) Roche Urisys 1100	>	1	0,3	Negativní			
	>	2	0,7	10 - 50 leu/μL			
	CVP >>>	2	0,7	51 - 250 leu/μL			
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c Iris	±	22	7,7	Negativní			
	±	1	0,3	10 - 50 leu/μL			
	±	3	1	51 - 250 leu/μL			
(225) Dirui H-series	>	1	0,3	10 - 50 leu/μL			
	CVP >>>	6	2,1	51 - 250 leu/μL			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	8	2,8	51 - 250 leu/μL			
	>	5	1,7	> 250 leu/μL			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	>	1	0,3	Negativní			
	>	2	0,7	10 - 50 leu/μL			
	CVP >>>	24	8,4	51 - 250 leu/μL			
(230) Dirui FUS-series	>	10	3,5	10 - 50 leu/μL			
	CVP >>>	47	16	51 - 250 leu/μL			
	>	6	2,1	> 250 leu/μL			
(998) Manuálně	CVP >>>	2	0,7	51 - 250 leu/μL			
	>	2	0,7	> 250 leu/μL			
(999) jiný systém	>	2	0,7	Negativní			
	>	4	1,4	10 - 50 leu/μL			
	CVP >>>	7	2,4	51 - 250 leu/μL			
	>	7	2,4	> 250 leu/μL			
Vzorek B		287			287	285	99
(0) neuvedeno	CVP >>>	1	0,3	Negativní			
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	5	1,7	Negativní			
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	7	2,4	Negativní			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	35	12	Negativní			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	9	3,1	Negativní			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	5	1,7	Negativní			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	8	2,8	Negativní			
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	CVP >>>	13	4,5	Negativní			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	20	7	Negativní			
(220) 77 Elektronika HandUreader	CVP >>>	1	0,3	Negativní			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	17	5,9	Negativní			
	>	1	0,3	> 250 leu/μL			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	5	1,7	Negativní			
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c Iris	CVP >>>	26	9,1	Negativní			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	7	2,4	Negativní			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	13	4,5	Negativní			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	27	9,4	Negativní			

Cyklus EHK: DGP3/24 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 29.11.2024

Nastavení: skupiny - S (měřicí systém)

Zkouška Vzorek Skupina	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	Úspěšnost		
					N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	63	22	Negativní			
(998) Manuálně	CVP >>>	4	1,4	Negativní			
(999) jiný systém	CVP >>>	19	6,6	Negativní			
		1	0,3	51 - 250 leu/μL			
(274) Nitrity		289			289	281	97
Vzorek A		289			289	285	99
(0) neuvedeno	CVP >>>	1	0,3	Pozitivní			
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	5	1,7	Pozitivní			
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	7	2,4	Pozitivní			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	37	13	Pozitivní			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	10	3,5	Pozitivní			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	5	1,7	Pozitivní			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	8	2,8	Pozitivní			
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	CVP >>>	13	4,5	Pozitivní			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	20	6,9	Pozitivní			
(220) 77 Elektronika HandUReader	CVP >>>	1	0,3	Pozitivní			
(221) Erba Lachema LAURA		1	0,3	Negativní			
	CVP >>>	17	5,9	Pozitivní			
(222) Roche Urisys 1100		1	0,3	Negativní			
	CVP >>>	3	1	Pozitivní			
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c Iris	CVP >>>	26	9	Pozitivní			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	7	2,4	Pozitivní			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	12	4,2	Pozitivní			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	26	9	Pozitivní			
(230) Dirui FUS-series		1	0,3	Negativní			
	CVP >>>	61	21	Pozitivní			
(998) Manuálně	CVP >>>	6	2,1	Pozitivní			
(999) jiný systém		1	0,3	Negativní			
	CVP >>>	20	6,9	Pozitivní			
Vzorek B		289			289	284	98
(0) neuvedeno	CVP >>>	1	0,3	Negativní			
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	5	1,7	Negativní			
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	7	2,4	Negativní			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	36	12	Negativní			
		1	0,3	Pozitivní			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	10	3,5	Negativní			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	5	1,7	Negativní			
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	8	2,8	Negativní			
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	CVP >>>	13	4,5	Negativní			
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	20	6,9	Negativní			
(220) 77 Elektronika HandUReader	CVP >>>	1	0,3	Negativní			
(221) Erba Lachema LAURA	CVP >>>	17	5,9	Negativní			
		1	0,3	Pozitivní			
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	4	1,4	Negativní			
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c Iris	CVP >>>	26	9	Negativní			
(225) Dirui H-series	CVP >>>	7	2,4	Negativní			
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	12	4,2	Negativní			
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	26	9	Negativní			
(230) Dirui FUS-series		1	0,3	Neuvedeno			
	CVP >>>	61	21	Negativní			
(998) Manuálně	CVP >>>	6	2,1	Negativní			
(999) jiný systém	CVP >>>	19	6,6	Negativní			
		2	0,7	Pozitivní			
(273) pH		316			316	312	99
Vzorek A		316			316	314	99
(0) neuvedeno	>	1	0,3	9,0			
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	5	1,6	8,0			
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	1	0,3	7,0			
	CVP >>>	6	1,9	8,0			
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	4	1,3	7,0			
	CVP >>>	33	10	7,5			
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	10	3,2	8,0			
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	1	0,3	7,0			
	CVP >>>	2	0,6	7,5			
	CVP >>>	2	0,6	8,0			
	>	1	0,3	8,5			
(209) 77 Elektronika LabUreader	>	1	0,3	6,5			

