

## Cyklus EHK: DGP1/25 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 14.2.2025

Nastavení: skupiny - R (výrobce proužku)

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>		294			270	266	99
<b>Vzorek A</b>		294			294	292	99
(5) Dialab	CVP >>>	3	1	Negativní			
(12) Beckman Coulter	CVP >>>	10	3,4	Negativní			
(18) Cormay	CVP >>>	1	0,3	Negativní			
(46) Erba Lachema	CVP >>>	42	14	Negativní			
(49) BioVendor	CVP >>>	11	3,7	Negativní			
(60) Roche	CVP >>>	25	8,5	Negativní			
(63) Sysmex	CVP >>>	23	7,8	Negativní			
(150) Arkray	CVP >>>	9	3,1	Negativní			
(161) YD Diagnostics	CVP >>>	1	0,3	Negativní			
(162) Siemens (Atellica)	CVP >>>	6	2	Negativní			
(177) Mindray	CVP >>>	1	0,3	Negativní			
(179) Siemens	CVP >>>	42	14	Negativní			
(197) Analyticon	CVP >>>	1	0,3	Negativní			
(201) Iris Diagnostics	CVP >>>	14	4,8	Negativní			
(202) Dirui	CVP >>>	75	26	Negativní			
		1	0,3	1+, 2+			
		1	0,3	3+, 4+			
(207) 77 Elektronika Kft.	CVP >>>	22	7,5	Negativní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	6	2	Negativní			
<b>Vzorek B</b>		294			270	267	99
(5) Dialab	CVP >>>	3	1	3+, 4+			
(12) Beckman Coulter; (223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c Iris	±	6	2	Negativní			
	±	3	1	1+, 2+			
	±	1	0,3	3+, 4+			
(18) Cormay	CVP >>>	1	0,3	3+, 4+			
(46) Erba Lachema		1	0,3	Neuvedeno			
	>	1	0,3	1+, 2+			
	CVP >>>	40	14	3+, 4+			
(49) BioVendor	CVP >>>	11	3,7	3+, 4+			
(60) Roche	>	1	0,3	1+, 2+			
	CVP >>>	24	8,2	3+, 4+			
(63) Sysmex		1	0,3	Negativní			
	CVP >>>	22	7,5	3+, 4+			
(150) Arkray	CVP >>>	9	3,1	3+, 4+			
(161) YD Diagnostics	>	1	0,3	1+, 2+			
(162) Siemens (Atellica)	>	1	0,3	1+, 2+			
	CVP >>>	5	1,7	3+, 4+			
(177) Mindray	CVP >>>	1	0,3	3+, 4+			
(179) Siemens	>	5	1,7	1+, 2+			
	CVP >>>	37	13	3+, 4+			
(197) Analyticon	CVP >>>	1	0,3	3+, 4+			
(201) Iris Diagnostics; (223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c Iris	±	13	4,4	Negativní			
	±	1	0,3	1+, 2+			
(202) Dirui		1	0,3	Negativní			
	CVP >>>	76	26	3+, 4+			
(207) 77 Elektronika Kft.	CVP >>>	22	7,5	3+, 4+			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	6	2	3+, 4+			
<b>(264) Celková bílkovina</b>		296			296	292	99
<b>Vzorek A</b>		296			296	295	100
(5) Dialab	CVP >>>	3	1	Negativní, < 0,3 g/L			
(12) Beckman Coulter	CVP >>>	10	3,4	Negativní, < 0,3 g/L			
(18) Cormay	CVP >>>	1	0,3	Negativní, < 0,3 g/L			
(46) Erba Lachema	CVP >>>	43	15	Negativní, < 0,3 g/L			
(49) BioVendor	CVP >>>	11	3,7	Negativní, < 0,3 g/L			
(60) Roche	CVP >>>	25	8,4	Negativní, < 0,3 g/L			
(63) Sysmex	CVP >>>	25	8,4	Negativní, < 0,3 g/L			
(150) Arkray	CVP >>>	9	3	Negativní, < 0,3 g/L			
(161) YD Diagnostics	CVP >>>	1	0,3	Negativní, < 0,3 g/L			
(162) Siemens (Atellica)	CVP >>>	6	2	Negativní, < 0,3 g/L			

