

U4 Sédiment urinaire

	Photo 1	Photo 2	Photo 3	Photo 4	Photo 5
10 Erythrocytes normales	1	27	298*	0	1
11 Erythrocytes dysmorphes	0	30	28	0	0
12 Acanthocytes	0	4	11	1	0
20 Leucocytes	0	44	72	0	0
30 Epithélium pavimenteux	0	0	0	12	0
31 Epithélium (autres que pavimenteux)	0	2	0	5*	1
32 Epithélium caudé	0	0	0	0	9
33 Epithélium rond	0	3	0	361*	1
34 Epithélium transitionnel	0	4	0	24*	4
35 Epithélium rénal	0	6	0	10	0
36 Cellules decoy	0	8	0	0	0
40 Spermatozoïdes	0	0	0	0	0
50 Cylindre hyalin	1	0	0	1	119
51 Cylindre granuleux	0	0	0	0	1
52 Cylindre cireux	0	0	0	0	3
53 Cylindre érythrocytaire	0	0	0	0	1
54 Cylindre leucocytaire	0	0	0	0	0
55 Cylindre épithélial	0	0	0	0	0
56 Pseudo-cylindre	0	0	0	0	36*
60 Bactéries	0	1	0	0	0
61 Champignons (levure)	0	2	2	0	0
62 Trichomonas	0	0	0	0	0
70 Cristaux et sels	413*	192*	2	0	0
80 Poils	0	0	0	0	0
81 Mucus	0	0	0	0	223*
82 Impuretés	0	17	0	0	11
83 bulle d'air	0	32	0	0	1
57 Lipides	0	7	1	1	1
99 Inconnu	0	37	1	0	3

* Valeur cible

Commentaire

L'image 1 montre un cristal d'oxalate de calcium dihydraté typique. L'image 2 montre un cristal d'oxalate de calcium monohydraté rond. Ceux-ci sont généralement en forme d'haltère ou ronds, mais peuvent également prendre d'autres formes. Veuillez noter la forte réfraction de la lumière, typique des cristaux. L'image 3 montre un érythrocyte normal. Il est petit, rond et ne possède pas de noyau cellulaire. L'image 5 montre du mucus. Les côtés parallèles manquent pour un cylindre.