

U4 Sédiment urinaire

	Photo 1	Photo 2	Photo 3	Photo 4	Photo 5
10 Erythrocytes normales	0	11	0	259*	2
11 Erythrocytes dysmorphes	1	6	1	93	2
12 Acanthocytes	0	1	0	7	1
20 Leucocytes	0	380*	2	1	300*
30 Epithélium pavimenteux	1	2	285*	1	1
31 Epithélium (autres que pavimenteux)	8*	0	31*	0	0
32 Epithélium caudé	150*	0	0	0	0
33 Epithélium rond	2*	1	16*	0	67
34 Epithélium transitionnel	8*	0	47*	0	3
35 Epithélium rénal	2	2	21	1	18
36 Cellules decoy	1	0	1	0	3
40 Spermatozoïdes	191	0	0	0	0
50 Cylindre hyalin	1	0	0	0	0
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	1
55 Cylindre épithélial	0	0	0	0	0
56 Pseudo-cylindre	1	0	0	0	0
60 Bactéries	0	0	0	0	0
61 Champignons (levure)	1	0	0	22	0
62 Trichomonas	2	1	0	0	4
70 Cristaux et sels	0	0	0	2	0
80 Poils	0	0	0	0	0
81 Mucus	2	0	0	0	0
82 Impuretés	17	0	0	2	0
83 bulle d'air	0	0	0	9	0
57 Lipides	0	0	0	3	0
99 Inconnu	15	0	0	4	1

* Valeur cible

Commentaire

Sur l'image 1 il s'agit d'un épithélium caudé. Veuillez comparer l'image avec le spermatozoïde sur l'image 1 de l'essai interlaboratoire 2017-1. À noter sur l'image 3, le rapport de la taille du noyau cellulaire à la cellule entière. Les cellules épithéliales pavimenteuses sont généralement plus grandes et présentent un noyau cellulaire plus petit. Il s'agit donc plutôt d'un épithélium transitionnel. Sur l'image 4, on distingue un érythrocyte contenant peu d'hémoglobine. Ces érythrocytes qualifiés "d'ombres" sont comptés parmi les érythrocytes normaux. Les érythrocytes dysmorphiques présentent un trou au centre, leur forme ressemblant à un donut.