

U2 Urina strisce test/HCG**Combur Roche, visuell**

Leucociti	884*	15						
Lc/ μ L	neg	25	75		500			
Nitrito	887*	11						
	neg	pos						
pH	142*	11*	190*	68*	456*	2*	26*	2
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Proteina	875*	1	14	7	1			
g/L	neg		0.3	1	5			
Glucosio	21	24*	567*	276*	1	18		
mmol/L	norm	2.8	5.5	17		55		
Chetone	893*			2				
mmol/L	neg		1	5		15		
Urobilinogeno	828*			1				
μ mol/L	norm	17		70	140	200		
Bilirubina	828*	2						
	neg	+	++	+++	++++			
Eritrociti/Emoglobi	879*	18	2	1				
Ery / μ l	neg	10	25	50	250			
Peso specifico	19*	51*	329*	133*	5	1	1	
	1000	1005	1010	1015	1020	1025	1030	

Commento U2

Il campione era costituito da normale urina addizionata di glucosio. In questo campione abbiamo ottenuto una concentrazione di glucosio di 4.5 mmol/L.

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

Leucociti	1034*	19	5		3			
Lc/ μ L	neg	25	100		500			
Nitrito	1034*	31						
	neg	pos						
pH	74*	12*	63*	97*	739*	2*	63*	12
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Proteina	1060*		5	1		1		
g/L	neg		0.25	0.75	1.5	5		
Glucosio	12	57*	931*	61*	1	5		
mmol/L	norm	3	6	17		56		
Chetone	1060*		1	1		1		
mmol/L	neg	0.5	1.5	5		15		
Urobilinogeno	1060*	1						
μ mol/L	norm	17		70	140	200		
Bilirubina	1061*	1						
	neg	+	++	+++				
Eritrociti/Emoglobi	1023*	35	3		2			
Ery / μ l	neg	10	25	50	250			
Peso specifico	18*	190*	561*	210*	45*	2	3	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

Commento U2

Il campione era costituito da normale urina addizionata di glucosio. In questo campione abbiamo ottenuto una concentrazione di glucosio di 4.5 mmol/L.

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

Leucociti	142*	1	1					
Lc/ μ L	neg	15	70	125	500			
Nitrito	144*	1						
	neg	pos						
pH	8*	7*	45*	60*	21*			1
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Proteina	143*				1			
g/L	neg	Spur	0.3	1	3	20		
Glucosio	4	1	109*	18*	10*	2		
mmol/L	neg		5.5	14	28	55	111	
Chetone	139*	1			1			
mmol/L	neg	0.5	1.5	4	8	16		
Urobilinogeno	133*			1				
μ mol/L	3.2	16	33	66	131			
Bilirubina	134*							
	neg	+	++	+++				
Eritrociti/Emoglobi	130*	14						
Ery / μ l	neg	10	25	80	200			
Peso specifico	8*	29*	75*	23*	4	2		
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

Commento U2

Il campione era costituito da normale urina addizionata di glucosio. In questo campione abbiamo ottenuto una concentrazione di glucosio di 4.5 mmol/L.

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

Leucociti	251*	8	2	1				
Lc/ μ L	neg	10-25	70-75	125-250	500			
Nitrito	259*	2						
	neg	pos						
pH	13*	16*	48*	164*	18*	2*		
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Proteina	258*	1	2	1				
g/L	neg	0.15	0.3	1	3-5	10-20		
Glucosio	3	70*	178*	9*	1	1		
mmol/L	norm	2.8	5.6	14-17	28	55	111	
Chetone	259*	2						
mmol/L	neg	0.5	1.5	4-5	8-10	15-16		
Urobilinogeno	259*	1	2					
μ mol/L	norm	16	33-35	66-70	131-140	200		
Bilirubina	259*	2						
	neg	+	++	+++				
Eritrociti/Emoglobi	254*	4	1					
Ery / μ l	neg	5-10	25	50-80	250			
Peso specifico	15*	54*	120*	25*	10	2		
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

Commento U2

Il campione era costituito da normale urina addizionata di glucosio. In questo campione abbiamo ottenuto una concentrazione di glucosio di 4.5 mmol/L.

U2 Urina strisce test/HCG

Combi Screen

Leucociti	59*	1	1					
Lc/µL	neg	25	75			500		
Nitrito	57*	4						
	neg	pos						
pH	35*	2*	19*		3*	2		
	5	5.5	6	6.5	7		8	
Proteina	61*							
mg/dl	neg	Spur	30	100	500			
Glucosio		3*	5*	48*	5*			
mmol/L	neg	2.8	5.6	14	28	56		
Chetone	59*	2						
	neg	Spur	+	++	+++			
Urobilinogeno	61*							
µmol/L	norm	35	70	140	200			
Bilirubina	61*							
	neg	+	++	+++				
Eritrociti/Emoglobi	59*	2						
Ery / µl	neg	5-10		50	300			
Peso specifico	6*	41*	8*	1*	3			
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

Commento U2

Il campione era costituito da normale urina addizionata di glucosio. In questo campione abbiamo ottenuto una concentrazione di glucosio di 4.5 mmol/L.

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

Leucociti	167*	5	3		1			
Lc/ μ L	neg	25	75		500			
Nitrito	174*	1						
	neg	pos						
pH	80*	65*	27*	3*	2*			
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Proteina	175*	1						
g/l	neg	0.15	0.3	1.0	3.0	10.0		
Glucosio	1	10*	115*	50*	1*			
mmol/L	neg	2.8	5.6	14	28		111	
Chetone	175*		1					
mmol/L	neg		0.93	2.8	7.4			
Urobilinogeno	174*							
μ mol/L	norm		34	68	135	202		
Bilirubina	164*	9	2					
	neg	+	++	+++				
Eritrociti/Emoglobi	172*		1					
Ery / μ l	neg	10	20	50	250			
Peso specifico	32*	132*	9*					
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

Commento U2

Il campione era costituito da normale urina addizionata di glucosio. In questo campione abbiamo ottenuto una concentrazione di glucosio di 4.5 mmol/L.