

U4 Sedimento dell'urina

	Foto 1	Foto 2	Foto 3	Foto 4	Foto 5
10 Eritrociti normali	0	0	0	0	0
11 Eritrociti dismorfi	2	0	0	0	0
12 Acantociti	1	0	0	0	0
20 Leucociti	1	0	0	1	0
30 Epiteli pavimentosi	0	0	2	291*	4
31 Epiteli (altri che pavimentosi)	0	2	0	49*	0
32 Epiteli caudati	0	0	1	0	0
33 Epiteli rotondi	1	0	1	0	0
34 Epiteli di transizione	0	0	1	23*	0
35 Epiteli renali	2	0	0	10*	1
36 Cellule Decoy	0	0	0	1	0
40 Spermatozoidi	1	0	0	3	388*
50 Cilindro ialino	0	379*	41	0	1
51 Cilindro granuloso	0	3	327*	1	0
52 Cilindro cereo	2	7	5	3	0
53 Cilindro degli eritrociti	0	0	3	2	0
54 Cilindro degli leucociti	0	1	4	3	0
55 Cilindro epiteliale	0	2	4	4	0
56 Pseudocilindro	0	6	11	3	0
60 Batteri	0	0	0	0	0
61 Funghi (lievito)	0	0	0	0	0
62 Tricomonadi	0	0	0	1	0
70 Cristalli e sali	294*	0	0	0	0
80 Capelli	0	0	0	0	2
81 Muco	0	0	0	0	1
82 Impurità	22	1	0	3	4
83 bolla d'aria	7	0	0	0	0
57 Lipidi	27	0	1	0	0
99 Sconosciuto	37	0	0	3	0

* Risultato giusto

Commento

La maggioranza dei partecipanti ha identificato la cellula della foto 4 come epitelio pavimentoso (o squamoso). La cellula ha una larghezza di μm con un nucleo di poco inferiore. Le cellule dell'epitelio piatto hanno nuclei di queste dimensioni, ma la cellula è circa 5-6 volte più grande. Si tratta quindi di un epitelio di transizione, abbiamo però considerato corretti tutti i tipi di epiteli.