## Cyklus EHK: DGP1/25 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 14.2.2025

Nastavení: skupiny - R (výrobce proužku)

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> [%]
(177) Mindray	CVP >>>	1	0,3	Negativní, < 0,3 g/L			
(179) Siemens	CVP >>>	42	14	Negativní, < 0,3 g/L			
(197) Analyticon	CVP >>>	1	0,3	Negativní, < 0,3 g/L			
(201) Iris Diagnostics	CVP >>>	14	4,7	Negativní, < 0,3 g/L			
(202) Dirui	CVP >>>	76	26	Negativní, < 0,3 g/L			
		1	0,3	> 2,5 g/L			
(207) 77 Elektronika Kft.	CVP >>>	22	7,4	Negativní, < 0,3 g/L			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	5	1,7	Negativní, < 0,3 g/L			
<b>Vzorek B</b>		296			296	292	99
(5) Dialab	CVP >>>	2	0,7	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	1	0,3	> 2,5 g/L			
(12) Beckman Coulter	CVP >>>	9	3	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	1	0,3	> 2,5 g/L			
(18) Cormay	CVP >>>	1	0,3	> 2,5 g/L			
(46) Erba Lachema	CVP >>>	30	10	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	13	4,4	> 2,5 g/L			
(49) BioVendor	>	10	3,4	0,3 - 0,5 g/L			
	CVP >>>	1	0,3	0,51 - 2,5 g/L			
(60) Roche	>	1	0,3	0,3 - 0,5 g/L			
	CVP >>>	15	5,1	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	9	3	> 2,5 g/L			
(63) Sysmex	CVP >>>	23	7,8	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	2	0,7	> 2,5 g/L			
(150) Arkray	CVP >>>	8	2,7	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	1	0,3	> 2,5 g/L			
(161) YD Diagnostics	CVP >>>	1	0,3	> 2,5 g/L			
(162) Siemens (Atellica)	>	1	0,3	0,3 - 0,5 g/L			
	CVP >>>	5	1,7	0,51 - 2,5 g/L			
(177) Mindray	CVP >>>	1	0,3	0,51 - 2,5 g/L			
(179) Siemens	>	1	0,3	0,3 - 0,5 g/L			
	CVP >>>	26	8,8	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	15	5,1	> 2,5 g/L			
(197) Analyticon	CVP >>>	1	0,3	0,51 - 2,5 g/L			
(201) Iris Diagnostics	>	1	0,3	0,3 - 0,5 g/L			
	CVP >>>	13	4,4	0,51 - 2,5 g/L			
(202) Dirui		1	0,3	Negativní, < 0,3 g/L			
	>	7	2,4	0,3 - 0,5 g/L			
	CVP >>>	25	8,4	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	44	15	> 2,5 g/L			
(207) 77 Elektronika Kft.		2	0,7	Negativní, < 0,3 g/L			
	>	11	3,7	0,3 - 0,5 g/L			
	CVP >>>	8	2,7	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	1	0,3	> 2,5 g/L			
(999) jiný výrobce		1	0,3	Negativní, < 0,3 g/L			
	>	3	1	0,3 - 0,5 g/L			
	CVP >>>	1	0,3	0,51 - 2,5 g/L			
<b>(261) Glukóza</b>		297			297	295	99
<b>Vzorek A</b>		297			297	296	100
(5) Dialab	CVP >>>	3	1	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(12) Beckman Coulter	CVP >>>	10	3,4	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(18) Cormay	CVP >>>	1	0,3	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(46) Erba Lachema	CVP >>>	43	14	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(49) BioVendor	CVP >>>	11	3,7	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(60) Roche	CVP >>>	25	8,4	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(63) Sysmex	CVP >>>	25	8,4	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(150) Arkray	CVP >>>	8	2,7	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(161) YD Diagnostics	CVP >>>	1	0,3	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(162) Siemens (Atellica)	CVP >>>	6	2	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(177) Mindray	CVP >>>	1	0,3	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(179) Siemens	CVP >>>	42	14	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(197) Analyticon	CVP >>>	1	0,3	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(199) Eurolab Lambda	CVP >>>	1	0,3	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(201) Iris Diagnostics	CVP >>>	14	4,7	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(202) Dirui	CVP >>>	76	26	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
		1	0,3	11,1 - 28 mmol/L			
(207) 77 Elektronika Kft.	CVP >>>	22	7,4	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	6	2	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
<b>Vzorek B</b>		297			297	295	99
(5) Dialab	CVP >>>	3	1	11,1 - 28 mmol/L			

