

U4 Sedimento dell'urina

	Foto 1	Foto 2	Foto 3	Foto 4	Foto 5
10 Eritrociti normali	384*	0	0	153	25
11 Eritrociti dismorfi	13	0	0	255*	242*
12 Acantociti	0	0	0	3	113*
20 Leucociti	27	0	9	10	1
30 Epiteli pavimentosi	0	0	7	0	1
31 Epiteli (altri che pavimentosi)	0	0	9	0	0
32 Epiteli caudati	0	0	1	0	0
33 Epiteli rotondi	0	0	352*	0	0
34 Epiteli di transizione	0	0	24*	0	0
35 Epiteli renali	0	0	15*	0	0
36 Cellule Decoy	0	0	1	2	1
40 Spermatozoidi	0	0	0	0	0
50 Cilindro ialino	0	0	0	0	0
51 Cilindro granuloso	0	0	0	0	0
52 Cilindro cereo	0	0	0	0	0
53 Cilindro degli eritrociti	0	0	0	0	0
54 Cilindro degli leucociti	0	0	0	0	0
55 Cilindro epiteliale	0	0	0	0	0
56 Pseudocilindro	0	0	0	0	0
60 Batteri	0	420*	0	0	0
61 Funghi (lievito)	0	3	0	1	35
62 Tricomonadi	1	0	5	0	0
70 Cristalli e sali	0	0	0	1	1
80 Capelli	0	0	0	0	0
81 Muco	0	0	0	0	0
82 Impurità	1	1	0	0	1
83 bolla d'aria	0	0	0	1	1
57 Lipidi	0	0	2	0	4
99 Sconosciuto	0	1	1	0	1

* Risultato giusto

Commento

Si prega di utilizzare il codice 10 solo per gli eritrociti normali. L'eritrocita della foto 4 ha un foro nel mezzo, si tratta quindi di un eritrocita dismorfo. L'eritrocita della foto 5 è un acantocita, la definizione "dismorfo" è altrettanto corretta.