

U4 Sédiment urinaire

	Photo 1	Photo 2	Photo 3	Photo 4	Photo 5
10 Erythrocytes normales	0	0	0	15	344*
11 Erythrocytes dysmorphes	1	0	0	2	45
12 Acanthocytes	0	0	0	0	1
20 Leucocytes	1	0	2	377*	2
30 Epithélium pavimenteux	9	2	1	0	0
31 Epithélium (autres que pavimenteux)	14*	0	1*	0	0
32 Epithélium caudé	310*	0	0	0	0
33 Epithélium rond	1*	1	369*	0	0
34 Epithélium transitionnel	45*	0	18*	0	0
35 Epithélium rénal	5	0	6	1	0
36 Cellules decoy	0	0	2	3	0
40 Spermatozoïdes	0	0	0	0	2
50 Cylindre hyalin	1	379*	0	0	0
51 Cylindre granuleux	0	6	0	0	0
52 Cylindre cireux	0	3	0	0	0
53 Cylindre érythrocytaire	0	1	0	0	0
54 Cylindre leucocytaire	1	0	0	1	0
55 Cylindre épithélial	2	0	0	0	0
56 Pseudo-cylindre	2	4	0	0	0
60 Bactéries	0	0	0	0	0
61 Champignons (levure)	0	0	0	0	1
62 Trichomonas	2	0	0	1	0
70 Cristaux et sels	0	0	0	0	0
80 Poils	0	0	0	0	0
81 Mucus	1	2	0	0	0
82 Impuretés	1	0	0	0	0
83 bulle d'air	0	0	0	0	2
57 Lipides	0	0	0	0	0
99 Inconnu	1	2	0	0	1

* Valeur cible

Commentaire

Dans le cas des épithéliums de transition (fig. 1 et 3), nous avons comme à l'accoutumée également accepté les épithéliums ronds et " autres que squameux ". La figure 5 montre un érythrocyte normal, " dysmorphique " est faux. Les érythrocytes dysmorphiques ont un trou au milieu, le contour intérieur est clairement reconnaissable. Vous trouverez des exemples dans l'essai interlaboratoire 2020-1.