Combur Roche, visuell

Leucocytes	13	113*	706*		145*			
Lc/µL	neg	25	75		500			
Nitrite	952*	13						
	neg	pos						
рН	651*	163*	158*	1	1			
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Protéine	913*		57	1				
g/L	neg		0.3	1	5			
Glucose	976*	1	1			1		
mmol/L	norm	2.8	5.5	17		55		
Cétone	965*		5	1				
mmol/L	neg		1	5		15		
Urobilinogène	901*	3		1				
µmol/L	norm	17		70	140	200		
Bilirubine	896*	8	2					
	neg	+	++	+++	++++			
Erythrocytes/Hém	957*	5	1					
	neg	10	25	50	250			
Poids spécif.	4	3	6	84*	458*	55*	1	
	1000	1005	1010	1015	1020	1025	1030	

Commentaire U2

Combur Urilux/Urisys

Leucocytes	11	60*	637*	7*	229*			
Lc/µL	neg	25	100	250	500			
Nitrite	915*	21			1			
	neg	pos						
рН	725*	18*	178*	20	1			
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Protéine	935*		8		1			
g/L	neg		0.25	0.75	1.5	5		
Glucose	940*	2			1			
mmol/L	norm	3	6	17		56		
Cétone	922*	16	2	1	1			
mmol/L	neg	0.5	1.5	5		15		
Urobilinogène	937*		1		1			
µmol/L	norm		17	70	140	200		
Bilirubine	935*				1			
	neg	+	++	+++				
Erythrocytes/Hém	925*	12	5		1			
Ery / μl	neg	10	25	50	250			
Poids spécif.	1	1	5	263*	611*	37*	5	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

Commentaire U2

Multistix Clinitek

Leucocytes	5	39*	88*	2*	2*			
Lc/µL	neg	15	70	125	500			
Nitrite	135*							
	neg	pos						
рН	22*		110*	1*		1		
	5		6	6.5	7	7.5	8	8.5
Protéine	134*		1					
g/L	neg		Spur	0.3	1	3	20	
Glucose	136*							
mmol/L	neg		5.5	14	28	55	111	
Cétone	135*							
mmol/L	neg	0.5	1.5	4	8	16		
Urobilinogène	125*	2						
μmol/L	3.2	16	33	66	131			
Bilirubine	128*	1						
	neg	+	++	+++				
Erythrocytes/Hém	134*							
Ery / μl	neg	10	25	80	200			
Poids spécif.		1	1	13*	82*	33*	4	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

Commentaire U2

Aution, PocketChem

Leucocytes	3	6*	37*	109*	56*			
•		10-25	70-75	125-250	500			
Lc/μL	neg		70-75	125-250	500			
Nitrite	209*	3						
	neg	pos						
рН	4*	29*	177*	1	1			
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Protéine	203*	8		1				
g/L	neg	0.15	0.3	1	3-5	10-20		
Glucose	207*	1	1					
mmol/L	norm	2.2	5.6	14-17	28	55	111	
Cétone	208*	4						
mmol/L	neg	0.5	1.5	4-5	8-10	15-16		
Urobilinogène	212*							
μmol/L	norm	16	33-35	66-70	131-140	200		
Bilirubine	210*							
	neg	+	++	+++				
Erythrocytes/Hém	209*	1			1			
Ery / μl	neg	5-10	25	50-80	250			
Poids spécif.	2	1	1	3	76*	85*	24*	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

Commentaire U2

Combi Screen

Leucocytes	3	9*	43*			4*	
Lc/μL	neg	25	75			500	
Nitrite	59*						
	neg	pos					
pH	46*		11*				
	5		6	6.5	7		8
Protéine	53*	5					
mg/dl	neg	Spur	30	100	500		
Glucose	57*	1					
mmol/L	neg	2.8	5.6	14	28	56	
Cétone	55*	2					
	neg	Spur	+	++	+++		
Urobilinogène	57*						
μmol/L	norm	35	70	140	200		
Bilirubine	57*						
	neg	+	++	+++			
Erythrocytes/Hém	59*						
Ery / μl	neg	5-10		50	300		
Poids spécif.				11*	41*	3*	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030

Commentaire U2

Sysmex U

Leucocytes		5*	83*		2			
Lc/μL		25	75		500			
Nitrite	90*							
	neg	pos						
рН	5*	75*	10*					
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Protéine	89*	1						
g/l	neg	0.15	0.3	1.0	3.0	10.0		
Glucose	90*							
mmol/L	neg	2.8	5.6	14	28		111	
Cétone	89*							
mmol/L	neg		0.93	2.8	7.4			
Urobilinogène	88*							
μmol/L	norm		34	68	135	202		
Bilirubine	90*							
	neg	+	++	+++				
Erythrocytes/Hém	89*							
Ery / μl	neg	10	20	50	250			
Poids spécif.		1	2	57*	27*	2*	1	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

Commentaire U2