U4 Sédiment urinaire

		Photo 1	Photo 2	Photo 3	Photo 4	Photo 5
10	Erythrocytes normales	375*	8	26	0	1
11	Erythrocytes dysmorphes	4	10	235*	0	0
12	Acanthocytes	0	1	115*	0	0
20	Leucocytes	6	358*	2	0	0
30	Epithélium pavimenteux	0	1	0	307*	1
31	Epithélium (autres que pavimenteux)	0	0	0	13	0
32	Epithélium caudé	0	0	0	0	0
33	Epithélum rond	0	2	0	43	0
34	Epithélium transitionnel	0	0	0	18	1
35	Epithélium rénal	0	3	0	4	0
36	Cellules decoy	0	2	0	0	1
40	Spermatozoïdes	0	0	0	0	0
50	Cylindre hyalin	0	0	0	1	0
51	Cylindre granuleux	0	0	1	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	1	0	0	0
56	Pseudo-cylindre	0	0	0	0	0
60	Bactéries	0	0	0	2	352*
61	Champignons (levure)	2	0	5	0	32
62	Trichomonas	0	1	1	0	0
70	Cristaux et sels	0	0	1	0	0
80	Poils	0	0	0	0	0
81	Mucus	1	0	0	0	0
82	Impuretés	0	0	0	1	0
83	bulle d'air	0	1	0	0	0
57	Lipides	1	0	0	0	0
99	Inconnu	0	1	2	0	0

^{*} Valeur cible

Commentaire

La cellule représentée sur l'image 3 est un acanthocyte, reconnaissable aux protubérances. A défaut de distinction des formes annulaires et des acanthocytes, on compte tous les acanthocytes présentant une ouverture au centre parmi les érythrocytes dismorphes. C'est pourquoi nous avons considéré les deux indications correctes.