

## Cyklus EHK: DGP2/26 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 1.5.2026

Nastavení: všechna data

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>		69			69	68	99
<b>Vzorek A</b>		69			69	68	99
Všechny výsledky	CVP >>>	68	99	Negativní			
		1	1,4	1+, 2+			
<b>Vzorek B</b>		69			69	69	100
Všechny výsledky	>	5	7,2	1+, 2+			
	CVP >>>	64	93	3+, 4+			
(264) <b>Celková bílkovina</b>		69			69	69	100
<b>Vzorek A</b>		69			69	69	100
Všechny výsledky	CVP >>>	69	100	Negativní, < 0,3 g/L			
<b>Vzorek B</b>		69			69	69	100
Všechny výsledky	>	11	16	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	58	84	> 2,5 g/L			
(261) <b>Glukóza</b>		70			70	69	99
<b>Vzorek A</b>		70			70	70	100
Všechny výsledky	CVP >>>	70	100	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
<b>Vzorek B</b>		70			70	69	99
Všechny výsledky	>	1	1,4	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
	>	10	14	2,81 - 11 mmol/L			
	CVP >>>	35	50	11,1 - 28 mmol/L			
	>	24	34	> 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>		70			70	70	100
<b>Vzorek A</b>		70			70	70	100
Všechny výsledky	CVP >>>	70	100	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
<b>Vzorek B</b>		70			70	70	100
Všechny výsledky	>	24	34	1+, 2+			
	CVP >>>	46	66	3+, 4+			
(272) <b>Krev</b>		70			70	70	100
<b>Vzorek A</b>		70			70	70	100
Všechny výsledky	CVP >>>	70	100	Negativní			
<b>Vzorek B</b>		70			70	70	100
Všechny výsledky	>	8	11	13 - 50 ery/ $\mu$ L			
	CVP >>>	62	89	> 50 ery/ $\mu$ L			
(270) <b>Leukocyty</b>		66			63	59	94
<b>Vzorek A</b>		66			66	64	97
Všechny výsledky	CVP >>>	64	97	Negativní			
		2	3	10 - 50 leu/ $\mu$ L			
<b>Vzorek B</b>		66			63	61	97
Všechny výsledky (bez samostatných skupin)	>	2	3	Negativní			
	>	10	15	10 - 50 leu/ $\mu$ L			
	CVP >>>	28	42	51 - 250 leu/ $\mu$ L			
	>	23	35	> 250 leu/ $\mu$ L			
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c Iris	±	3	4,5	Negativní			
(274) <b>Nitrity</b>		69			69	69	100
<b>Vzorek A</b>		69			69	69	100
Všechny výsledky	CVP >>>	69	100	Negativní			
<b>Vzorek B</b>		69			69	69	100
Všechny výsledky	CVP >>>	69	100	Pozitivní			
(273) <b>pH</b>		70			70	69	99
<b>Vzorek A</b>		70			70	69	99
Všechny výsledky	CVP >>>	38	54	5,0			
	>	20	29	5,5			
	>	11	16	6,0			
		1	1,4	7,0			
<b>Vzorek B</b>		70			70	70	100
Všechny výsledky	>	6	8,6	6,5			
	CVP >>>	30	43	7,0			

## Cyklus EHK: DGP2/26 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 1.5.2026

Nastavení: všechna data

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> [%]
	CVP >>>	29	41	7,5			
	>	5	7,1	8,0			
(266) Urobilinogen		70			70	68	97
<b>Vzorek A</b>		70			70	70	100
Všechny výsledky	CVP >>>	70	100	Negativní, < 17 µmol/L			
<b>Vzorek B</b>		70			70	68	97
Všechny výsledky		2	2,9	Negativní, < 17 µmol/L			
	>	22	31	1+, 2+			
	CVP >>>	46	66	3+, 4+			