## Cyklus EHK: DGP1/25 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 14.2.2025

Nastavení: skupiny - R (výrobce proužku)

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> [%]
(12) Beckman Coulter	>	2	0,7	2,81 - 11 mmol/L			
	CVP >>>	3	1	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	5	1,7	> 28 mmol/L			
(18) Cormay	CVP >>>	1	0,3	> 28 mmol/L			
(46) Erba Lachema	>	1	0,3	2,81 - 11 mmol/L			
	CVP >>>	20	6,7	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	22	7,4	> 28 mmol/L			
(49) BioVendor	CVP >>>	1	0,3	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	10	3,4	> 28 mmol/L			
(60) Roche	CVP >>>	25	8,4	> 28 mmol/L			
(63) Sysmex	CVP >>>	13	4,4	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	12	4	> 28 mmol/L			
(150) Arkray	CVP >>>	5	1,7	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	3	1	> 28 mmol/L			
(161) YD Diagnostics	CVP >>>	1	0,3	11,1 - 28 mmol/L			
(162) Siemens (Atellica)	>	2	0,7	2,81 - 11 mmol/L			
	CVP >>>	4	1,3	11,1 - 28 mmol/L			
(177) Mindray	CVP >>>	1	0,3	> 28 mmol/L			
(179) Siemens	>	6	2	2,81 - 11 mmol/L			
	CVP >>>	23	7,7	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	13	4,4	> 28 mmol/L			
(197) Analyticon	CVP >>>	1	0,3	> 28 mmol/L			
(199) Eurolab Lambda	CVP >>>	1	0,3	11,1 - 28 mmol/L			
(201) Iris Diagnostics	CVP >>>	4	1,3	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	10	3,4	> 28 mmol/L			
(202) Dirui		2	0,7	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
	CVP >>>	33	11	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	42	14	> 28 mmol/L			
(207) 77 Elektronika Kft.	CVP >>>	2	0,7	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	20	6,7	> 28 mmol/L			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	2	0,7	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	4	1,3	> 28 mmol/L			
<b>(275) hCG</b>		<b>10</b>			<b>10</b>	<b>10</b>	<b>100</b>
<b>Vzorek A</b>		<b>10</b>			<b>10</b>	<b>10</b>	<b>100</b>
(5) Dialab	CVP >>>	2	20	Negativní			
(17) Biogema	CVP >>>	1	10	Negativní			
(115) BioSystems	CVP >>>	1	10	Negativní			
(179) Siemens	CVP >>>	1	10	Negativní			
(202) Dirui	CVP >>>	1	10	Negativní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	4	40	Negativní			
<b>Vzorek B</b>		<b>10</b>			<b>10</b>	<b>10</b>	<b>100</b>
(5) Dialab	CVP >>>	2	20	Pozitivní			
(17) Biogema	CVP >>>	1	10	Pozitivní			
(115) BioSystems	CVP >>>	1	10	Pozitivní			
(179) Siemens	CVP >>>	1	10	Pozitivní			
(202) Dirui	CVP >>>	1	10	Pozitivní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	4	40	Pozitivní			
<b>(263) Ketony</b>		<b>296</b>			<b>296</b>	<b>288</b>	<b>97</b>
<b>Vzorek A</b>		<b>296</b>			<b>296</b>	<b>293</b>	<b>99</b>
(5) Dialab	CVP >>>	3	1	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(12) Beckman Coulter	CVP >>>	10	3,4	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(18) Cormay	CVP >>>	1	0,3	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(46) Erba Lachema	CVP >>>	43	15	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(49) BioVendor	CVP >>>	11	3,7	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(60) Roche	CVP >>>	25	8,4	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(63) Sysmex	CVP >>>	25	8,4	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(150) Arkray	CVP >>>	9	3	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(161) YD Diagnostics	CVP >>>	1	0,3	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(162) Siemens (Atellica)	CVP >>>	6	2	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(177) Mindray	CVP >>>	1	0,3	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(179) Siemens	CVP >>>	41	14	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(197) Analyticon	CVP >>>	1	0,3	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(201) Iris Diagnostics		1	0,3	Neuvedeno			
	CVP >>>	13	4,4	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(202) Dirui	CVP >>>	75	25	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
		1	0,3	1+, 2+			
		1	0,3	3+, 4+			
(207) 77 Elektronika Kft.	CVP >>>	22	7,4	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	6	2	Negativní, <= 0,5 mmol/L			

