

**Bericht MQ 2026/2 U04 Urinsediment**

22.06.2026 V1.0

		Foto 1	Foto 2	Foto 3	Foto 4	Foto 5
10	Erythrozyten normal	0	23	0	0	16
11	Dysmorphie Erythrozyten	0	6	0	0	12
12	Akanthozyten	0	1	0	0	5
20	Leukozyten	0	408*	5	0	0
30	Plattenepithelien	438*	1	0	0	0
31	Epithelien (andere als Platten-)	3	1	3*	0	0
32	Geschwänzte Epithelien	0	0	0	2	0
33	Rundepithelien	1	2	391*	3	0
34	Übergangsepithelien	4	0	32*	0	0
35	Nierenepithelien	1	0	9	1	0
36	Decoy Zellen	0	0	1	0	0
40	Spermatozoen	0	0	0	0	0
50	Hyaliner Zylinder	0	2	0	0	0
51	Granulierter Zylinder	0	0	0	0	0
52	Wachszylinder	0	0	0	0	0
53	Erythrozyten-Zylinder	0	0	0	0	0
54	Leukozyten-Zylinder	0	0	0	1	0
55	Epithelzylinder	0	0	0	0	0
56	Pseudozylinder	0	0	0	0	0
60	Bakterien	0	0	0	2	14
61	Pilze (Hefe)	0	2	3	435*	387*
62	Trichomonaden	0	0	1	0	0
70	Kristalle und Salze	0	0	0	0	1
80	Haare	0	0	0	2	0
81	Schleim	0	0	0	0	0
82	Verunreinigungen	0	0	0	0	2
83	Luftblase	0	0	0	0	0
57	Lipide	0	0	0	0	0
99	Unbekannt	0	0	0	0	7

**Kommentar**

Bei Bild 3 handelt es sich um ein Übergangsepithel. Nierenepithel-Zellen sind kleiner und haben ein Kern-Plasma-Verhältnis von etwa 1:1. Bild 4 sind Pilz-Hyphen und Bild 5 Pilz-Sporen. Diese sind im Gegensatz zu den Erythrozyten oval und kleben gerne zu zweit oder in Gruppen zusammen.