

U4 Sedimento dell'urina

	Foto 1	Foto 2	Foto 3	Foto 4	Foto 5
10 Eritrociti	1	0	0	0	1
11 Eritrociti dismorfici	3	0	0	0	0
12 Acantociti	0	0	0	0	0
20 Leucociti	6	0	1	0	5
30 Epiteli pavimentosi	4	0	2	0	1
31 Epiteli (altri che pavimentosi)	5	0	1	0	7
32 Epiteli caudati	0	0	1	4	281*
33 Epiteli rotondi	329*	0	0	0	13
34 Epiteli di transizione	21	2	2	0	42*
35 Epiteli renali	22	1	10	0	7
36 Cellule Decoy	2	0	0	0	1
40 Spermatozoidi	0	0	0	0	2
50 Cilindro ialino	0	28	13	173*	1
51 Cilindro granuloso	0	334*	8	3	0
52 Cilindro cereo	0	4	1	6	1
53 Cilindro degli eritrociti	0	9	4	0	0
54 Cilindro degli leucociti	0	5	176*	1	0
55 Cilindro epiteliale	0	1	152*	1	0
56 Pseudocilindro	0	3	9	83*	0
60 Batteri	0	0	0	1	0
61 Funghi (lievito)	0	0	0	0	0
62 Tricomonadi	0	0	0	0	29
70 Cristalli e sali	0	0	0	0	0
80 Capelli	0	0	0	0	0
81 Muco	0	1	1	98*	1
82 Impurità	0	1	0	19	1
83 bolla d'aria	0	0	0	0	0
57 Lipidi	0	1	3	0	0
99 Sconosciuto	1	3	8	5	0

* Risultato giusto

Commento

Le cellule nel cilindro della figura 3 erano leggermente degenerate e risultava difficile riconoscere se si trattasse di epiteli rotondi o di leucociti. Entrambe le risposte sono state considerate corrette. La figura 4 mostra un pseudocilindro o un filo di muco, un cilindro avrebbe i lati paralleli.