

**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 normali	220*	1	0	0	0
11 Eritrociti dismorfi	182*	1	0	0	0
12 Acantociti	9*	0	0	0	0
20 Leucociti	0	402*	0	0	0
30 Epiteli pavimentosi	0	0	5	397*	1
31 Epiteli (altri che pavimentosi)	0	0	2*	5	0
32 Epiteli caudati	0	0	0	0	0
33 Epiteli rotondi	0	0	363*	0	0
34 Epiteli di transizione	0	0	36*	5	0
35 Epiteli renali	0	3	2	2	0
36 Cellule Decoy	0	3	0	0	0
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	1	0	0	0
55 Cilindro epiteliale	0	0	0	0	0
56 Pseudocilindro	0	0	0	0	0
60 Batteri	0	0	0	0	300*
61 Funghi (lievito)	0	0	1	0	70
62 Tricomonadi	0	0	0	0	0
70 Cristalli e sali	0	0	0	0	6
80 Capelli	0	0	0	1	2
81 Muco	0	0	0	0	2
82 Impurità	0	0	0	1	23
83 bolla d'aria	1	0	3	0	0
57 Lipidi	0	0	0	0	0
99 Sconosciuto	0	0	0	0	7

\* Risultato giusto

**Commento**

*L'eritrocita dell'immagine 1 è dismorfo, perché al centro ha un foro, come un donut. Per la piccola protuberanza verso l'interno è classificabile come acantocita. Molti partecipanti non hanno fatto questa distinzione, quindi abbiamo valutato come corretti anche gli eritrociti "normali". Nell'immagine 5 si tratta di batteri, i funghi sarebbero molto più grandi. Su mqzh.ch, sotto "Foto", si trovano ulteriori foto del sedimento urinario.*