

Cyklus EHK: DGP1/25 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 14.2.2025

Nastavení: všechna data

AV = vztažná hodnota	N _{tot} = celkový počet výsledků	N _{eva} = počet hodnocených výsledků
CVP = konsenzus všech účastníků	N _{rel} = relativní počet výsledků	N _{suc} = počet úspěšných výsledků
CVPG = konsenzus skupin účastníků		S _{rel} = relativní úspěšnost
>>> ... očekávaný výsledek		
> ... akceptovatelný výsledek		
± ... nehodnocený výsledek		

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků				Úspěšnost		
	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
(268) Bilirubin		294			270	266	99
Vzorek A		294			294	292	99
Všechny výsledky	CVP >>>	292	99	Negativní			
		1	0,3	1+, 2+			
		1	0,3	3+, 4+			
Vzorek B		294			270	267	99
Všechny výsledky (bez samostatných skupin)		1	0,3	Neuvedeno			
		2	0,7	Negativní			
	>	9	3,1	1+, 2+			
	CVP >>>	258	88	3+, 4+			
(223) Beckman Coulter iChem Velocity / DxU 810c Iris	±	19	6,5	Negativní			
	±	4	1,4	1+, 2+			
	±	1	0,3	3+, 4+			
(264) Celková bílkovina		296			296	292	99
Vzorek A		296			296	295	100
Všechny výsledky	CVP >>>	295	100	Negativní, < 0,3 g/L			
		1	0,3	> 2,5 g/L			
Vzorek B		296			296	292	99
Všechny výsledky		4	1,4	Negativní, < 0,3 g/L			
	>	35	12	0,3 - 0,5 g/L			
	CVP >>>	168	57	0,51 - 2,5 g/L			
	CVP >>>	89	30	> 2,5 g/L			
(261) Glukóza		297			297	295	99
Vzorek A		297			297	296	100
Všechny výsledky	CVP >>>	296	100	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
		1	0,3	11,1 - 28 mmol/L			
Vzorek B		297			297	295	99
Všechny výsledky		2	0,7	Negativní, normální, <= 2,8 mmol/L			
	>	11	3,7	2,81 - 11 mmol/L			
	CVP >>>	115	39	11,1 - 28 mmol/L			
	CVP >>>	169	57	> 28 mmol/L			
(275) hCG		10			10	10	100
Vzorek A		10			10	10	100
Všechny výsledky	CVP >>>	10	100	Negativní			
Vzorek B		10			10	10	100
Všechny výsledky	CVP >>>	10	100	Pozitivní			
(263) Ketony		296			296	288	97
Vzorek A		296			296	293	99
Všechny výsledky		1	0,3	Neuvedeno			
	CVP >>>	293	99	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
		1	0,3	1+, 2+			
		1	0,3	3+, 4+			
Vzorek B		296			296	290	98
Všechny výsledky		6	2	Negativní, <= 0,5 mmol/L			
	CVP >>>	171	58	1+, 2+			
	CVP >>>	119	40	3+, 4+			
(272) Krev		297			297	292	98
Vzorek A		297			297	293	99
Všechny výsledky	CVP >>>	293	99	Negativní			
		3	1	5 - 12 ery/μL			
		1	0,3	> 50 ery/μL			
Vzorek B		297			297	295	99
Všechny výsledky		1	0,3	Negativní			
		1	0,3	5 - 12 ery/μL			
	>	29	9,8	13 - 50 ery/μL			
	CVP >>>	266	90	> 50 ery/μL			
(270) Leukocyty		269			269	260	97
Vzorek A		269			269	268	100
Všechny výsledky	CVP >>>	268	100	Negativní			
		1	0,4	51 - 250 leu/μL			
Vzorek B		269			269	260	97
Všechny výsledky		9	3,3	Negativní			

Cyklus EHK: DGP1/25 - Analýza moče testovacími proužky

Stop termín: 14.2.2025

Nastavení: všechna data

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků				Úspěšnost		
	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
	>	31	12	10 - 50 leu/μL			
	CVP >>>	116	43	51 - 250 leu/μL			
	CVP >>>	113	42	> 250 leu/μL			
(274) Nitrity		270			270	268	99
Vzorek A		270			270	269	100
Všechny výsledky	CVP >>>	269	100	Negativní			
		1	0,4	Pozitivní			
Vzorek B		270			270	268	99
Všechny výsledky		2	0,7	Negativní			
	CVP >>>	268	99	Pozitivní			
(273) pH		297			297	294	99
Vzorek A		297			297	295	99
Všechny výsledky	CVP >>>	223	75	5,0			
	>	56	19	5,5			
	>	16	5,4	6,0			
		1	0,3	6,5			
		1	0,3	7,5			
Vzorek B		297			297	295	99
Všechny výsledky		1	0,3	5,5			
		1	0,3	6,0			
	>	30	10	6,5			
	>	57	19	7,0			
	CVP >>>	100	34	7,5			
	CVP >>>	100	34	8,0			
	>	2	0,7	8,5			
	>	6	2	9,0			
(266) Urobilinogen		297			263	261	99
Vzorek A		297			297	296	100
Všechny výsledky	CVP >>>	296	100	Negativní, < 17 μmol/L			
		1	0,3	3+, 4+			
Vzorek B		297			263	261	99
Všechny výsledky (bez samostatných skupin)		2	0,7	Negativní, < 17 μmol/L			
	>	33	11	1+, 2+			
	CVP >>>	228	77	3+, 4+			
(204) Siemens Clinitek Novus		± 13	4,4	Negativní, < 17 μmol/L			
		± 18	6,1	1+, 2+			
		± 3	1	3+, 4+			