

U2 Urina strisce test/HCG

Combur Roche, visuell

Leucociti	635*	247*	23					
Lc/µL	neg	25	75		500			
Nitrito	897*	8	1					
	neg	pos						
pH	680*	65*	157*	2	2	1		
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Proteina	762*		144					
g/L	neg		0.3	1	5			
Glucosio	912*		1					
mmol/L	norm	2.8	5.5	17		55		
Chetone	893*		5	1				
mmol/L	neg		1	5		15		
Urobilinogeno	839*							
µmol/L	norm	17		70	140	200		
Bilirubina	836*	4						
	neg	+	++	+++	++++			
Eritrociti/Emoglobi	896*	7	2					
Ery / µl	neg	10	25	50	250			
Peso specifico	3	3	3	61*	405*	60*	2*	
	1000	1005	1010	1015	1020	1025	1030	

Commento U2

Tutte i risultati erano in ambito normale. Abbiamo misurato in questo campione una concentrazione proteica di 0.040 g/L.

U2 Urina strisce test/HCG**Combur Urilux/Urissy**

Leucociti	819*	207*	12					
Lc/ μ L	neg	25	100		500			
Nitrito	1025*	14						
	neg	pos						
pH	722*	21*	263*	32*	1			
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Proteina	1035*		4			1		
g/L	neg		0.25	0.75	1.5	5		
Glucosio	1039*	1						
mmol/L	norm	3	6	17		56		
Chetone	1028*	4	2	4				
mmol/L	neg	0.5	1.5	5		15		
Urobilinogeno	1035*							
μ mol/L	norm	17		70	140	200		
Bilirubina	1037*							
	neg	+	++	+++				
Eritrociti/Emoglobi	1014*	20	5		1			
Ery / μ l	neg	10	25	50	250			
Peso specifico	8		13*	248*	679*	59*	1	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

Commento U2

Tutte i risultati erano in ambito normale. Abbiamo misurato in questo campione una concentrazione proteica di 0.040 g/L.

U2 Urina strisce test/HCG**Multistix Clinitek**

Leucociti	127*	10*		1				
Lc/ μ L	neg	15	70	125	500			
Nitrito	140*							
	neg	pos						
pH	6*	26*	105*	2				
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Proteina	140*							
g/L	neg	Spur	0.3	1	3	20		
Glucosio	140*							
mmol/L	neg		5.5	14	28	55	111	
Chetone	137*	1						
mmol/L	neg	0.5	1.5	4	8	16		
Urobilinogeno	131*							
μ mol/L	3.2	16	33	66	131			
Bilirubina	132*							
	neg	+	++	+++				
Eritrociti/Emoglobi	133*	3						
Ery / μ l	neg	10	25	80	200			
Peso specifico	2			4*	50*	63*	19*	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

Commento U2

Tutte i risultati erano in ambito normale. Abbiamo misurato in questo campione una concentrazione proteica di 0.040 g/L.

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

Leucociti	228*	14*	6	1				
Lc/ μ L	neg	10-25	70-75	125-250	500			
Nitrito	248*							
	neg	pos						
pH	6*	43*	200*				1	
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Proteina	246*	2				1		
g/L	neg	0.15	0.3	1	3-5	10-20		
Glucosio	244*	4						
mmol/L	norm	2.8	5.6	14-17	28	55	111	
Chetone	249*							
mmol/L	neg	0.5	1.5	4-5	8-10	15-16		
Urobilinogeno	250*							
μ mol/L	norm	16	33-35	66-70	131-140	200		
Bilirubina	247*							
	neg	+	++	+++				
Eritrociti/Emoglobi	246*	1						
Ery / μ l	neg	5-10	25	50-80	250			
Peso specifico	2		1	21*	165*	26*	8*	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

Commento U2

Tutte i risultati erano in ambito normale. Abbiamo misurato in questo campione una concentrazione proteica di 0.040 g/L.

U2 Urina strisce test/HCG

Combi Screen

Leucociti	61*	3*						
Lc/μL	neg	25	75			500		
Nitrito	64*							
	neg	pos						
pH	35*	1*	27*	1				
	5	5.5	6	6.5	7		8	
Proteina	61*	3*						
mg/dl	neg	Spur	30	100	500			
Glucosio	64*							
mmol/L	neg	2.8	5.6	14	28	56		
Chetone	61*	2	1					
	neg	Spur	+	++	+++			
Urobilinogeno	64*							
μmol/L	norm	35	70	140	200			
Bilirubina	64*							
	neg	+	++	+++				
Eritrociti/Emoglobi	64*							
Ery / μl	neg	5-10		50	300			
Peso specifico		1	1*	9*	45*	3*		
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

Commento U2

Tutte i risultati erano in ambito normale. Abbiamo misurato in questo campione una concentrazione proteica di 0.040 g/L.

U2 Urina strisce test/HCG**Sysmex U**

Leucociti	147*	11*	2	2				
Lc/ μ L	neg	25	75		500			
Nitrito	160*	2						
	neg	pos						
pH	24*	127*	11*	1				
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Proteina	158*	3*	1					
g/l	neg	0.15	0.3	1.0	3.0	10.0		
Glucosio	162*							
mmol/L	neg	2.8	5.6	14	28		111	
Chetone	161*							
mmol/L	neg		0.93	2.8	7.4			
Urobilinogeno	160*		1					
μ mol/L	norm		34	68	135	202		
Bilirubina	161*							
	neg	+	++	+++				
Eritrociti/Emoglobi	159*							
Ery / μ l	neg	10	20	50	250			
Peso specifico		3	74*	77*	4*		1	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

Commento U2

Tutte i risultati erano in ambito normale. Abbiamo misurato in questo campione una concentrazione proteica di 0.040 g/L.