

U4 Sedimento dell'urina

	Foto 1	Foto 2	Foto 3	Foto 4	Foto 5
10 Eritrociti normali	373*	0	0	0	0
11 Eritrociti dismorfi	9	0	0	0	1
12 Acantociti	0	0	0	0	0
20 Leucociti	6	0	0	0	1
30 Epiteli pavimentosi	0	0	328*	0	0
31 Epiteli (altri che pavimentosi)	0	1	13	2	5
32 Epiteli caudati	0	0	0	1	314*
33 Epiteli rotondi	0	0	1	0	1*
34 Epiteli di transizione	0	0	5	0	39*
35 Epiteli renali	0	0	0	0	3
36 Cellule Decoy	0	0	0	0	3
40 Spermatozoidi	0	0	0	0	8
50 Cilindro ialino	0	65	5	326*	1
51 Cilindro granuloso	0	0	30	10	1
52 Cilindro cereo	0	20	6	27	0
53 Cilindro degli eritrociti	0	1	0	0	0
54 Cilindro degli leucociti	0	0	0	0	0
55 Cilindro epiteliale	0	0	2	5	0
56 Pseudocilindro	0	36*	0	5	0
60 Batteri	0	0	0	0	0
61 Funghi (lievito)	0	0	0	0	0
62 Tricomonadi	0	0	0	0	10
70 Cristalli e sali	0	0	0	2	0
80 Capelli	0	0	0	0	0
81 Muco	0	247*	0	6	0
82 Impurità	1	19	0	3	1
83 bolla d'aria	1	0	0	0	0
57 Lipidi	0	0	0	0	0
99 Sconosciuto	0	2	1	3	2

* Risultato giusto

Commento

L'oggetto nella foto nr. 2 è stato interpretato dalla maggioranza come un filamento di muco. Un cilindro ialino è rotondo alle estremità. Un cilindro cereo sarebbe notevolmente più denso e riconoscibile anche in campo chiaro.