

U4 Urinsediment

	Foto 1	Foto 2	Foto 3	Foto 4	Foto 5
10 Erythrozyten normal	0	0	71	24	342*
11 Dysmorphe Erythrozyten	0	2	260*	162*	13
12 Akanthozyten	0	0	19*	174*	5
20 Leukozyten	0	1	20	2	13
30 Plattenepithelien	0	0	0	0	0
31 Epithelien (andere als Platten-)	0	0	0	0	0
32 Geschwänzte Epithelien	0	0	0	0	0
33 Rundepithelien	1	0	0	1	1
34 Übergangsepithelien	0	0	0	0	0
35 Nierenepithelien	0	0	0	0	0
36 Decoy Zellen	0	0	3	0	0
40 Spermatozoen	0	0	0	0	0
50 Hyaliner Zylinder	342*	0	0	0	0
51 Granulierter Zylinder	30*	0	0	0	0
52 Wachszylinder	5	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	0
56 Pseudozylinder	1	0	0	0	0
60 Bakterien	0	358*	0	0	0
61 Pilze (Hefe)	0	11	0	7	1
62 Trichomonaden	0	0	0	0	1
70 Kristalle und Salze	0	2	0	0	0
80 Haare	0	0	0	0	0
81 Schleim	0	0	0	0	0
82 Verunreinigungen	0	5	1	0	0
83 Luftblase	0	0	2	4	1
57 Lipide	0	0	0	4	1
99 Unbekannt	0	0	2	1	0

* Zielwert

Kommentar

Auf Bild 1 ist ein hyaliner Zylinder. Einige der Punkte auf dem Zylinder sind vermutlich aufgelagert, man findet diese über das ganze Blickfeld verteilt. Wir haben "granuliert" trotzdem auch akzeptiert. Bild 3 und 4 sind dysmorphe Erythrozyten. Wenn man bei diesen Ausstülpungen (nach innen und aussen) sieht, bezeichnet man sie als Akanthozyten. Der Erythrozyt in Bild 5 hat weder ein Loch in der Mitte noch Ausstülpungen und ist deshalb ganz normal.