

U4 Sedimento dell'urina

	Foto 1	Foto 2	Foto 3	Foto 4	Foto 5
10 Eritrociti normali	1	339*	0	0	0
11 Eritrociti dismorfi	0	43	0	0	0
12 Acantociti	0	1	0	0	1
20 Leucociti	372*	3	0	0	0
30 Epiteli pavimentosi	0	0	1	3	1
31 Epiteli (altri che pavimentosi)	2	0	0	0	0
32 Epiteli caudati	0	0	1	0	2
33 Epiteli rotondi	7	0	0	0	0
34 Epiteli di transizione	2	0	0	1	1
35 Epiteli renali	5	0	1	0	0
36 Cellule Decoy	3	0	0	0	0
40 Spermatozoidi	0	0	0	0	0
50 Cilindro ialino	0	0	2	372*	6
51 Cilindro granuloso	0	0	3	1	0
52 Cilindro cereo	0	0	0	5	7
53 Cilindro degli eritrociti	0	0	1	0	0
54 Cilindro degli leucociti	1	0	0	2	0
55 Cilindro epiteliale	0	0	0	3	0
56 Pseudocilindro	0	0	0	5	13
60 Batteri	0	0	254*	0	1
61 Funghi (lievito)	0	1	13	0	2
62 Tricomonadi	0	0	0	0	0
70 Cristalli e sali	0	2	111*	1	0
80 Capelli	0	0	0	1	5
81 Muco	0	0	0	1	318*
82 Impurità	0	1	6	0	34
83 bolla d'aria	0	1	0	0	0
57 Lipidi	0	3	1	0	0
99 Sconosciuto	1	1	1	0	4

* Risultato giusto

Commento

La foto 2 mostra un eritrocita normale. Solo se l'eritrocita presenta un foro al centro si parla di eritrocita dismorfo. La foto 3 mostra un ammasso di batteri (cocchi). Poiché la forma dei batteri non era facilmente riconoscibile, abbiamo accettato anche la diagnosi "cristalli e sali". Il muco della foto 5 proviene dall'urina e non è un contaminante.