

U4 Urinsediment

	Foto 1	Foto 2	Foto 3	Foto 4	Foto 5
10 Erythrozyten normal	375*	8	26	0	1
11 Dysmorphie Erythrozyten	4	10	235*	0	0
12 Akanthozyten	0	1	115*	0	0
20 Leukozyten	6	358*	2	0	0
30 Plattenepithelien	0	1	0	307*	1
31 Epithelien (andere als Platten-)	0	0	0	13	0
32 Geschwänzte Epithelien	0	0	0	0	0
33 Rundepithelien	0	2	0	43	0
34 Übergangsepithelien	0	0	0	18	1
35 Nierenepithelien	0	3	0	4	0
36 Decoy Zellen	0	2	0	0	1
40 Spermatozoen	0	0	0	0	0
50 Hyaliner Zylinder	0	0	0	1	0
51 Granulierter Zylinder	0	0	1	0	0
52 Wachsylinder	0	0	0	0	0
53 Erythrozyten-Zylinder	0	0	0	0	0
54 Leukozyten-Zylinder	0	0	0	0	0
55 Epithelzylinder	0	1	0	0	0
56 Pseudozylinder	0	0	0	0	0
60 Bakterien	0	0	0	2	352*
61 Pilze (Hefe)	2	0	5	0	32
62 Trichomonaden	0	1	1	0	0
70 Kristalle und Salze	0	0	1	0	0
80 Haare	0	0	0	0	0
81 Schleim	1	0	0	0	0
82 Verunreinigungen	0	0	0	1	0
83 Luftblase	0	1	0	0	0
57 Lipide	1	0	0	0	0
99 Unbekannt	0	1	2	0	0

* Zielwert

Kommentar

Bei der Zelle in Bild 3 handelt es sich um einen Akanthozyten, erkennbar an den Ausstülpungen. Falls Ringformen und Akanthozyten nicht unterschieden werden, zählt man alle Erythrozyten mit einer Öffnung in der Mitte zu den dysmorphen Erythrozyten. Deshalb haben wir beide Angaben als korrekt bewertet.