

U4 Sédiment urinaire

	Photo 1	Photo 2	Photo 3	Photo 4	Photo 5
10 Erythrocytes	6	335*	144*	28	2
11 Erythrocytes dysmorphes	1	13	134*	202*	1
12 Acanthocytes	0	2	16	117*	0
20 Leucocytes	339*	1	51	0	0
30 Epithélium pavimenteux	0	0	0	1	20
31 Epithélium (autres que pavimenteux)	0	0	0	0	17*
32 Epithélium caudé	0	0	0	0	0
33 Epithélium rond	0	1	0	1	267*
34 Epithélium transitionnel	0	0	0	0	36*
35 Epithélium rénal	3	0	2	0	3
36 Cellules decoy	2	0	1	0	1
40 Spermatozoïdes	0	0	0	0	0
50 Cylindre hyalin	0	1	0	0	0
51 Cylindre granulé	0	0	0	0	1
52 Cylindre cireux	1	0	0	0	0
53 Cylindre érythrocytaire	0	0	0	0	0
54 Cylindre leucocytaire	0	0	1	0	0
55 Cylindre épithélial	0	0	0	0	1
56 Pseudo-cylindre	0	0	1	0	1
60 Bactéries	0	0	0	0	0
61 Champignons (levure)	0	1	1	1	0
62 Trichomonas	0	0	0	0	1
70 Cristaux et sels	0	0	0	1	0
80 Poils	0	0	0	0	0
81 Mucus	0	0	0	0	0
82 Impuretés	1	0	0	2	1
99 Inconnu	0	0	2	0	1
57 Lipides	1	0	1	1	0

* Valeur cible

Commentaire

L'érythrocyte sur l'image 3 est déformé, ne semble cependant pas présenter d'ouverture, car le passage du centre clair de la cellule vers la bordure est progressif (nous avons accepté également code 11, car le sédiment contenait encore d'autres érythrocytes dysmorphiques). Contrairement à cette image, l'image 4 montre un érythrocyte dysmorphique présentant un trou central délimité du reste de la cellule par une bordure nettement visible. (Nous avons accepté code 12, bien qu'on ne parle d'acanthocytes que lorsque la cellule est munie de spicules.) L'image 5 contenait de grandes cellules épithéliales transitionnelles superficielles (par conséquent, les codes 31,33,34 sont corrects)