

U4 Sedimento dell'urina

	Foto 1	Foto 2	Foto 3	Foto 4	Foto 5
10 Eritrociti normali	0	0	15	0	0
11 Eritrociti dismorfi	0	1	2	0	0
12 Acantociti	0	0	1	0	0
20 Leucociti	0	4	357*	0	0
30 Epiteli pavimentosi	381*	1	0	0	1
31 Epiteli (altri che pavimentosi)	3	7	0	0	0
32 Epiteli caudati	0	0	0	0	0
33 Epiteli rotondi	0	262*	2	2	1
34 Epiteli di transizione	0	44*	0	0	0
35 Epiteli renali	0	42*	2	0	0
36 Cellule Decoy	0	7	1	0	0
40 Spermatozoidi	0	1	0	360*	3
50 Cilindro ialino	0	0	0	1	11
51 Cilindro granuloso	0	0	0	0	1
52 Cilindro cereo	0	0	0	0	2
53 Cilindro degli eritrociti	0	1	1	0	0
54 Cilindro degli leucociti	0	0	1	0	0
55 Cilindro epiteliale	0	0	0	0	0
56 Pseudocilindro	0	0	0	0	0
60 Batteri	0	0	0	0	0
61 Funghi (lievito)	0	0	0	0	2
62 Tricomonadi	0	0	0	0	0
70 Cristalli e sali	0	0	0	0	1
80 Capelli	0	0	0	14	0
81 Muco	0	0	0	0	0
82 Impurità	0	0	0	4	23
83 bolla d'aria	1	1	0	2	306*
57 Lipidi	0	5	0	0	4
99 Sconosciuto	0	5	1	0	26

* Risultato giusto

Commento

Su mqzh.ch -> foto si trovano altre foto del sedimento urinario. L'epitelio rotondo della foto 2 è probabilmente un epitelio di transizione, poiché nessun altro elemento indica un danno al rene o ai tubuli. Sulla foto 5 si vede una bolla d'aria. Sotto le bolle d'aria si trova spesso dell'urina essiccata, che provoca artefatti non interpretabili. Le bolle d'aria si riconoscono dal forte contrasto.