

U4 Sédiment urinaire

	Photo 1	Photo 2	Photo 3	Photo 4	Photo 5
10 Erythrocytes normales	378*	47	328*	88*	177*
11 Erythrocytes dysmorphes	9	326*	21	119	200*
12 Acanthocytes	1	8	3	153	16
20 Leucocytes	11	3	18	41	8
30 Epithélium pavimenteux	0	0	0	1	0
31 Epithélium (autres que pavimenteux)	0	0	0	0	0
32 Epithélium caudé	0	0	0	0	0
33 Epithélium rond	0	0	1	0	0
34 Epithélium transitionnel	0	1	0	0	0
35 Epithélium rénal	0	1	1	1	1
36 Cellules decoy	0	4	2	3	1
40 Spermatozoïdes	0	0	0	0	0
50 Cylindre hyalin	0	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	0
55 Cylindre épithélial	0	0	0	0	0
56 Pseudo-cylindre	0	0	0	0	0
60 Bactéries	0	0	0	1	0
61 Champignons (levure)	1	0	1	0	3
62 Trichomonas	0	0	1	0	0
70 Cristaux et sels	0	3	0	0	0
80 Poils	0	0	0	0	0
81 Mucus	0	0	0	0	0
82 Impuretés	2	2	4	0	0
83 bulle d'air	3	4	8	0	1
57 Lipides	4	1	7	1	0
99 Inconnu	0	7	13	1	2

* Valeur cible

Commentaire

La photo 1 montre un échinocyte normal. La photo 3 montre une " ombre érythrocytaire ", c'est-à-dire un échinocyte qui ne contient plus d'hémoglobine. Dans le sédiment, ceux-ci sont classés comme " normaux ", tout comme l'échinocyte de la photo 4. Seuls les érythrocytes dysmorphiques sont pertinents pour le diagnostic. Ceux-ci ont la forme d'un beignet, c'est à dire qu'ils ont une ouverture à l'intérieur, comme sur les photos 2 et 5. Concernant la 5, la photo n'était pas nette, nous avons donc également accepté " normal ". Pour la photo 4 en particulier, de nombreux participants ont indiqué qu'il s'agissait d'un dysmorphique ou d'un acanthocyte. Dans le sédiment, seuls les érythrocytes dysmorphiques présentant des protubérances ("