

Bericht MQ 2025/4 U04 Urinsediment

08.12.2025 V1.0

		Foto 1	Foto 2	Foto 3	Foto 4	Foto 5
10	Erythrozyten normal	137*	78*	363*	2	0
11	Dysmorph Erythrozyten	265*	104*	38	2	0
12	Akanthozyten	1	121*	4	2	0
20	Leukozyten	3	109	0	392*	0
30	Plattenepithelien	0	0	0	0	3
31	Epithelien (andere als Platten-)	0	0	0	0	2
32	Geschwänzte Epithelien	0	0	0	0	2
33	Rundepithelien	0	0	2	6	0
34	Übergangsepithelien	0	0	0	2	0
35	Nierenepithelien	0	0	0	4	0
36	Decoy Zellen	1	1	0	2	0
40	Spermatozoen	0	0	0	0	0
50	Hyaliner Zylinder	0	0	0	0	171*
51	Granulierter Zylinder	0	0	0	0	0
52	Wachszyliner	0	0	0	0	17
53	Erythrozyten-Zylinder	0	0	0	0	3
54	Leukozyten-Zylinder	0	0	0	1	0
55	Epithelzyliner	0	0	0	0	2
56	Pseudozyliner	0	0	0	0	39*
60	Bakterien	1	0	0	0	0
61	Pilze (Hefe)	4	0	4	0	0
62	Trichomonaden	0	0	0	0	0
70	Kristalle und Salze	0	0	0	0	0
80	Haare	0	0	0	0	1
81	Schleim	0	0	0	0	167*
82	Verunreinigungen	0	0	0	0	4
83	Luftblase	1	0	2	0	0
57	Lipide	0	0	0	0	0
99	Unbekannt	1	1	0	1	2

Kommentar

Bild 1 ist ein dysmorphe Erythrozyt, Bild 2 ein dysmorphe Erythrozyt mit Ausstülpungen (Akanthozyt), Bild 3 ein normaler Erythrozyt. Da einige Teilnehmer das nicht erkannt haben, haben wir die normalen Erythrozyten bei 1 und 2 auch akzeptiert. Bei Bild 5 haben wir Schleim und hyaliner Zylinder akzeptiert, auch wenn die Kriterien für einen Zylinder (parallele Seiten, runde Enden) nicht erfüllt sind.