

U4 Urinsediment

	Foto 1	Foto 2	Foto 3	Foto 4	Foto 5
10 Erythrozyten normal	4	21	345*	4	347*
11 Dysmorphie Erythrozyten	0	40	8	3	33
12 Akanthozyten	0	17	0	0	2
20 Leukozyten	280*	2	41	0	6
30 Plattenepithelien	2	0	0	1	0
31 Epithelien (andere als Platten-)	3	1	0	15*	0
32 Geschwänzte Epithelien	0	0	0	0	0
33 Rundepithelien	69	0	0	74*	1
34 Übergangsepithelien	9	0	0	8*	0
35 Nierenepithelien	18	0	0	4	0
36 Decoy Zellen	6	0	0	2	1
40 Spermatozoen	0	0	0	0	0
50 Hyaliner Zylinder	0	0	0	0	0
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	0
56 Pseudozylinder	0	0	0	0	0
60 Bakterien	0	15	0	0	1
61 Pilze (Hefe)	0	292*	1	0	1
62 Trichomonaden	2	1	0	2	0
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	1	0	31	0
83 Luftblase	0	0	0	181	1
57 Lipide	0	1	0	17	0
99 Unbekannt	3	2	0	50*	2

* Zielwert

Kommentar

Auf MQZH.ch finden Sie unter "Fotoalben" weitere Bilder des Urinsediments. Bei Unsicherheiten empfehlen wir, diese Bilder zu betrachten. Foto 1 war ein aufgeblähter Leukozyt, im Gegensatz zum Rundepithel hat er einen segmentierten Zellkern und ist kleiner. Foto2 waren zwei typische Pilzsporen. Diese sind kleiner als Erythrozyten, sind oval und bilden oft kleine Gruppen. Gleich rechts vom markierten Zweiergrüppchen ist ein Erythrozyt. Foto 4 war ein Übergangsepithel bei dem der Zellkern nicht gut sichtbar war. Weitere Übergangsepithelien finden Sie auf MQZH.ch, z.B. auf Bild 26.