

U4 Urinsediment

	Foto 1	Foto 2	Foto 3	Foto 4	Foto 5
10 Erythrozyten normal	0	0	0	15	344*
11 Dysmorphie Erythrozyten	1	0	0	2	45
12 Akanthozyten	0	0	0	0	1
20 Leukozyten	1	0	2	377*	2
30 Plattenepithelien	9	2	1	0	0
31 Epithelien (andere als Platten-)	14*	0	1*	0	0
32 Geschwänzte Epithelien	310*	0	0	0	0
33 Rundepithelien	1*	1	369*	0	0
34 Übergangsepithelien	45*	0	18*	0	0
35 Nierenepithelien	5	0	6	1	0
36 Decoy Zellen	0	0	2	3	0
40 Spermatozoen	0	0	0	0	2
50 Hyaliner Zylinder	1	379*	0	0	0
51 Granulierter Zylinder	0	6	0	0	0
52 Wachszyylinder	0	3	0	0	0
53 Erythrozyten-Zylinder	0	1	0	0	0
54 Leukozyten-Zylinder	1	0	0	1	0
55 Epithelzylinder	2	0	0	0	0
56 Pseudozylinder	2	4	0	0	0
60 Bakterien	0	0	0	0	0
61 Pilze (Hefe)	0	0	0	0	1
62 Trichomonaden	2	0	0	1	0
70 Kristalle und Salze	0	0	0	0	0
80 Haare	0	0	0	0	0
81 Schleim	1	2	0	0	0
82 Verunreinigungen	1	0	0	0	0
83 Luftblase	0	0	0	0	2
57 Lipide	0	0	0	0	0
99 Unbekannt	1	2	0	0	1

* Zielwert

Kommentar

Bei den Übergangsepithelien (Bild 1 und 3) haben wir wie immer auch Rundepithelien und "anderere als Platten-" akzeptiert. Bei Bild 5 handelt es sich um einen normalen Erythrozyten, "dysmorph" ist falsch. Dismorphe Erythrozyten haben in der Mitte ein Loch, die Innenkontur ist deutlich erkennbar. Beispiele finden Sie beim Ringversuch 2020-1.