

**U4 Urinsediment**

	<b>Foto 1</b>	<b>Foto 2</b>	<b>Foto 3</b>	<b>Foto 4</b>	<b>Foto 5</b>
10 Erythrozyten normal	0	1	372*	0	0
11 Dysmorphe Erythrozyten	0	1	15	0	0
12 Akanthozyten	0	0	1	0	0
20 Leukozyten	0	371*	2	1	0
30 Plattenepithelien	3	0	0	1	3
31 Epithelien (andere als Platten-)	2	0	0	0	0
32 Geschwänzte Epithelien	0	0	0	0	0
33 Rundepithelien	0	9	0	0	0
34 Übergangsepithelien	3	2	0	1	0
35 Nierenepithelien	0	10	0	0	0
36 Decoy Zellen	0	2	1	0	0
40 Spermatozoen	0	0	0	1	0
50 Hyaliner Zylinder	17	0	1	329*	2
51 Granulierter Zylinder	1	0	0	1	354*
52 Wachszyylinder	8	0	0	9	2
53 Erythrozyten-Zylinder	0	0	1	0	1
54 Leukozyten-Zylinder	0	2	0	31*	31*
55 Epithelzylinder	2	0	0	16	4
56 Pseudozylinder	22	0	0	6	2
60 Bakterien	0	0	0	0	0
61 Pilze (Hefe)	3	0	0	0	0
62 Trichomonaden	0	0	0	0	0
70 Kristalle und Salze	0	0	0	0	0
80 Haare	6	0	0	0	0
81 Schleim	236*	0	0	2	0
82 Verunreinigungen	71*	0	1	1	1
83 Luftblase	1	0	3	0	0
57 Lipide	1	1	1	0	0
99 Unbekannt	25	1	1	1	0

\* Zielwert

**Kommentar**

*Bild 4 hat die Mehrheit der Teilnehmer als hyalinen Zylinder identifiziert, Bild 5 war ein granulierter Zylinder. In oder auf beiden Zylindern waren wenige Leukozyten, weshalb wir in beiden Fällen "Leukozytenzylinder" auch als korrekt gewertet haben.*