## Cyklus EHK: DGP1/25 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 14.2.2025

Nastavení: skupiny - R (výrobce proužku)

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>		296			296	290	98
(5) Dialab	CVP >>>	3	1	1+, 2+			
(12) Beckman Coulter	CVP >>>	6	2	1+, 2+			
	CVP >>>	4	1,4	3+, 4+			
(18) Cormay	CVP >>>	1	0,3	1+, 2+			
(46) Erba Lachema	CVP >>>	34	11	1+, 2+			
	CVP >>>	9	3	3+, 4+			
(49) BioVendor	CVP >>>	11	3,7	1+, 2+			
(60) Roche	CVP >>>	25	8,4	3+, 4+			
(63) Sysmex	CVP >>>	24	8,1	1+, 2+			
	CVP >>>	1	0,3	3+, 4+			
(150) Arkray	CVP >>>	1	0,3	1+, 2+			
	CVP >>>	8	2,7	3+, 4+			
(161) YD Diagnostics	CVP >>>	1	0,3	1+, 2+			
(162) Siemens (Atellica)	CVP >>>	6	2	1+, 2+			
(177) Mindray	CVP >>>	1	0,3	1+, 2+			
(179) Siemens		5	1,7	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
	CVP >>>	32	11	1+, 2+			
	CVP >>>	4	1,4	3+, 4+			
(197) Analyticon	CVP >>>	1	0,3	1+, 2+			
(201) Iris Diagnostics	CVP >>>	7	2,4	1+, 2+			
	CVP >>>	7	2,4	3+, 4+			
(202) Dirui		1	0,3	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
	CVP >>>	18	6,1	1+, 2+			
	CVP >>>	58	20	3+, 4+			
(207) 77 Elektronika Kft.	CVP >>>	19	6,4	1+, 2+			
	CVP >>>	3	1	3+, 4+			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	6	2	1+, 2+			
<b>(272) Krev</b>		297			297	292	98
<b>Vzorek A</b>		297			297	293	99
(5) Dialab	CVP >>>	3	1	Negativní			
(12) Beckman Coulter	CVP >>>	10	3,4	Negativní			
(18) Cormay	CVP >>>	1	0,3	Negativní			
(46) Erba Lachema	CVP >>>	43	14	Negativní			
(49) BioVendor	CVP >>>	11	3,7	Negativní			
(60) Roche	CVP >>>	25	8,4	Negativní			
(63) Sysmex	CVP >>>	25	8,4	Negativní			
(150) Arkray	CVP >>>	9	3	Negativní			
(161) YD Diagnostics	CVP >>>	1	0,3	Negativní			
(162) Siemens (Atellica)	CVP >>>	6	2	Negativní			
(177) Mindray	CVP >>>	1	0,3	Negativní			
(179) Siemens	CVP >>>	41	14	Negativní			
		1	0,3	5 - 12 ery/ $\mu$ L			
(197) Analyticon	CVP >>>	1	0,3	Negativní			
(201) Iris Diagnostics	CVP >>>	13	4,4	Negativní			
		1	0,3	5 - 12 ery/ $\mu$ L			
(202) Dirui	CVP >>>	76	26	Negativní			
		1	0,3	> 50 ery/ $\mu$ L			
(207) 77 Elektronika Kft.	CVP >>>	21	7,1	Negativní			
		1	0,3	5 - 12 ery/ $\mu$ L			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	6	2	Negativní			
<b>Vzorek B</b>		297			297	295	99
(5) Dialab	CVP >>>	3	1	> 50 ery/ $\mu$ L			
(12) Beckman Coulter	>	1	0,3	13 - 50 ery/ $\mu$ L			
	CVP >>>	9	3	> 50 ery/ $\mu$ L			
(18) Cormay	CVP >>>	1	0,3	> 50 ery/ $\mu$ L			
(46) Erba Lachema	>	1	0,3	13 - 50 ery/ $\mu$ L			
	CVP >>>	42	14	> 50 ery/ $\mu$ L			
(49) BioVendor	CVP >>>	11	3,7	> 50 ery/ $\mu$ L			
(60) Roche	>	1	0,3	13 - 50 ery/ $\mu$ L			
	CVP >>>	24	8,1	> 50 ery/ $\mu$ L			
(63) Sysmex	CVP >>>	25	8,4	> 50 ery/ $\mu$ L			
(150) Arkray	>	1	0,3	13 - 50 ery/ $\mu$ L			
	CVP >>>	8	2,7	> 50 ery/ $\mu$ L			
(161) YD Diagnostics	CVP >>>	1	0,3	> 50 ery/ $\mu$ L			
(162) Siemens (Atellica)	>	2	0,7	13 - 50 ery/ $\mu$ L			
	CVP >>>	4	1,3	> 50 ery/ $\mu$ L			
(177) Mindray	CVP >>>	1	0,3	> 50 ery/ $\mu$ L			
(179) Siemens	>	15	5,1	13 - 50 ery/ $\mu$ L			

