

U04 Urinsediment

		Foto 1	Foto 2	Foto 3	Foto 4	Foto 5
10	Erythrozyten normal	0	17	0	0	0
11	Dysmorphie Erythrozyten	0	3	0	0	0
12	Akanthozyten	1	1	0	0	0
20	Leukozyten	4	378*	0	0	0
30	Plattenepithelien	2	0	1	1	243*
31	Epithelien (andere als Platten-)	1*	0	0	0	60
32	Geschwänzte Epithelien	1	0	0	0	3
33	Rundepithelien	356*	0	0	14	1
34	Übergangsepithelien	25*	0	0	1	19
35	Nierenepithelien	8	0	0	1	2
36	Decoy Zellen	0	0	0	0	0
40	Spermatozoen	0	0	0	1	0
50	Hyaliner Zylinder	0	0	294*	0	38
51	Granulierter Zylinder	0	0	74*	0	3
52	Wachszylinder	0	0	6	0	0
53	Erythrozyten-Zylinder	0	0	2	0	0
54	Leukozyten-Zylinder	1	0	2	0	9
55	Epithelzylinder	0	0	0	1	17
56	Pseudozylinder	0	0	13*	0	2
60	Bakterien	0	0	0	341*	0
61	Pilze (Hefe)	0	0	0	2	0
62	Trichomonaden	0	0	0	0	0
70	Kristalle und Salze	0	0	0	2	0
80	Haare	0	0	0	2	0
81	Schleim	0	0	6	1	1
82	Verunreinigungen	0	0	0	24	0
83	Luftblase	0	0	0	0	0
57	Lipide	0	0	0	0	0
99	Unbekannt	0	0	0	8	0

Kommentar

Der hyaline Zylinder in Bild 3 enthielt wenige Granula und hatte am unteren Ende keinen klaren Abschluss. Deshalb haben wir «granuliert» und «Pseudozylinder» auch als korrekt bewertet. Bei Bild 5 handelt es sich um ein zusammengerolltes Plattenepithel. Der Zellkern ist gut sichtbar. Zum Vergleich hat es gleich oberhalb ein typisches Plattenepithel und in Bild 3 einen hyalinen Zylinder.