# Combur Roche, visuell

Leucocytes	51	122*	578*		55*			
Lc/µL	neg	25	75		500			
Nitrite	7	803*						
	neg	pos						
рН	65	9*	671*	50*	8			
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Protéine	565*		239*	5	1			
g/L	neg		0.3	1	5			
Glucose	813*	1						
mmol/L	norm	2.8	5.5	17		55		
Cétone	803*		1					
mmol/L	neg		1	5		15		
Urobilinogène	746*							
µmol/L	norm	17		70	140	200		
Bilirubine	742*	5						
	neg	+	++	+++	++++			
Erythrocytes/Hém	6	4	74*	334*	392*			
Ery / μl	neg	10	25	50	250			
Poids spécif.	4	12	181*	245*	12*	3	1	
	1000	1005	1010	1015	1020	1025	1030	

## **Commentaire U2**

# Combur Urilux/Urisys

Leucocytes	22	100*	946*		81*			
Lc/µL	neg	25	100		500			
Nitrite	3	1147*						
	neg	pos						
рН	8	4*	538*	521*	72*		1	
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Protéine	1119*		25*	1		1		
g/L	neg		0.25	0.75	1.5	5		
Glucose	1142*	1	1					
mmol/L	norm	3	6	17		56		
Cétone	1142*	2		1				
mmol/L	neg	0.5	1.5	5		15		
Urobilinogène	1141*							
μmol/L	norm	17		70	140	200		
Bilirubine	1140*	1						
	neg	+	++	+++				
Erythrocytes/Hém	3	2	34*	85*	1025*			
Ery / μI	neg	10	25	50	250			
Poids spécif.		62*	727*	293*	15		1	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

## **Commentaire U2**

## **Multistix Clinitek**

Leucocytes	2	22*	109*	6*	2			
Lc/µL	neg	15	70	125	500			
Nitrite		141*						
	neg	pos						
рН		1	26*	110*	3*			
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Protéine	140*		1					
g/L	neg	Spur	0.3	1	3	20		
Glucose	140*							
mmol/L	neg		5.5	14	28	55	111	
Cétone	140*							
mmol/L	neg	0.5	1.5	4	8	16		
Urobilinogène	132*	1						
μmol/L	3.2	16	33	66	131			
Bilirubine	134*							
	neg	+	++	+++				
Erythrocytes/Hém	1	1	4*	120*	15*			
Ery / μl	neg	10	25	80	200			
Poids spécif.		1	32*	76*	24*	3		
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

## **Commentaire U2**

# Aution, PocketChem

Leucocytes	6	5	129*	108*	66*			
Lc/μL	neg	10-25	70-75	125-250	500			
Nitrite	2	311*						
	neg	pos						
pH			41*	270*				
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Protéine	308*	2*	2					
g/L	neg	0.15	0.3	1	3-5	10-20		
Glucose	309*	1	1					
mmol/L	norm	2.8	5.6	14-17	28	55	111	
Cétone	311*	1						
mmol/L	neg	0.5	1.5	4-5	8-10	15-16		
Urobilinogène	313*		1					
μmol/L	norm	16	33-35	66-70	131-140	200		
Bilirubine	306*	3	1					
	neg	+	++	+++				
Erythrocytes/Hém	11	6	6*	221*	66*			
Ery / μl	neg	5-10	25	50-80	250			
Poids spécif.		1	48*	181*	37*	2		
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

## **Commentaire U2**

# Sysmex U

Leucocytes	2	14*	243*		2*			
Lc/µL	neg	25	75		500			
Nitrite	1	259*						
7.333.72	neg	pos						
рН	4	16*	201*	39*	1*			
<b>F</b> · ·	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Protéine	259*		1					
g/l	neg	0.15	0.3	1.0	3.0	10.0		
Glucose	257*		1					
mmol/L	neg	2.8	5.6	14	28		111	
Cétone	259*							
mmol/L	neg		0.93	2.8	7.4			
Urobilinogène	258*		1					
μmol/L	norm		34	68	135	202		
Bilirubine	258*	1						
	neg	+	++	+++				
Erythrocytes/Hém	7	1	5*	225*	20*			
Ery / μl	neg	10	20	50	250			
Poids spécif.	1	9	200*	44*	2*			
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

## **Commentaire U2**

## **Combi Screen**

Leucocytes	3	14*	41*			3*	
Lc/μL	neg	25	75			500	
Nitrite	1	60*					
	neg	pos					
pH			58*	2*	1*		
	5	5.5	6	6.5	7		8
Protéine	59*	2*					
mg/dl	neg	Spur	30	100	500		
Glucose	61*						
mmol/L	neg	2.8	5.6	14	28	56	
Cétone	59*	1	1				
	neg	Spur	+	++	+++		
Urobilinogène	61*						
μmol/L	norm	35	70	140	200		
Bilirubine	60*						
	neg	+	++	+++			
Erythrocytes/Hém		2*		53*	6*		
Ery / μl	neg	5-10		50	300		
Poids spécif.		2	17*	36*	2*	1	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030

# **Commentaire U2**

## Medi-Test/Urixxon

Leucocytes		2*	10*					
Lc/μL	neg	10-25	70-75	125-250	500			
Nitrite		12*						
	neg	pos						
рН		1*	2*	8*	1*			
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Protéine	11*		1*					
g/L	neg	0.15	0.3	1	3-5	10-20		
Glucose	12*							
mmol/L	neg	2.2	5.6	14-17	28	55	111	
Cétone	12*							
mmol/L	neg	1.5	4-5	8-10	15-16			
Urobilinogène	13*							
μmol/L	norm	16	33-35	66-70	131-140	200		
Bilirubine	12*							
	neg	+	++	+++				
Erythrocytes/Hém			1*	6*	5*			
Ery / μl	neg	5-10	25	50-80	250			
Poids spécif.		2*	8*					
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

## **Commentaire U2**