

U4 Urinsediment

	Foto 1	Foto 2	Foto 3	Foto 4	Foto 5
10 Erythrozyten normal	376*	135	0	14	0
11 Dysmorphie Erythrozyten	8	250*	0	191*	0
12 Akanthozyten	0	2	1	181*	0
20 Leukozyten	1	2	390*	0	0
30 Plattenepithelien	0	0	0	0	198*
31 Epithelien (andere als Platten-)	0	0	0	0	35*
32 Geschwänzte Epithelien	0	0	0	0	80*
33 Rundepithelien	1	0	0	0	3*
34 Übergangsepithelien	0	0	0	0	61*
35 Nierenepithelien	0	0	1	0	11*
36 Decoy Zellen	0	0	0	1	3
40 Spermatozoen	0	0	0	0	0
50 Hyaliner Zylinder	0	0	0	0	1
51 Granulierter Zylinder	0	0	0	0	0
52 Wachszyylinder	0	0	0	0	0
53 Erythrozyten-Zylinder	0	0	0	0	0
54 Leukozyten-Zylinder	0	0	0	0	0
55 Epithelzylinder	0	0	0	0	1
56 Pseudozylinder	0	0	0	0	0
60 Bakterien	0	0	0	0	0
61 Pilze (Hefe)	3	2	0	1	0
62 Trichomonaden	0	0	1	0	0
70 Kristalle und Salze	0	0	0	1	0
80 Haare	0	0	0	0	0
81 Schleim	0	0	0	0	0
82 Verunreinigungen	0	0	0	0	0
83 Luftblase	3	1	0	0	0
57 Lipide	1	0	0	1	0
99 Unbekannt	0	1	0	2	0

* Zielwert

Kommentar

Bild 1 war ein normaler, mit Hämoglobin gefüllter Erythrozyt. Bild 2 war ein dysmorpher Erythrozyt in der Ringform. Dieser sieht aus wie ein Donut, d.h. er hat ein Loch in der Mitte. Die Innenkante ist im Phasenkontrast gut sichtbar. Bild 4 war ein Akanthozyt, d.h. ein dysmorpher Erythrozyt mit Ausstülpungen. Bei der Zelle in Bild 5 handelt es sich um ein Epithel, das wegen dem grossen Zellkern eher kein Plattenepithel ist. Wir haben trotzdem alle Epithelen als richtig bewertet.