

U4 Sédiment urinaire

	Photo 1	Photo 2	Photo 3	Photo 4	Photo 5
10 Erythrocytes normales	376*	135	0	14	0
11 Erythrocytes dysmorphes	8	250*	0	191*	0
12 Acanthocytes	0	2	1	181*	0
20 Leucocytes	1	2	390*	0	0
30 Epithélium pavimenteux	0	0	0	0	198*
31 Epithélium (autres que pavimenteux)	0	0	0	0	35*
32 Epithélium caudé	0	0	0	0	80*
33 Epithélium rond	1	0	0	0	3*
34 Epithélium transitionnel	0	0	0	0	61*
35 Epithélium rénal	0	0	1	0	11*
36 Cellules decoy	0	0	0	1	3
40 Spermatozoïdes	0	0	0	0	0
50 Cylindre hyalin	0	0	0	0	1
51 Cylindre granuleux	0	0	0	0	0
52 Cylindre cireux	0	0	0	0	0
53 Cylindre érythrocytaire	0	0	0	0	0
54 Cylindre leucocytaire	0	0	0	0	0
55 Cylindre épithélial	0	0	0	0	1
56 Pseudo-cylindre	0	0	0	0	0
60 Bactéries	0	0	0	0	0
61 Champignons (levure)	3	2	0	1	0
62 Trichomonas	0	0	1	0	0
70 Cristaux et sels	0	0	0	1	0
80 Poils	0	0	0	0	0
81 Mucus	0	0	0	0	0
82 Impuretés	0	0	0	0	0
83 bulle d'air	3	1	0	0	0
57 Lipides	1	0	0	1	0
99 Inconnu	0	1	0	2	0

* Valeur cible

Commentaire

L'image 1 était un érythrocyte normal rempli d'hémoglobine. L'image 2 était un érythrocyte dysmorphique en forme d'anneau, semblable à un beignet, c'est-à-dire avec un trou au milieu. Le bord intérieur est nettement visible en contraste de phase. L'image 4 était un acanthocyte, c'est-à-dire un érythrocyte dysmorphique avec des protubérances. La cellule de la figure 5 est un épithélium qui, du fait du gros noyau cellulaire, n'est pas un épithélium pavimenteux. Néanmoins, nous avons évalué tous les épithéliums comme " correct ".