Cyklus EHK: DGP3/24 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 29.11.2024

Nastavení: skupiny - S (měřicí systém)

Zkouška Vzorek Skupina	AV	N _{tot}	Četnosti výsledků			Úspěšnost		
			N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]	
	CVP >>>	6	1,9	7,0				
	CVP >>>	1	0,3	7,5				
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	CVP >>>	4	1,3	7,0				
	CVP >>>	9	2,8	8,0				
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500		1	0,3	5,0				
	CVP >>>	11	3,5	7,5				
	CVP >>>	8	2,5	8,0				
(218) YD Diagnostics URISCAN Pro+	CVP >>>	1	0,3	7,5				
(220) 77 Elektronika HandUReader	CVP >>>	1	0,3	7,0				
(221) Erba Lachema LAURA		1	0,3	5,0				
	CVP >>>	4	1,3	7,0				
	CVP >>>	13	4,1	8,0				
	>	1	0,3	9,0				
(222) Roche Urisys 1100	>	1	0,3	6,5				
	CVP >>>	4	1,3	8,0				
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c Iris	>	1	0,3	6,5				
	CVP >>>	24	7,6	7,0				
	CVP >>>	1	0,3	8,0				
(225) Dirui H-series	>	1	0,3	6,5				
	CVP >>>	1	0,3	7,0				
	CVP >>>	3	0,9	7,5				
	CVP >>>	2	0,6	8,0				
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	2	0,6	7,5				
	CVP >>>	9	2,8	8,0				
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	>	14	4,4	6,5				
	CVP >>>	13	4,1	7,0				
(230) Dirui FUS-series	>	2	0,6	6,5				
	CVP >>>	2	0,6	7,0				
	CVP >>>	29	9,2	7,5				
	CVP >>>	30	9,5	8,0				
(998) Manuálně	CVP >>>	19	6	7,0				
	CVP >>>	7	2,2	7,5				
	CVP >>>	2	0,6	8,0				
(999) jiný systém	>	1	0,3	6,0				
	>	2	0,6	6,5				
	CVP >>>	8	2,5	7,0				
	CVP >>>	2	0,6	7,5				
	CVP >>>	8	2,5	8,0				
Vzorek B		316				316	312	99
(0) nevedeno	CVP >>>	1	0,3	5,0				
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	3	0,9	5,0				
	>	2	0,6	5,5				
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	7	2,2	5,0				
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	14	4,4	5,0				
	>	22	7	5,5				
	>	1	0,3	6,0				
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	10	3,2	5,0				
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	2	0,6	5,0				
	>	3	0,9	5,5				
	>	1	0,3	6,0				
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	8	2,5	5,0				
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	CVP >>>	7	2,2	5,0				
	>	1	0,3	5,5				
	>	4	1,3	6,0				
		1	0,3	6,5				
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	19	6	5,0				
		1	0,3	8,0				
(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 >>>	16	5,1	5,0				
	>	2	0,6	6,0				
		1	0,3	8,0				
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	4	1,3	5,0				
		1	0,3	6,5				
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c Iris	CVP >>>	9	2,8	5,0				
	>	17	5,4	5,5				
(225) Dirui H-series	CVP >>>	7	2,2	5,0				

