

**U4 Sedimento dell'urina**

	<b>Foto 1</b>	<b>Foto 2</b>	<b>Foto 3</b>	<b>Foto 4</b>	<b>Foto 5</b>
10 Eritrociti	6	335*	144*	28	2
11 Eritrociti dismorfi	1	13	134*	202*	1
12 Acantociti	0	2	16	117*	0
20 Leucociti	339*	1	51	0	0
30 Epiteli pavimentosi	0	0	0	1	20
31 Epiteli (altri che pavimentosi)	0	0	0	0	17*
32 Epiteli caudati	0	0	0	0	0
33 Epiteli rotondi	0	1	0	1	267*
34 Epiteli di transizione	0	0	0	0	36*
35 Epiteli renali	3	0	2	0	3
36 Cellule Decoy	2	0	1	0	1
40 Spermatozoidi	0	0	0	0	0
50 Cilindro ialino	0	1	0	0	0
51 Cilindro granuloso	0	0	0	0	1
52 Cilindro cereo	1	0	0	0	0
53 Cilindro degli eritrociti	0	0	0	0	0
54 Cilindro degli leucociti	0	0	1	0	0
55 Cilindro epiteliale	0	0	0	0	1
56 Pseudocilindro	0	0	1	0	1
60 Batteri	0	0	0	0	0
61 Funghi (lievito)	0	1	1	1	0
62 Tricomonadi	0	0	0	0	1
70 Cristalli e sali	0	0	0	1	0
80 Capelli	0	0	0	0	0
81 Muco	0	0	0	0	0
82 Impurità	1	0	0	2	1
99 Sconosciuto	0	0	2	0	1
57 Lipidi	1	0	1	1	0

\* Risultato giusto

**Commento**

*L'eritrocita della foto 3 è deformato, ma non pare avere fori, perché il passaggio dal centro della cellula verso la periferia è regolare. Abbiamo accettato anche il codice 11 perché il sedimento conteneva anche altri eritrociti dismorfi. Invece, nella foto 4 si vede un eritrocita dismorfo con un foro al centro, definito da un visibile contorno che lo separa dal resto della cellula. Abbiamo accettato il codice 12, anche se si parla di acantociti solo quando la cellula presenta protuberanze. La foto 5 mostra epitelii di transizioni grandi e superficiali, di conseguenza sono corretti i codici 31, 33, 34.*