## Cyklus EHK: DGP1/25 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 14.2.2025

Nastavení: skupiny - R (výrobce proužku)

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> [%]
	CVP >>>	27	9,1	> 50 ery/μL			
(197) Analyticon	CVP >>>	1	0,3	> 50 ery/μL			
(201) Iris Diagnostics		1	0,3	5 - 12 ery/μL			
	>	2	0,7	13 - 50 ery/μL			
	CVP >>>	11	3,7	> 50 ery/μL			
(202) Dirui		1	0,3	Negativní			
	>	4	1,3	13 - 50 ery/μL			
	CVP >>>	72	24	> 50 ery/μL			
(207) 77 Elektronika Kft.	>	2	0,7	13 - 50 ery/μL			
	CVP >>>	20	6,7	> 50 ery/μL			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	6	2	> 50 ery/μL			
<b>(270) Leukocyty</b>		<b>269</b>			<b>269</b>	<b>260</b>	<b>97</b>
<b>Vzorek A</b>		<b>269</b>			<b>269</b>	<b>268</b>	<b>100</b>
(5) Dialab	CVP >>>	2	0,7	Negativní			
(12) Beckman Coulter	CVP >>>	10	3,7	Negativní			
(18) Cormay	CVP >>>	1	0,4	Negativní			
(46) Erba Lachema	CVP >>>	20	7,4	Negativní			
(49) BioVendor	CVP >>>	11	4,1	Negativní			
(60) Roche	CVP >>>	25	9,3	Negativní			
(63) Sysmex	CVP >>>	25	9,3	Negativní			
(150) Arkray	CVP >>>	10	3,7	Negativní			
(162) Siemens (Atellica)	CVP >>>	6	2,2	Negativní			
(177) Mindray	CVP >>>	1	0,4	Negativní			
(179) Siemens	CVP >>>	41	15	Negativní			
(197) Analyticon	CVP >>>	1	0,4	Negativní			
(201) Iris Diagnostics	CVP >>>	14	5,2	Negativní			
(202) Dirui	CVP >>>	73	27	Negativní			
		1	0,4	51 - 250 leu/μL			
(207) 77 Elektronika Kft.	CVP >>>	22	8,2	Negativní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	6	2,2	Negativní			
<b>Vzorek B</b>		<b>269</b>			<b>269</b>	<b>260</b>	<b>97</b>
(5) Dialab	CVP >>>	2	0,7	> 250 leu/μL			
(12) Beckman Coulter	>	5	1,9	10 - 50 leu/μL			
	CVP >>>	4	1,5	51 - 250 leu/μL			
	CVP >>>	1	0,4	> 250 leu/μL			
(18) Cormay	CVP >>>	1	0,4	51 - 250 leu/μL			
(46) Erba Lachema	CVP >>>	1	0,4	51 - 250 leu/μL			
	CVP >>>	19	7,1	> 250 leu/μL			
(49) BioVendor	CVP >>>	9	3,3	51 - 250 leu/μL			
	CVP >>>	2	0,7	> 250 leu/μL			
(60) Roche	>	2	0,7	10 - 50 leu/μL			
	CVP >>>	15	5,6	51 - 250 leu/μL			
	CVP >>>	8	3	> 250 leu/μL			
(63) Sysmex		1	0,4	Negativní			
	>	10	3,7	10 - 50 leu/μL			
	CVP >>>	13	4,8	51 - 250 leu/μL			
	CVP >>>	1	0,4	> 250 leu/μL			
(150) Arkray	>	1	0,4	10 - 50 leu/μL			
	CVP >>>	9	3,3	> 250 leu/μL			
(162) Siemens (Atellica)	>	1	0,4	10 - 50 leu/μL			
	CVP >>>	2	0,7	51 - 250 leu/μL			
	CVP >>>	3	1,1	> 250 leu/μL			
(177) Mindray	>	1	0,4	10 - 50 leu/μL			
(179) Siemens	>	1	0,4	10 - 50 leu/μL			
	CVP >>>	20	7,4	51 - 250 leu/μL			
	CVP >>>	20	7,4	> 250 leu/μL			
(197) Analyticon	CVP >>>	1	0,4	51 - 250 leu/μL			
(201) Iris Diagnostics		6	2,2	Negativní			
	>	8	3	10 - 50 leu/μL			
(202) Dirui		1	0,4	Negativní			
	>	1	0,4	10 - 50 leu/μL			
	CVP >>>	30	11	51 - 250 leu/μL			
	CVP >>>	42	16	> 250 leu/μL			
(207) 77 Elektronika Kft.		1	0,4	Negativní			
	>	1	0,4	10 - 50 leu/μL			
	CVP >>>	16	5,9	51 - 250 leu/μL			
	CVP >>>	4	1,5	> 250 leu/μL			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	4	1,5	51 - 250 leu/μL			
	CVP >>>	2	0,7	> 250 leu/μL			

