

**U4 Urinsediment**

	<b>Foto 1</b>	<b>Foto 2</b>	<b>Foto 3</b>	<b>Foto 4</b>	<b>Foto 5</b>
10 Erythrozyten normal	0	0	15	0	0
11 Dysmorphie Erythrozyten	0	1	2	0	0
12 Akanthozyten	0	0	1	0	0
20 Leukozyten	0	4	357*	0	0
30 Plattenepithelien	381*	1	0	0	1
31 Epithelien (andere als Platten-)	3	7	0	0	0
32 Geschwänzte Epithelien	0	0	0	0	0
33 Rundepithelien	0	262*	2	2	1
34 Übergangsepithelien	0	44*	0	0	0
35 Nierenepithelien	0	42*	2	0	0
36 Decoy Zellen	0	7	1	0	0
40 Spermatozoen	0	1	0	360*	3
50 Hyaliner Zylinder	0	0	0	1	11
51 Granulierter Zylinder	0	0	0	0	1
52 Wachszyylinder	0	0	0	0	2
53 Erythrozyten-Zylinder	0	1	1	0	0
54 Leukozyten-Zylinder	0	0	1	0	0
55 Epithelzylinder	0	0	0	0	0
56 Pseudozylinder	0	0	0	0	0
60 Bakterien	0	0	0	0	0
61 Pilze (Hefe)	0	0	0	0	2
62 Trichomonaden	0	0	0	0	0
70 Kristalle und Salze	0	0	0	0	1
80 Haare	0	0	0	14	0
81 Schleim	0	0	0	0	0
82 Verunreinigungen	0	0	0	4	23
83 Luftblase	1	1	0	2	306*
57 Lipide	0	5	0	0	4
99 Unbekannt	0	5	1	0	26

\* Zielwert

**Kommentar**

Auf MQZH.ch finden Sie unter "Fotoalben" weitere Bilder des Urinsediments. Beim Rundepithel in Bild 2 handelt es sich vermutlich um ein Übergangsepithel, da keine weiteren Elemente auf eine Schädigung der Niere oder der Tubuli hindeuten. Bild 5 zeigt eine Luftblase. Unter der Luftblase findet man oft noch ein wenig eingetrockneten Urin, was zu Artefakten führt, die sich nicht interpretieren lassen. Sie erkennen Luftblasen am starken Kontrast.