

U2 Urin Teststreifen/HCG

Combur Roche, visuell

Leukozyten	831*	84*	2		1			
Lc/µL	neg	25	75		500			
Nitrit	907*	6						
	neg	pos						
pH	813*	41*	60*	2			1	
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Protein	27		14*	626*	253*			
g/L	neg		0.3	1	5			
Glukose	905*	4	9	3		2		
mmol/L	norm	2.8	5.5	17		55		
Keton	903*		5*	3				
mmol/L	neg		1	5		15		
Urobilinogen	850*	1						
µmol/L	norm	17		70	140	200		
Bilirubin	838*	11		1	3			
	neg	+	++	+++	++++			
Erythrozyten/Häm	12		4	34*	871*			
Ery / µl	neg	10	25	50	250			
spez. Gewicht		2	5	9*	269*	247*	18*	
	1000	1005	1010	1015	1020	1025	1030	

Kommentar U2

Dem Urin von verschiedenen Spendern wurde Blut und Protein zugesetzt.

U2 Urin Teststreifen/HCG

Combur Urilux/Urissy

Leukozyten	952*	60*	3					
Lc/µL	neg	25	100		500			
Nitrit	977*	40						
	neg	pos						
pH	935*	13*	51*	14	1			
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Protein	5		1	61*	755*	197*		
g/L	neg		0.25	0.75	1.5	5		
Glukose	1014*			1		1		
mmol/L	norm	3	6	17		56		
Keton	961*	34*	11	7				
mmol/L	neg	0.5	1.5	5		15		
Urobilinogen	1009*							
µmol/L	norm	17		70	140	200		
Bilirubin	1009*	1		2				
	neg	+	++	+++				
Erythrozyten/Häm	4		4	24*	989*			
Ery / µl	neg	10	25	50	250			
spez. Gewicht	1		2	98*	617*	253*	16*	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

Kommentar U2

Dem Urin von verschiedenen Spendern wurde Blut und Protein zugesetzt.

U2 Urin Teststreifen/HCG**Multistix Clinitek**

Leukozyten	135*				1			
Lc/µL	neg	15	70	125	500			
Nitrit	134*	2						
	neg	pos						
pH	10*	67*	59*					
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Protein	1		1*	23*	108*	3		
g/L	neg	Spur	0.3	1	3	20		
Glukose	136*							
mmol/L	neg		5.5	14	28	55	111	
Keton	134*	1*						
mmol/L	neg	0.5	1.5	4	8	16		
Urobilinogen	127*							
µmol/L	3.2	16	33	66	131			
Bilirubin	127*	1						
	neg	+	++	+++				
Erythrozyten/Häm			1	4*	130*			
Ery / µl	neg	10	25	80	200			
spez. Gewicht				2	10*	53*	69*	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

Kommentar U2

Dem Urin von verschiedenen Spendern wurde Blut und Protein zugesetzt.

U2 Urin Teststreifen/HCG

Aution, PocketChem

Leukozyten	238*	7*						
Lc/µL	neg	10-25	70-75	125-250	500			
Nitrit	243*							
	neg	pos						
pH	8*	4*	229*	1	1			
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Protein	1		1*	168*	73*	1		
g/L	neg	0.15	0.3	1	3-5	10-20		
Glukose	242*				1			
mmol/L	norm	2.8	5.6	14-17	28	55	111	
Keton	242*	1*	1					
mmol/L	neg	0.5	1.5	4-5	8-10	15-16		
Urobilinogen	243*	1						
µmol/L	norm	16	33-35	66-70	131-140	200		
Bilirubin	243*	1						
	neg	+	++	+++				
Erythrozyten/Häm	3	1	1	13*	223*			
Ery / µl	neg	5-10	25	50-80	250			
spez. Gewicht	2	1	1	2	18*	120*	74*	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

Kommentar U2

Dem Urin von verschiedenen Spendern wurde Blut und Protein zugesetzt.

U2 Urin Teststreifen/HCG

Combi Screen

Leukozyten	66*							
Lc/µL	neg	25	75			500		
Nitrit	67*							
	neg	pos						
pH	57*		10*					
	5	5.5	6	6.5	7		8	
Protein	2		13*	28*	24*			
mg/dl	neg	Spur	30	100	500			
Glukose	66*							
mmol/L	neg	2.8	5.6	14	28	56		
Keton	62*	5*						
	neg	Spur	+	++	+++			
Urobilinogen	67*							
µmol/L	norm	35	70	140	200			
Bilirubin	67*							
	neg	+	++	+++				
Erythrozyten/Häm		1		3*	63*			
Ery / µl	neg	5-10		50	300			
spez. Gewicht	1			1*	47*	15*	1	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

Kommentar U2

Dem Urin von verschiedenen Spendern wurde Blut und Protein zugesetzt.

U2 Urin Teststreifen/HCG**Sysmex U**

Leukozyten	145*	10*						
Lc/ μ L	neg	25	75		500			
Nitrit	153*	1						
	neg	pos						
pH	48*	102*	6*					
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Protein	5		7*	68*	76*			
g/l	neg	0.15	0.3	1.0	3.0	10.0		
Glukose	152*		1		1			
mmol/L	neg	2.8	5.6	14	28		111	
Keton	155*							
mmol/L	neg		0.93	2.8	7.4			
Urobilinogen	153*		1					
μ mol/L	norm		34	68	135	202		
Bilirubin	152*			2				
	neg	+	++	+++				
Erythrozyten/Häm	6				146*			
Ery / μ l	neg	10	20	50	250			
spez. Gewicht	1	1	31*	104*	16*	2		
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

Kommentar U2

Dem Urin von verschiedenen Spendern wurde Blut und Protein zugesetzt.