

## Cyklus EHK: DGP2/23 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 19.5.2023

Nastavení: všechna data

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> [%]
(268) <b>Bilirubin</b>		58			58	57	98
<b>Vzorek A</b>		58			58	57	98
Všechny výsledky	CVP >>>	57	98	Negativní			
		1	1,7	1+, 2+			
<b>Vzorek B</b>		58			58	58	100
Všechny výsledky	>	3	5,2	1+, 2+			
	CVP >>>	55	95	3+, 4+			
(264) <b>Celková bílkovina</b>		60			60	57	95
<b>Vzorek A</b>		60			60	60	100
Všechny výsledky	CVP >>>	57	95	Negativní, < 0,3 g/L			
	>	3	5	0,3 - 0,5 g/L			
<b>Vzorek B</b>		60			60	57	95
Všechny výsledky		1	1,7	Negativní, < 0,3 g/L			
		2	3,3	0,3 - 0,5 g/L			
	CVP >>>	35	58	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	22	37	> 2,5 g/L			
(261) <b>Glukóza</b>		60			60	59	98
<b>Vzorek A</b>		60			60	60	100
Všechny výsledky	CVP >>>	46	77	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
	>	14	23	2,81 - 11 mmol/L			
<b>Vzorek B</b>		60			60	59	98
Všechny výsledky		1	1,7	2,81 - 11 mmol/L			
	>	19	32	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	40	67	> 28 mmol/L			
(275) <b>hCG</b>		6			6	6	100
<b>Vzorek A</b>		6			6	6	100
Všechny výsledky	CVP >>>	6	100	Negativní			
<b>Vzorek B</b>		6			6	6	100
Všechny výsledky	CVP >>>	6	100	Pozitivní			
(263) <b>Ketony</b>		60			60	54	90
<b>Vzorek A</b>		60			60	60	100
Všechny výsledky	CVP >>>	60	100	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
<b>Vzorek B</b>		60			60	54	90
Všechny výsledky		6	10	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
	CVP >>>	38	63	1+, 2+			
	>	16	27	3+, 4+			
(272) <b>Krev</b>		60			60	60	100
<b>Vzorek A</b>		60			60	60	100
Všechny výsledky	CVP >>>	60	100	Negativní			
<b>Vzorek B</b>		60			60	60	100
Všechny výsledky	>	5	8,3	13 - 50 ery/μL			
	CVP >>>	55	92	> 50 ery/μL			
(270) <b>Leukocyty</b>		55			51	48	94
<b>Vzorek A</b>		55			55	53	96
Všechny výsledky	CVP >>>	53	96	Negativní			
		2	3,6	10 - 50 leu/μL			
<b>Vzorek B</b>		55			51	50	98
Všechny výsledky (bez samostatných skupin)		1	1,8	Negativní			
	>	2	3,6	10 - 50 leu/μL			
	CVP >>>	22	40	51 - 250 leu/μL			
	CVP >>>	26	47	> 250 leu/μL			
(223) Iris iChem Velocity		± 3	5,5	Negativní			
	± 1	1,8	51 - 250 leu/μL				
(274) <b>Nitrity</b>		58			58	58	100
<b>Vzorek A</b>		58			58	58	100
Všechny výsledky	CVP >>>	58	100	Negativní			
<b>Vzorek B</b>		58			58	58	100
Všechny výsledky	CVP >>>	58	100	Pozitivní			
(273) <b>pH</b>		60			60	57	95
<b>Vzorek A</b>		60			60	57	95
Všechny výsledky		3	5	5,0			
	>	2	3,3	5,5			
	>	15	25	6,0			

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 >>>	34	57	6,5			
	>	6	10	7,0			
<b>Vzorek B</b>		60			60	60	100
Všechny výsledky	>	2	3,3	6,0			
	CVP >>>	23	38	6,5			
	CVP >>>	35	58	7,0			
<b>(266) Urobilinogen</b>		60			60	59	98
<b>Vzorek A</b>		60			60	59	98
Všechny výsledky	CVP >>>	59	98	Negativní, < 17 µmol/L			
		1	1,7	1+, 2+			
		60					
<b>Vzorek B</b>		60			60	60	100
Všechny výsledky	CVP >>>	25	42	1+, 2+			
	CVP >>>	35	58	3+, 4+			