## Cyklus EHK: DGP1/25 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 14.2.2025

Nastavení: skupiny - R (výrobce proužku)

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>(274) Nitrity</b>		270			270	268	99
<b>Vzorek A</b>		270			270	269	100
(5) Dialab	CVP >>>	3	1,1	Negativní			
(12) Beckman Coulter	CVP >>>	10	3,7	Negativní			
(18) Cormay	CVP >>>	1	0,4	Negativní			
(46) Erba Lachema	CVP >>>	21	7,8	Negativní			
(49) BioVendor	CVP >>>	11	4,1	Negativní			
(60) Roche	CVP >>>	23	8,5	Negativní			
(63) Sysmex	CVP >>>	25	9,3	Negativní			
(150) Arkray	CVP >>>	9	3,3	Negativní			
(162) Siemens (Atellica)	CVP >>>	6	2,2	Negativní			
(177) Mindray	CVP >>>	1	0,4	Negativní			
(179) Siemens	CVP >>>	42	16	Negativní			
(197) Analyticon	CVP >>>	1	0,4	Negativní			
(201) Iris Diagnostics	CVP >>>	14	5,2	Negativní			
(202) Dirui	CVP >>>	75	28	Negativní			
		1	0,4	Pozitivní			
(207) 77 Elektronika Kft.	CVP >>>	21	7,8	Negativní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	6	2,2	Negativní			
<b>Vzorek B</b>		270			270	268	99
(5) Dialab	CVP >>>	3	1,1	Pozitivní			
(12) Beckman Coulter	CVP >>>	10	3,7	Pozitivní			
(18) Cormay	CVP >>>	1	0,4	Pozitivní			
(46) Erba Lachema	CVP >>>	21	7,8	Pozitivní			
(49) BioVendor	CVP >>>	11	4,1	Pozitivní			
(60) Roche	CVP >>>	23	8,5	Pozitivní			
(63) Sysmex	CVP >>>	25	9,3	Pozitivní			
(150) Arkray	CVP >>>	9	3,3	Pozitivní			
(162) Siemens (Atellica)	CVP >>>	6	2,2	Pozitivní			
(177) Mindray	CVP >>>	1	0,4	Pozitivní			
(179) Siemens	CVP >>>	42	16	Pozitivní			
(197) Analyticon	CVP >>>	1	0,4	Pozitivní			
(201) Iris Diagnostics	CVP >>>	14	5,2	Pozitivní			
(202) Dirui	CVP >>>	1	0,4	Negativní			
	CVP >>>	75	28	Pozitivní			
(207) 77 Elektronika Kft.	CVP >>>	1	0,4	Negativní			
	CVP >>>	20	7,4	Pozitivní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	6	2,2	Pozitivní			
<b>(273) pH</b>		297			297	294	99
<b>Vzorek A</b>		297			297	295	99
(5) Dialab	>	3	1	6,0			
(12) Beckman Coulter	CVP >>>	7	2,4	5,0			
	>	3	1	5,5			
(18) Cormay	CVP >>>	1	0,3	5,0			
(46) Erba Lachema	CVP >>>	39	13	5,0			
	>	2	0,7	5,5			
	>	2	0,7	6,0			
(49) BioVendor	CVP >>>	11	3,7	5,0			
(60) Roche	CVP >>>	24	8,1	5,0			
	>	1	0,3	6,0			
(63) Sysmex	CVP >>>	25	8,4	5,0			
(150) Arkray	CVP >>>	7	2,4	5,0			
	>	2	0,7	5,5			
(161) YD Diagnostics	CVP >>>	1	0,3	5,0			
(162) Siemens (Atellica)	CVP >>>	1	0,3	5,0			
	>	4	1,3	5,5			
		1	0,3	6,5			
(177) Mindray	CVP >>>	1	0,3	5,0			
(179) Siemens	CVP >>>	3	1	5,0			
	>	29	9,8	5,5			
	>	10	3,4	6,0			
(197) Analyticon	CVP >>>	1	0,3	5,0			
(201) Iris Diagnostics	CVP >>>	10	3,4	5,0			
	>	4	1,3	5,5			
(202) Dirui	CVP >>>	66	22	5,0			
	>	10	3,4	5,5			
		1	0,3	7,5			
(207) 77 Elektronika Kft.	CVP >>>	20	6,7	5,0			
	>	2	0,7	5,5			

## Cyklus EHK: DGP1/25 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 14.2.2025

Nastavení: skupiny - R (výrobce proužku)

