

U4 Urinsediment

	Foto 1	Foto 2	Foto 3	Foto 4	Foto 5
10 Erythrozyten normal	0	11	0	259*	2
11 Dysmorphe Erythrozyten	1	6	1	93	2
12 Akanthozyten	0	1	0	7	1
20 Leukozyten	0	380*	2	1	300*
30 Plattenepithelien	1	2	285*	1	1
31 Epithelien (andere als Platten-)	8*	0	31*	0	0
32 Geschwänzte Epithelien	150*	0	0	0	0
33 Rundepithelien	2*	1	16*	0	67
34 Übergangsepithelien	8*	0	47*	0	3
35 Nierenepithelien	2	2	21	1	18
36 Decoy Zellen	1	0	1	0	3
40 Spermatozoen	191	0	0	0	0
50 Hyaliner Zylinder	1	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	1
55 Epithelzylinder	0	0	0	0	0
56 Pseudozylinder	1	0	0	0	0
60 Bakterien	0	0	0	0	0
61 Pilze (Hefe)	1	0	0	22	0
62 Trichomonaden	2	1	0	0	4
70 Kristalle und Salze	0	0	0	2	0
80 Haare	0	0	0	0	0
81 Schleim	2	0	0	0	0
82 Verunreinigungen	17	0	0	2	0
83 Luftblase	0	0	0	9	0
57 Lipide	0	0	0	3	0
99 Unbekannt	15	0	0	4	1

* Zielwert

Kommentar

Bei Bild 1 handelt es sich um ein geschwänztes Epithel. Bitte vergleichen Sie das Bild mit dem Spermium in Bild 1 des Ringversuchs 2017-1. Beachten Sie bei Bild 3 das Verhältnis der Grösse des Zellkerns zur gesamten Zelle. Plattenepithelien sind meist grösser und haben einen kleineren Zellkern. Deshalb handelt es sich eher um ein Übergangsepithel. Bild 4 ist ein Erythrozyt, der nicht viel Hämoglobin enthält. Solche Erythrozyten werden als "Schatten" bezeichnet und zu den normalen Erythrozyten gezählt. Dysmorphe Erythrozyten haben ein Loch in der Mitte, wie bei einem Donut.