

U4 Sédiment urinaire

	Photo 1	Photo 2	Photo 3	Photo 4	Photo 5
10 Erythrocytes	1	0	0	0	1
11 Erythrocytes dysmorphes	3	0	0	0	0
12 Acanthocytes	0	0	0	0	0
20 Leucocytes	6	0	1	0	5
30 Epithélium pavimenteux	4	0	2	0	1
31 Epithélium (autres que pavimenteux)	5	0	1	0	7
32 Epithélium caudé	0	0	1	4	281*
33 Epithélium rond	329*	0	0	0	13
34 Epithélium transitionnel	21	2	2	0	42*
35 Epithélium rénal	22	1	10	0	7
36 Cellules decoy	2	0	0	0	1
40 Spermatozoïdes	0	0	0	0	2
50 Cylindre hyalin	0	28	13	173*	1
51 Cylindre granuleux	0	334*	8	3	0
52 Cylindre cireux	0	4	1	6	1
53 Cylindre érythrocytaire	0	9	4	0	0
54 Cylindre leucocytaire	0	5	176*	1	0
55 Cylindre épithélial	0	1	152*	1	0
56 Pseudo-cylindre	0	3	9	83*	0
60 Bactéries	0	0	0	1	0
61 Champignons (levure)	0	0	0	0	0
62 Trichomonas	0	0	0	0	29
70 Cristaux et sels	0	0	0	0	0
80 Poils	0	0	0	0	0
81 Mucus	0	1	1	98*	1
82 Impuretés	0	1	0	19	1
83 bulle d'air	0	0	0	0	0
57 Lipides	0	1	3	0	0
99 Inconnu	1	3	8	5	0

* Valeur cible

Commentaire

Les cellules dans le cylindre sur l'image 3 sont légèrement dégénérées. Il est difficile de discerner s'il s'agit d'épithélium rond ou de leucocytes. C'est pourquoi nous avons accepté les deux résultats. L'image 4 montre un pseudo-cylindre ou un fil de mucus. Le cylindre présente des bords parallèles.