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> [%]
(999) jiný výrobce	CVP >>>	6	2	5,0			
<b>Vzorek B</b>		297			297	295	99
(5) Dialab	CVP >>>	1	0,3	7,5			
	CVP >>>	2	0,7	8,0			
(12) Beckman Coulter	>	1	0,3	6,5			
	>	7	2,4	7,0			
	CVP >>>	1	0,3	7,5			
	CVP >>>	1	0,3	8,0			
(18) Cormay	CVP >>>	1	0,3	8,0			
(46) Erba Lachema	>	19	6,4	7,0			
	CVP >>>	4	1,3	7,5			
	CVP >>>	15	5,1	8,0			
	>	5	1,7	9,0			
(49) BioVendor	>	10	3,4	6,5			
	>	1	0,3	7,0			
(60) Roche	CVP >>>	25	8,4	8,0			
(63) Sysmex	CVP >>>	4	1,3	7,5			
	CVP >>>	21	7,1	8,0			
(150) Arkray	>	1	0,3	7,0			
	CVP >>>	7	2,4	8,0			
	>	1	0,3	8,5			
(161) YD Diagnostics	CVP >>>	1	0,3	7,5			
(162) Siemens (Atellica)	>	1	0,3	7,0			
	CVP >>>	5	1,7	7,5			
(177) Mindray	>	1	0,3	9,0			
(179) Siemens	>	5	1,7	7,0			
	CVP >>>	27	9,1	7,5			
	CVP >>>	9	3	8,0			
	>	1	0,3	8,5			
(197) Analyticon	>	1	0,3	7,0			
(201) Iris Diagnostics	>	1	0,3	6,5			
	>	12	4	7,0			
	CVP >>>	1	0,3	7,5			
(202) Dirui		1	0,3	5,5			
		1	0,3	6,0			
	>	2	0,7	6,5			
	>	2	0,7	7,0			
	CVP >>>	53	18	7,5			
	CVP >>>	18	6,1	8,0			
(207) 77 Elektronika Kft.	>	16	5,4	6,5			
	>	4	1,3	7,0			
	CVP >>>	1	0,3	7,5			
	CVP >>>	1	0,3	8,0			
(999) jiný výrobce	>	4	1,3	7,0			
	CVP >>>	2	0,7	7,5			
<b>(266) Urobilinogen</b>		297			263	261	99
<b>Vzorek A</b>		297			297	296	100
(5) Dialab	CVP >>>	3	1	Negativní, < 17 µmol/L			
(12) Beckman Coulter	CVP >>>	10	3,4	Negativní, < 17 µmol/L			
(18) Cormay	CVP >>>	1	0,3	Negativní, < 17 µmol/L			
(46) Erba Lachema	CVP >>>	43	14	Negativní, < 17 µmol/L			
(49) BioVendor	CVP >>>	11	3,7	Negativní, < 17 µmol/L			
(60) Roche	CVP >>>	25	8,4	Negativní, < 17 µmol/L			
(63) Sysmex	CVP >>>	25	8,4	Negativní, < 17 µmol/L			
(150) Arkray	CVP >>>	9	3	Negativní, < 17 µmol/L			
