

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

Stop termín: 14.2.2025

Nastavení: Slovensko

AV = vztažná hodnota	N <sub>tot</sub> = celkový počet výsledků	N <sub>eva</sub> = počet hodnocených výsledků
CVP = konsenzus všech účastníků	N <sub>rel</sub> = relativní počet výsledků	N <sub>suc</sub> = počet úspěšných výsledků
CVPG = konsenzus skupin účastníků		S <sub>rel</sub> = relativní úspěšnost
>>> ... očekávaný výsledek		
> ... 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> [%]
(268) <b>Bilirubin</b>		27			22	22	100
<b>Vzorek A</b>		27			27	27	100
Všechny výsledky	CVP >>>	27	100	Negativní			
<b>Vzorek B</b>		27			22	22	100
Všechny výsledky (bez samostatných skupin)	CVP >>>	22	81	3+, 4+			
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c	±	4	15	Negativní			
Iris	±	1	3,7	1+, 2+			
(264) <b>Celková bílkovina</b>		27			27	26	96
<b>Vzorek A</b>		27			27	27	100
Všechny výsledky	CVP >>>	27	100	Negativní, < 0,3 g/L			
<b>Vzorek B</b>		27			27	26	96
Všechny výsledky		1	3,7	Negativní, < 0,3 g/L			
	>	2	7,4	0,3 - 0,5 g/L			
	CVP >>>	19	70	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	5	19	> 2,5 g/L			
(261) <b>Glukóza</b>		27			27	27	100
<b>Vzorek A</b>		27			27	27	100
Všechny výsledky	CVP >>>	27	100	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
<b>Vzorek B</b>		27			27	27	100
Všechny výsledky	>	1	3,7	2,81 - 11 mmol/L			
	CVP >>>	13	48	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	13	48	> 28 mmol/L			
(275) <b>hCG</b>		2			2	2	100
<b>Vzorek A</b>		2			2	2	100
Všechny výsledky	CVP >>>	2	100	Negativní			
<b>Vzorek B</b>		2			2	2	100
Všechny výsledky	CVP >>>	2	100	Pozitivní			
(263) <b>Ketony</b>		26			26	25	96
<b>Vzorek A</b>		26			26	25	96
Všechny výsledky		1	3,8	Neuvedeno			
	CVP >>>	25	96	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
<b>Vzorek B</b>		26			26	26	100
Všechny výsledky	CVP >>>	19	73	1+, 2+			
	CVP >>>	7	27	3+, 4+			
(272) <b>Krev</b>		27			27	27	100
<b>Vzorek A</b>		27			27	27	100
Všechny výsledky	CVP >>>	27	100	Negativní			
<b>Vzorek B</b>		27			27	27	100
Všechny výsledky	CVP >>>	27	100	> 50 ery/ $\mu$ L			
(270) <b>Leukocyty</b>		27			27	27	100
<b>Vzorek A</b>		27			27	27	100
Všechny výsledky	CVP >>>	27	100	Negativní			
<b>Vzorek B</b>		27			27	27	100
Všechny výsledky	>	7	26	10 - 50 leu/ $\mu$ L			
	CVP >>>	10	37	51 - 250 leu/ $\mu$ L			
	CVP >>>	10	37	> 250 leu/ $\mu$ L			
(274) <b>Nitrity</b>		27			27	27	100
<b>Vzorek A</b>		27			27	27	100
Všechny výsledky	CVP >>>	27	100	Negativní			
<b>Vzorek B</b>		27			27	27	100
Všechny výsledky	CVP >>>	27	100	Pozitivní			
(273) <b>pH</b>		27			27	27	100
<b>Vzorek A</b>		27			27	27	100
Všechny výsledky	CVP >>>	22	81	5,0			
	>	2	7,4	5,5			
	>	3	11	6,0			
<b>Vzorek B</b>		27			27	27	100
Všechny výsledky	>	4	15	6,5			
	>	5	19	7,0			
	CVP >>>	3	11	7,5			
	CVP >>>	12	44	8,0			
	>	3	11	9,0			

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

Stop termín: 14.2.2025

Nastavení: Slovensko

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> [%]
(266) <b>Urobilinogen</b>		27			27	27	100
<b>Vzorek A</b>		27			27	27	100
Všechny výsledky	CVP >>>	27	100	Negativní, < 17 µmol/L			
<b>Vzorek B</b>		27			27	27	100
Všechny výsledky	>	8	30	1+, 2+			
	CVP >>>	19	70	3+, 4+			