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků					Úspěšnost		
	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]	
(228) Siemens Clinitek Advantus	>	3	0,9	5,5				
	>	8	2,5	6,0				
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	24	7,6	5,0				
	>	3	0,9	5,5				
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	59	19	5,0				
	>	4	1,3	5,5				
(998) Manuálně	CVP >>>	22	7	5,0				
	>	5	1,6	5,5				
	>	1	0,3	6,0				
(999) jiný systém	CVP >>>	12	3,8	5,0				
	>	2	0,6	5,5				
	>	7	2,2	6,0				
(266) Urobilinogen		316			316	292	92	
Vzorek A		316			316	295	93	
(0) neuvedeno	CVP >>>	1	0,3	3+, 4+				
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	5	1,6	3+, 4+				
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	7	2,2	3+, 4+				
(204) Siemens Clinitek Novus		18	5,7	Negativní, < 17 µmol/L				
	CVP >>>	18	5,7	1+, 2+				
	CVP >>>	1	0,3	3+, 4+				
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	1	0,3	1+, 2+				
	CVP >>>	9	2,8	3+, 4+				
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	1	0,3	1+, 2+				
	CVP >>>	4	1,3	3+, 4+				
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	8	2,5	3+, 4+				
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	CVP >>>	13	4,1	3+, 4+				
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	16	5,1	1+, 2+				
	CVP >>>	4	1,3	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		1	0,3	Negativní, < 17 µmol/L				
	CVP >>>	13	4,1	1+, 2+				
	CVP >>>	5	1,6	3+, 4+				
(222) Roche Urisys 1100		1	0,3	Negativní, < 17 µmol/L				
	CVP >>>	4	1,3	3+, 4+				
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c Iris	CVP >>>	23	7,3	1+, 2+				
	CVP >>>	3	0,9	3+, 4+				
(225) Dirui H-series	CVP >>>	7	2,2	3+, 4+				
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	12	3,8	3+, 4+				
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	27	8,5	3+, 4+				
(230) Dirui FUS-series		1	0,3	Negativní, < 17 µmol/L				
	CVP >>>	5	1,6	1+, 2+				
	CVP >>>	57	18	3+, 4+				
(998) Manuálně	CVP >>>	8	2,5	1+, 2+				
	CVP >>>	20	6,3	3+, 4+				
(999) jiný systém	CVP >>>	6	1,9	1+, 2+				
	CVP >>>	15	4,7	3+, 4+				
Vzorek B		316			316	312	99	
(0) neuvedeno	CVP >>>	1	0,3	Negativní, < 17 µmol/L				
(201) Arkray Aution JET / Eleven	CVP >>>	5	1,6	Negativní, < 17 µmol/L				
(202) Arkray Aution MAX / Sysmex UX-2000	CVP >>>	7	2,2	Negativní, < 17 µmol/L				
(204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	37	12	Negativní, < 17 µmol/L				
(205) Roche cobas u 601 (cobas 6500)	CVP >>>	10	3,2	Negativní, < 17 µmol/L				
(208) Siemens Clinitek Status	CVP >>>	5	1,6	Negativní, < 17 µmol/L				
(209) 77 Elektronika LabUreader	CVP >>>	8	2,5	Negativní, < 17 µmol/L				
(215) Roche Urisys 1800 / cobas u411	CVP >>>	13	4,1	Negativní, < 17 µmol/L				
(216) Sysmex UC-1000, UC-3500	CVP >>>	20	6,3	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 >>>	18	5,7	Negativní, < 17 µmol/L				
		1	0,3	1+, 2+				
(222) Roche Urisys 1100	CVP >>>	5	1,6	Negativní, < 17 µmol/L				
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c Iris	CVP >>>	26	8,2	Negativní, < 17 µmol/L				
(225) Dirui H-series	CVP >>>	7	2,2	Negativní, < 17 µmol/L				
(228) Siemens Clinitek Advantus	CVP >>>	12	3,8	Negativní, < 17 µmol/L				
(229) 77 Elektronika LabUMat, LabUMat 2	CVP >>>	27	8,5	Negativní, < 17 µmol/L				
(230) Dirui FUS-series	CVP >>>	62	20	Negativní, < 17 µmol/L				

Cyklus EHK: DGP3/24 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 29.11.2024

Nastavení: skupiny - S (měřicí systém)

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků				Úspěšnost		
	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
		1	0,3	1+, 2+			
(998) Manuálně	CVP >>>	28	8,9	Negativní, < 17 µmol/L			
(999) jiný systém	CVP >>>	19	6	Negativní, < 17 µmol/L			
		2	0,6	1+, 2+			