

**Rapporto MQ 2026/2 U04 Sedimento urinario**

22.06.2026 V1.0

		Foto 1	Foto 2	Foto 3	Foto 4	Foto 5
10	Eritrociti normali	0	23	0	0	16
11	Eritrociti dismorfi	0	6	0	0	12
12	Acantociti	0	1	0	0	5
20	Leucociti	0	408*	5	0	0
30	Epiteli pavimentosi	438*	1	0	0	0
31	Epiteli (altri che pavimentosi)	3	1	3*	0	0
32	Epiteli caudati	0	0	0	2	0
33	Epiteli rotondi	1	2	391*	3	0
34	Epiteli di transizione	4	0	32*	0	0
35	Epiteli renali	1	0	9	1	0
36	Cellule Decoy	0	0	1	0	0
40	Spermatozoidi	0	0	0	0	0
50	Cilindro ialino	0	2	0	0	0
51	Cilindro granuloso	0	0	0	0	0
52	Cilindro cereo	0	0	0	0	0
53	Cilindro eritrocitario	0	0	0	0	0
54	Cilindro leucocitario	0	0	0	1	0
55	Cilindro epiteliale	0	0	0	0	0
56	Pseudocilindro	0	0	0	0	0
60	Batteri	0	0	0	2	14
61	Funghi (lievito)	0	2	3	435*	387*
62	Tricomonadi	0	0	1	0	0
70	Cristalli e sali	0	0	0	0	1
80	Capelli	0	0	0	2	0
81	Muco	0	0	0	0	0
82	Impurità	0	0	0	0	2
83	bolla d'aria	0	0	0	0	0
57	Lipidi	0	0	0	0	0
99	Sconosciuto	0	0	0	0	7

**Commento**

*Sulla foto 3 si osserva un epitelio di transizione. Le cellule epiteliali renali sono più piccole e hanno un rapporto nucleo/citoplasma di circa 1:1. Sulla foto 4 si vedono ife fungine e sulla foto 5 spore fungine. Queste ultime sono ovali, contrariamente agli eritrociti, e tendono ad aggregarsi in coppie o gruppi.*