

Rapporto MQ 2026/1 U04 Sedimento urinario

31.03.2026 V1.0

		Foto 1	Foto 2	Foto 3	Foto 4	Foto 5
10	Eritrociti normali	428*	4	0	1	0
11	Eritrociti dismorfi	12	9	0	0	0
12	Acantociti	1	0	0	0	0
20	Leucociti	2	430*	0	0	0
30	Epiteli pavimentosi	0	0	437*	104*	1
31	Epiteli (altri che pavimentosi)	0	0	0	31	1
32	Epiteli caudati	0	0	0	0	0
33	Epiteli rotondi	0	0	0	2	0
34	Epiteli di transizione	0	0	5	3	2
35	Epiteli renali	0	0	0	5	0
36	Cellule Decoy	0	0	0	5	0
40	Spermatozoidi	0	0	0	0	0
50	Cilindro ialino	0	0	1	1	421*
51	Cilindro granuloso	0	0	0	3	0
52	Cilindro cereo	0	0	0	0	6
53	Cilindro eritrocitario	0	0	0	0	0
54	Cilindro leucocitario	0	0	0	0	3
55	Cilindro epiteliale	0	0	0	0	1
56	Pseudocilindro	0	0	0	0	3
60	Batteri	0	0	0	235*	0
61	Funghi (lievito)	0	0	0	4	0
62	Tricomonadi	0	0	0	1	0
70	Cristalli e sali	0	0	0	6	0
80	Capelli	0	0	0	0	0
81	Muco	0	0	0	2	4
82	Impurità	0	0	0	9	1
83	bolla d'aria	0	0	0	0	0
57	Lipidi	0	0	0	0	0
99	Sconosciuto	0	0	0	28	0

Commento

La foto 4 mostra un epitelio piatto colonizzato da batteri. Queste cellule sono anche chiamate "clue cells" e sono indizio di una vaginosi batterica. Abbiamo accettato sia "batteri" che "epitelio piatto".