

U2 Urina strisce test/HCG

Combur Roche, visuell

Leucociti	761*	75	7					
Lc/µL	neg	25	75		500			
Nitrito	830*	19						
	neg	pos						
pH	60	12	647*	89*	37*		2	
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Proteina	16		510*	308*	19*			
g/L	neg		0.3	1	5			
Glucosio	849*	4	2					
mmol/L	norm	2.8	5.5	17		55		
Chetone	834*		3	3				
mmol/L	neg		1	5		15		
Urobilinogeno	771*	1						
µmol/L	norm	17		70	140	200		
Bilirubina	762*	10	1					
	neg	+	++	+++	++++			
Eritrociti/Emoglobi	285*	498*	49*	16	2			
Ery / µl	neg	10	25	50	250			
Peso specifico	11	69*	327*	76*	8			
	1000	1005	1010	1015	1020	1025	1030	

Commento U2

Le urine provenivano da donatori sani a cui sono state aggiunte 0,46 g/l di proteine.

U2 Urina strisce test/HCG

Combur Urilux/Urissy

Leucociti	1083*	31	10					
Lc/µL	neg	25	100		500			
Nitrito	1094*	32						
	neg	pos						
pH	8	2	174*	699*	235*	1	1	1
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Proteina	8		149*	804*	163*	1		
g/L	neg		0.25	0.75	1.5	5		
Glucosio	1116*	4	2			1		
mmol/L	norm	3	6	17		56		
Chetone	1090*	22		10				
mmol/L	neg	0.5	1.5	5		15		
Urobilinogeno	1114*	1						
µmol/L	norm	17		70	140	200		
Bilirubina	1113*	2						
	neg	+	++	+++				
Eritrociti/Emoglobi	435*	615*	70*	5				
Ery / µl	neg	10	25	50	250			
Peso specifico	22	452*	519*	76*	5		2	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

Commento U2

Le urine provenivano da donatori sani a cui sono state aggiunte 0,46 g/l di proteine.

U2 Urina strisce test/HCG

Multistix Clinitek

Leucociti	148*	1						
Lc/μL	neg	15	70	125	500			
Nitrito	147*	1						
	neg	pos						
pH		2	26*	102*	17*	1		
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Proteina	1	1*	30*	117*				
g/L	neg	Spur	0.3	1	3	20		
Glucosio	148*							
mmol/L	neg		5.5	14	28	55	111	
Chetone	147*	1						
mmol/L	neg	0.5	1.5	4	8	16		
Urobilinogeno	138*							
μmol/L	3.2	16	33	66	131			
Bilirubina	139*							
	neg	+	++	+++				
Eritrociti/Emoglobi	20*	121*	8*					
Ery / μl	neg	10	25	80	200			
Peso specifico	1	10*	64*	52*	11	1	1	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

Commento U2

Le urine provenivano da donatori sani a cui sono state aggiunte 0,46 g/l di proteine.

U2 Urina strisce test/HCG**Aution, PocketChem**

Leucociti	284*	9	2		1			
Lc/ μ L	neg	10-25	70-75	125-250	500			
Nitrito	293*	1						
	neg	pos						
pH		1	16*	276*	3*			
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Proteina	1	4*	203*	89*				
g/L	neg	0.15	0.3	1	3-5	10-20		
Glucosio	293*	2	1					
mmol/L	norm	2.8	5.6	14-17	28	55	111	
Chetone	294*	1	1					
mmol/L	neg	0.5	1.5	4-5	8-10	15-16		
Urobilinogeno	294*	3						
μ mol/L	norm	16	33-35	66-70	131-140	200		
Bilirubina	292*	3						
	neg	+	++	+++				
Eritrociti/Emoglobi	246*	39*	7*	2				
Ery / μ l	neg	5-10	25	50-80	250			
Peso specifico	3	31*	159*	39*	12			
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

Commento U2

Le urine provenivano da donatori sani a cui sono state aggiunte 0,46 g/l di proteine.

U2 Urina strisce test/HCG

Combi Screen

Leucociti	53*							
Lc/μL	neg	25	75			500		
Nitrito	52*	1						
	neg	pos						
pH	1		46*	5*	1*			
	5	5.5	6	6.5	7		8	
Proteina		20*	31*	1*				
mg/dl	neg	Spur	30	100	500			
Glucosio	53*							
mmol/L	neg	2.8	5.6	14	28	56		
Chetone	53*							
	neg	Spur	+	++	+++			
Urobilinogeno	52*							
μmol/L	norm	35	70	140	200			
Bilirubina	51*							
	neg	+	++	+++				
Eritrociti/Emoglobi	47*	5*						
Ery / μl	neg	5-10		50	300			
Peso specifico		16*	33*					
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

Commento U2

Le urine provenivano da donatori sani a cui sono state aggiunte 0,46 g/l di proteine.

U2 Urina strisce test/HCG

Sysmex U

Leucociti	206*	4*	3	2	2			
Lc/ μ L	neg	25	75		500			
Nitrito	216*							
	neg	pos						
pH	5	21	159*	30*	3*			
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Proteina	2	8*	131*	76*				
g/l	neg	0.15	0.3	1.0	3.0	10.0		
Glucosio	215*		1					
mmol/L	neg	2.8	5.6	14	28		111	
Chetone	217*							
mmol/L	neg		0.93	2.8	7.4			
Urobilinogeno	217*		1					
μ mol/L	norm		34	68	135	202		
Bilirubina	214*	1	1	1				
	neg	+	++	+++				
Eritrociti/Emoglobi	15*	184*	18*					
Ery / μ l	neg	10	20	50	250			
Peso specifico	12	160*	42*	1*				
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

Commento U2

Le urine provenivano da donatori sani a cui sono state aggiunte 0,46 g/l di proteine.