

**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	373*	0	0	0	0
11 Dysmorphe Erythrozyten	9	0	0	0	1
12 Akanthozyten	0	0	0	0	0
20 Leukozyten	6	0	0	0	1
30 Plattenepithelien	0	0	328*	0	0
31 Epithelien (andere als Platten-)	0	1	13	2	5
32 Geschwänzte Epithelien	0	0	0	1	314*
33 Rundepithelien	0	0	1	0	1*
34 Übergangsepithelien	0	0	5	0	39*
35 Nierenepithelien	0	0	0	0	3
36 Decoy Zellen	0	0	0	0	3
40 Spermatozoen	0	0	0	0	8
50 Hyaliner Zylinder	0	65	5	326*	1
51 Granulierter Zylinder	0	0	30	10	1
52 Wachszyylinder	0	20	6	27	0
53 Erythrozyten-Zylinder	0	1	0	0	0
54 Leukozyten-Zylinder	0	0	0	0	0
55 Epithelzylinder	0	0	2	5	0
56 Pseudozylinder	0	36*	0	5	0
60 Bakterien	0	0	0	0	0
61 Pilze (Hefe)	0	0	0	0	0
62 Trichomonaden	0	0	0	0	10
70 Kristalle und Salze	0	0	0	2	0
80 Haare	0	0	0	0	0
81 Schleim	0	247*	0	6	0
82 Verunreinigungen	1	19	0	3	1
83 Luftblase	1	0	0	0	0
57 Lipide	0	0	0	0	0
99 Unbekannt	0	2	1	3	2

\* Zielwert

**Kommentar**

*Bei Bild 2 hat sich die Mehrheit der Teilnehmenden für einen Schleimfaden entschieden. Ein hyaliner Zylinder ist an den Enden rund. Ein Wachszyylinder wäre deutlich dichter und auch im Hellfeld gut erkennbar.*