(161) YD Diagnostics	CVP >>>	1	0,3	Negativní, < 17 µmol/L			
(162) Siemens (Atellica)	CVP >>>	6	2	Negativní, < 17 µmol/L			
(177) Mindray	CVP >>>	1	0,3	Negativní, < 17 µmol/L			
(179) Siemens	CVP >>>	42	14	Negativní, < 17 µmol/L			
(197) Analyticon	CVP >>>	1	0,3	Negativní, < 17 µmol/L			
(201) Iris Diagnostics	CVP >>>	14	4,7	Negativní, < 17 µmol/L			
(202) Dirui	CVP >>>	76	26	Negativní, < 17 µmol/L			
		1	0,3	3+, 4+			
(207) 77 Elektronika Kft.	CVP >>>	22	7,4	Negativní, < 17 µmol/L			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	6	2	Negativní, < 17 µmol/L			
<b>Vzorek B</b>		297			263	261	99
(5) Dialab	>	2	0,7	1+, 2+			
	CVP >>>	1	0,3	3+, 4+			
(12) Beckman Coulter	>	3	1	1+, 2+			

## Cyklus EHK: DGP1/25 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 14.2.2025

Nastavení: skupiny - R (výrobce proužku)

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> [%]
(18) Cormay	CVP >>>	7	2,4	3+, 4+			
(46) Erba Lachema	>	6	2	1+, 2+			
(49) BioVendor	CVP >>>	37	12	3+, 4+			
(60) Roche	>	1	0,3	1+, 2+			
(63) Sysmex	CVP >>>	24	8,1	3+, 4+			
(150) Arkray	>	6	2	1+, 2+			
(161) YD Diagnostics	CVP >>>	19	6,4	3+, 4+			
(162) Siemens (Atellica); (204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	9	3	3+, 4+			
(177) Mindray	CVP >>>	1	0,3	3+, 4+			
(179) Siemens		1	0,3	Negativní, < 17 µmol/L			
(179) Siemens; (204) Siemens Clinitek Novus	CVP >>>	13	4,4	3+, 4+			
	±	13	4,4	Negativní, < 17 µmol/L			
	±	12	4	1+, 2+			
	±	3	1	3+, 4+			
(197) Analyticon	CVP >>>	1	0,3	3+, 4+			
(201) Iris Diagnostics	>	8	2,7	1+, 2+			
(202) Dirui	CVP >>>	6	2	3+, 4+			
		1	0,3	Negativní, < 17 µmol/L			
	>	7	2,4	1+, 2+			
(207) 77 Elektronika Kft.	CVP >>>	69	23	3+, 4+			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	22	7,4	3+, 4+			
	CVP >>>	6	2	3+, 4+			