## **U4 Urinsediment**

		Foto 1	Foto 2	Foto 3	Foto 4	Foto 5
10	Erythrozyten normal	0	0	0	0	0
11	Dysmorphe Erythrozyten	0	0	0	0	0
12	Akanthozyten	0	0	0	0	0
20	Leukozyten	0	1	0	0	0
30	Plattenepithelien	0	2	394*	1	0
31	Epithelien (andere als Platten-)	0	9*	4	3	0
32	Geschwänzte Epithelien	0	306*	0	0	0
33	Rundepithelien	0	1*	0	0	0
34	Übergangsepithelien	1	30*	2	0	0
35	Nierenepithelien	0	3	5	0	0
36	Decoy Zellen	0	0	0	0	0
40	Spermatozoen	0	35	0	0	0
50	Hyaliner Zylinder	4	0	0	284*	259*
51	Granulierter Zylinder	372*	0	0	76*	1
52	Wachszylinder	1	2	0	17	73
53	Erythrozyten-Zylinder	13	0	0	2	0
54	Leukozyten-Zylinder	11	1	0	5	1
55	Epithelzylinder	1	2	0	5	0
56	Pseudozylinder	1	0	0	8	35*
60	Bakterien	0	0	0	1	0
61	Pilze (Hefe)	0	0	0	0	1
62	Trichomonaden	0	5	0	0	1
70	Kristalle und Salze	0	0	0	0	0
80	Haare	0	0	0	0	1
81	Schleim	0	3	0	2	28*
82	Verunreinigungen	0	1	0	0	2
83	Luftblase	0	0	0	0	1
57	Lipide	0	0	0	0	0
99	Unbekannt	0	4	0	0	2

<sup>\*</sup> Zielwert

## Kommentar

Bei Bild 2 handelt es sich um ein Epithel. Zum Vergleich: MQ2024-4 Bild 5 zeigt ein Spermium. Bild 3 wurde von der Mehrheit als "hyalin" identifiziert. Da der Zylinder wenige Granula enthielt, haben wir "granuliert" auch akzeptiert. Das Element in Bild 5 war sehr schmal für einen Zylinder, weshalb wir Pseudozylinder und Schleim auch als korrekt bewertet haben.