

**U4 Urinsediment**

	Foto 1	Foto 2	Foto 3	Foto 4	Foto 5
10 Erythrozyten	53	0	1	0	5
11 Dysmorphe Erythrozyten	1	0	0	0	0
12 Akanthozyten	0	0	0	0	0
20 Leukozyten	318*	1	3	0	1
30 Plattenepithelien	0	372*	1	0	0
31 Epithelien (andere als Platten-)	0	1	6*	0	0
32 Geschwänzte Epithelien	0	0	0	0	0
33 Rundepithelien	3	0	332*	1	1
34 Übergangsepithelien	0	1	21*	0	2
35 Nierenepithelien	0	0	8	1	3
36 Decoy Zellen	0	0	0	1	1
40 Spermatozoen	0	0	0	0	0
50 Hyaliner Zylinder	0	0	0	27	0
51 Granulierter Zylinder	0	0	0	1	0
52 Wachszyylinder	0	0	0	53	1
53 Erythrozyten-Zylinder	0	0	0	0	0
54 Leukozyten-Zylinder	0	0	0	0	0
55 Epithelzylinder	0	0	0	0	0
56 Pseudozylinder	0	0	0	17	1
60 Bakterien	0	0	0	0	0
61 Pilze (Hefe)	0	0	0	0	0
62 Trichomonaden	0	0	0	0	2
70 Kristalle und Salze	0	0	0	47	2
80 Haare	0	0	1	22*	0
81 Schleim	0	0	0	0	0
82 Verunreinigungen	0	0	0	176*	180*
83 Luftblase	0	0	0	1	54*
57 Lipide	1	0	0	0	55
99 Unbekannt	0	0	0	28	66*

\* Zielwert

**Kommentar**

Zelle 1 ist ein Leukozyt. Erythrozyten sind kleiner und haben keinen Zellkern. Zelle 3 ist ein Übergangsepithel, das je nach Labor auch als Rundepithel oder als Epithelien (andere als Platten-) bezeichnet wird. Element 4 ist ein Artefakt, vermutlich eine Faser oder ein Haar. Auf [www.mqzh.ch](http://www.mqzh.ch) unter Fotoalbum, MQ 2015-2 finden Sie zum Vergleich verschiedene Zylinder. Bitte beachten Sie auch die Werte des Teststreifens. In einem Urin mit "Proteine negativ" findet man keine Wachszyylinder. Element 5 war eine Luftblase, für die wir neu den Code 83 eingeführt haben.