

U4 Sédiment urinaire

	Photo 1	Photo 2	Photo 3	Photo 4	Photo 5
10 Erythrocytes normales	0	0	0	0	0
11 Erythrocytes dysmorphes	2	0	0	0	0
12 Acanthocytes	1	0	0	0	0
20 Leucocytes	1	0	0	1	0
30 Epithélium pavimenteux	0	0	2	291*	4
31 Epithélium (autres que pavimenteux)	0	2	0	49*	0
32 Epithélium caudé	0	0	1	0	0
33 Epithélium rond	1	0	1	0	0
34 Epithélium transitionnel	0	0	1	23*	0
35 Epithélium rénal	2	0	0	10*	1
36 Cellules decoy	0	0	0	1	0
40 Spermatozoïdes	1	0	0	3	388*
50 Cylindre hyalin	0	379*	41	0	1
51 Cylindre granuleux	0	3	327*	1	0
52 Cylindre cireux	2	7	5	3	0
53 Cylindre érythrocytaire	0	0	3	2	0
54 Cylindre leucocytaire	0	1	4	3	0
55 Cylindre épithélial	0	2	4	4	0
56 Pseudo-cylindre	0	6	11	3	0
60 Bactéries	0	0	0	0	0
61 Champignons (levure)	0	0	0	0	0
62 Trichomonas	0	0	0	1	0
70 Cristaux et sels	294*	0	0	0	0
80 Poils	0	0	0	0	2
81 Mucus	0	0	0	0	1
82 Impuretés	22	1	0	3	4
83 bulle d'air	7	0	0	0	0
57 Lipides	27	0	1	0	0
99 Inconnu	37	0	0	3	0

* Valeur cible

Commentaire

La majorité des participants a qualifié la cellule de la figure 4 d'épithélium pavimenteux. La cellule ne fait que 10 µm de large et le noyau est à peine plus petit. Dans les épithéliums pavimenteux, le noyau est à peu près de la même taille, mais la cellule est environ 5 à 6 fois plus grande. C'est pourquoi il s'agit d'un épithélium de transition. Nous avons évalué tous les épithéliums comme corrects.