



MQ 2014-2 U4 Urinsediment

Resultate

		Bild 1	Bild 2	Bild 3	Bild 4	Bild 5
10	Erythrozyten	2	1	295*	212	112
11	Dysmorphie Erythrozyten	3		24	130*	9
12	Akanthozyten	1			6	
20	Leukozyten			15	7	1
30	Plattenepithelien		316*	1		5*
31	Epithelien (andere als Platten-)		20			
32	Geschwänzte Epithelien		1			
33	Rundepithelien		6			3
34	Übergangsepithelien		5			
35	Nierenepithelien		9			3
36	Decoy Zellen					1
40	Spermatozoen					
50	Hyaliner Zylinder					
51	Granulierter Zylinder					
52	Wachszylinder					
53	Erythrozyten-Zylinder					
54	Leukozyten-Zylinder					
55	Epithelzylinder					
56	Pseudozylinder					
60	Bakterien	18				2
61	Pilze (Hefe)	309*				8
62	Trichomonaden					1
70	Kristalle und Salze	5		1	1	1
80	Haare					
81	Schleim	1				
82	Verunreinigungen	11		4		50*
99	Unbekannt	6		5	1	84*
57	Lipide	2		13	1	78

Legende

□ *Ihr Resultat*; * *Zielwert*

Kommentar

Bild 3 ist ein normaler, gefüllter Erythrozyt. Im Phasenkontrast sieht man bei Bild 4 eine Öffnung im Innern der Zelle, die wie ausgestanzt ist. Trotz dem Punkt in der Mitte würden wir die Zelle zu den dysmorphen Erythrozyten zählen. Sie finden in den Fotos auf www.mqzh.ch noch weitere Beispiele von dysmorphen Ringformen. Bild 5 ist ein Plattenepithel dessen Zytoplasma ausläuft und dabei unregelmässig grosse Blasen bildet.