

## Cyklus EHK: DGP3/24 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 29.11.2024

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> [%]
<b>(268) Bilirubin</b>		312			286	275	96
<b>Vzorek A</b>		312			286	277	97
Všechny výsledky (bez samostatných skupin)		9	2,9	Negativní			
	>	19	6,1	1+, 2+			
CVP >>>	258	83	3+, 4+				
<b>(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c</b>		±	23	7,4	Negativní		
Iris		±	3	1	1+, 2+		
<b>Vzorek B</b>		312			312	309	99
Všechny výsledky	CVP >>>	309	99	Negativní			
		2	0,6	1+, 2+			
		1	0,3	3+, 4+			
<b>(264) Celková bílkovina</b>		316			316	305	97
<b>Vzorek A</b>		316			316	306	97
Všechny výsledky		2	0,6	Negativní, < 0,3 g/L			
		8	2,5	0,3 - 0,5 g/L			
	>	49	16	0,51 - 2,5 g/L			
CVP >>>	257	81	> 2,5 g/L				
<b>Vzorek B</b>		316			316	314	99
Všechny výsledky	CVP >>>	314	99	Negativní, < 0,3 g/L			
		1	0,3	0,51 - 2,5 g/L			
		1	0,3	> 2,5 g/L			
<b>(261) Glukóza</b>		316			316	310	98
<b>Vzorek A</b>		316			316	311	98
Všechny výsledky		5	1,6	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
	>	19	6	2,81 - 11 mmol/L			
CVP >>>	135	43	11,1 - 28 mmol/L				
CVP >>>	157	50	> 28 mmol/L				
<b>Vzorek B</b>		316			316	314	99
Všechny výsledky	CVP >>>	314	99	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
		1	0,3	2,81 - 11 mmol/L			
		1	0,3	11,1 - 28 mmol/L			
<b>(275) hCG</b>		13			13	12	92
<b>Vzorek A</b>		13			13	12	92
Všechny výsledky		1	7,7	Neuvedeno			
CVP >>>	12	92	Pozitivní				
<b>Vzorek B</b>		13			13	13	100
Všechny výsledky	CVP >>>	13	100	Negativní			
<b>(263) Ketony</b>		315			315	299	95
<b>Vzorek A</b>		315			315	302	96
Všechny výsledky		13	4,1	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
CVP >>>	209	66	1+, 2+				
CVP >>>	93	30	3+, 4+				
<b>Vzorek B</b>		315			315	311	99
Všechny výsledky	CVP >>>	311	99	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
		4	1,3	1+, 2+			
<b>(272) Krev</b>		316			316	305	97
<b>Vzorek A</b>		316			316	307	97
Všechny výsledky		4	1,3	Negativní			
		5	1,6	5 - 12 ery/ $\mu$ L			
	>	52	16	13 - 50 ery/ $\mu$ L			
CVP >>>	255	81	> 50 ery/ $\mu$ L				
<b>Vzorek B</b>		316			316	313	99
Všechny výsledky	CVP >>>	313	99	Negativní			
		1	0,3	5 - 12 ery/ $\mu$ L			
		2	0,6	> 50 ery/ $\mu$ L			
<b>(270) Leukocyty</b>		287			261	248	95
<b>Vzorek A</b>		287			261	249	95
Všechny výsledky (bez samostatných skupin)		12	4,2	Negativní			
	>	36	13	10 - 50 leu/ $\mu$ L			
CVP >>>	157	55	51 - 250 leu/ $\mu$ L				
	>	56	20	> 250 leu/ $\mu$ L			

## Cyklus EHK: DGP3/24 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 29.11.2024

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> [%]
(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			
<b>Vzorek B</b>		287			287	285	99
Všechny výsledky	CVP >>>	285	99	Negativní			
		1	0,3	51 - 250 leu/μL			
		1	0,3	> 250 leu/μL			
(274) <b>Nitrity</b>		289			289	281	97
<b>Vzorek A</b>		289			289	285	99
Všechny výsledky		4	1,4	Negativní			
	CVP >>>	285	99	Pozitivní			
<b>Vzorek B</b>		289			289	284	98
Všechny výsledky		1	0,3	Neuvedeno			
	CVP >>>	284	98	Negativní			
		4	1,4	Pozitivní			
(273) <b>pH</b>		316			316	312	99
<b>Vzorek A</b>		316			316	314	99
Všechny výsledky		2	0,6	5,0			
	>	1	0,3	6,0			
	>	22	7	6,5			
	CVP >>>	88	28	7,0			
	CVP >>>	91	29	7,5			
	CVP >>>	109	34	8,0			
	>	1	0,3	8,5			
	>	2	0,6	9,0			
<b>Vzorek B</b>		316			316	312	99
Všechny výsledky	CVP >>>	226	72	5,0			
	>	62	20	5,5			
	>	24	7,6	6,0			
		2	0,6	6,5			
		2	0,6	8,0			
(266) <b>Urobilinogen</b>		316			316	292	92
<b>Vzorek A</b>		316			316	295	93
Všechny výsledky		21	6,6	Negativní, < 17 μmol/L			
	CVP >>>	91	29	1+, 2+			
	CVP >>>	204	65	3+, 4+			
<b>Vzorek B</b>		316			316	312	99
Všechny výsledky	CVP >>>	312	99	Negativní, < 17 μmol/L			
		4	1,3	1+, 2+			