

Methode

Roche, Combur Urilux

Leukozyten	1	2	3						5	
	Neg	25lc/ μ l +	100lc/ μ l 2+						500lc/ μ l 3+	
Nitrit	1	2								
	Neg	Pos								
pH	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	
Protein	1				3	4	5			
	Neg				0.25g/l 25mg/dl +	0.75g/l 75mg/dl 2+	1.5g/l 150mg/dl 3+	5g/l 500mg/dl 4+		
Glukose	1			2			3	4		
	Normal			2.8mmol/L 50mg/dl +			5.5mmol/L 100mg/dl 2+	17mmol/L 300mg/dl 3+	55mmol/L 1000mg/dl 4+	
Keton	1	2	3			4			6	
	Neg	0.5 mmol/l 50 mg/dl (+)	1.5mmol/l 15mg/dl +			5mmol/L 50mg/dl 2+			15mmol/L 150mg/dl 3+	
Urobilinogen	1			2			4	5		
	Normal			17 μ mol/L 1mg/dl +			70 μ mol/L 4mg/dl 2+	140 μ mol/L 8mg/dl 3+	200 μ mol/L 12mg/dl 4+	
Bilirubin	1			2			3	4		
	Neg			1+ 17uM 1 mg/dl			2+ 50uM 3 mg/dl	3+ 100uM 6 mg/dl		
HB / Ery	1			2			3	4		
	Neg			5-10Ery/ μ L +			25Ery/ μ L 2+	50Ery/ μ L 3+	250Ery/ μ L 4+	
Spez. Gewicht	1	2	3	4	5	6	7			
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030			

Unterschiede zum Combur Visuell:

Bei den Leukozyten ist ++ 100 Leuk pro Mikroliter, visuell sind es 75

Die Proteine sind ganz anders, 25-75-150-500 statt 30-100-500

Bei Keton neu Spur, 15 statt 10

Bei Bilirubin gibt es auch Zahlen