

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

Leucociti	749*	113*	1		2			
Lc/ μ L	neg	25	75		500			
Nitrito	6	863*						
	neg	pos						
pH	37	8	47*	43*	717*	4	8	2
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Proteina	733*	1	135*	2				
g/L	neg		0.3	1	5			
Glucosio	876*			1				
mmol/L	norm	2.8	5.5	17		55		
Chetone	860*		3	1				
mmol/L	neg		1	5		15		
Urobilinogeno	796*		1					
μ mol/L	norm	17		70	140	200		
Bilirubina	787*	10			2			
	neg	+	++	+++	++++			
Eritrociti/Emoglobi	9	4	1	30*	827*			
Ery / μ l	neg	10	25	50	250			
Peso specifico	40*	243*	201*	22*	2	2	2	
	1000	1005	1010	1015	1020	1025	1030	

Commento U2

Il campione proveniva da una donatrice sana ed era stato addizionato di nitrito e eritrociti.

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

Leucociti	1079*	29*	3		1			
Lc/μL	neg	25	100		500			
Nitrito	2	1114*						
	neg	pos						
pH	3	3	7*	36*	1029*	1	26	1
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Proteina	1095*		13*		2			
g/L	neg		0.25	0.75	1.5	5		
Glucosio	1111*							
mmol/L	norm	3	6	17		56		
Chetone	1106*	3	1					
mmol/L	neg	0.5	1.5	5		15		
Urobilinogeno	1106*							
μmol/L	norm	17		70	140	200		
Bilirubina	1105*	1						
	neg	+	++	+++				
Eritrociti/Emoglobi	9	7	2	22*	1074*			
Ery / μl	neg	10	25	50	250			
Peso specifico	128*	629*	287*	22*	2		1	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

Commento U2

Il campione proveniva da una donatrice sana ed era stato addizionato di nitrito e eritrociti.

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

Leucociti	145*	3*	1					
Lc/ μ L	neg	15	70	125	500			
Nitrito	1	148*						
	neg	pos						
pH		5	8*	20*	113*			
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Proteina	147*	1*	1					
g/L	neg	Spur	0.3	1	3	20		
Glucosio	146*		1					
mmol/L	neg		5.5	14	28	55	111	
Chetone	144*		1	1				
mmol/L	neg	0.5	1.5	4	8	16		
Urobilinogeno	137*							
μ mol/L	3.2	16	33	66	131			
Bilirubina	137*	1						
	neg	+	++	+++				
Eritrociti/Emoglobi	1	1		8*	137*			
Ery / μ l	neg	10	25	80	200			
Peso specifico	3	20*	78*	30*	9*		2	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

Commento U2

Il campione proveniva da una donatrice sana ed era stato addizionato di nitrito e eritrociti.

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

Leucociti	271*	15*	1		2			
Lc/ μ L	neg	10-25	70-75	125-250	500			
Nitrito	3	284*						
	neg	pos						
pH		2	3*	238*	44*		1	
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Proteina	284*	3*			1			
g/L	neg	0.15	0.3	1	3-5	10-20		
Glucosio	284*	3	1					
mmol/L	norm	2.8	5.6	14-17	28	55	111	
Chetone	286*	2		1				
mmol/L	neg	0.5	1.5	4-5	8-10	15-16		
Urobilinogeno	286*	1	3					
μ mol/L	norm	16	33-35	66-70	131-140	200		
Bilirubina	285*	1		1				
	neg	+	++	+++				
Eritrociti/Emoglobi	10	13	6	24*	232*			
Ery / μ l	neg	5-10	25	50-80	250			
Peso specifico	18*	52*	132*	28*	7	1		
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

Commento U2

Il campione proveniva da una donatrice sana ed era stato addizionato di nitrito e eritrociti.

U2 Urina strisce test/HCG

Combi Screen

Leucociti	54*	1*						
Lc/μL	neg	25	75			500		
Nitrito	1	54*						
	neg	pos						
pH	1		3*	47*	4*			
	5	5.5	6	6.5	7		8	
Proteina	54*				1			
mg/dl	neg	Spur	30	100	500			
Glucosio	55*							
mmol/L	neg	2.8	5.6	14	28	56		
Chetone	54*	1						
	neg	Spur	+	++	+++			
Urobilinogeno	53*							
μmol/L	norm	35	70	140	200			
Bilirubina	53*							
	neg	+	++	+++				
Eritrociti/Emoglobi	1			1*	53*			
Ery / μl	neg	5-10		50	300			
Peso specifico		37*	13*					
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

Commento U2

Il campione proveniva da una donatrice sana ed era stato addizionato di nitrito e eritrociti.

U2 Urina strisce test/HCG

Sysmex U

Leucociti	194*	3*	3					
Lc/ μ L	neg	25	75		500			
Nitrito		201*						
	neg	pos						
pH	3	11	22*	153*	13*			
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Proteina	200*	1*						
g/l	neg	0.15	0.3	1.0	3.0	10.0		
Glucosio	199*							
mmol/L	neg	2.8	5.6	14	28		111	
Chetone	201*							
mmol/L	neg		0.93	2.8	7.4			
Urobilinogeno	198*							
μ mol/L	norm		34	68	135	202		
Bilirubina	197*	2		1				
	neg	+	++	+++				
Eritrociti/Emoglobi	1			3*	195*			
Ery / μ l	neg	10	20	50	250			
Peso specifico	11*	134*	51*	1*				
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

Commento U2

Il campione proveniva da una donatrice sana ed era stato addizionato di nitrito e eritrociti.