

**U4 Sédiment urinaire**

	Photo 1	Photo 2	Photo 3	Photo 4	Photo 5
10 Erythrocytes normales	0	0	71	24	342*
11 Erythrocytes dysmorphes	0	2	260*	162*	13
12 Acanthocytes	0	0	19*	174*	5
20 Leucocytes	0	1	20	2	13
30 Epithélium pavimenteux	0	0	0	0	0
31 Epithélium (autres que pavimenteux)	0	0	0	0	0
32 Epithélium caudé	0	0	0	0	0
33 Epithélium rond	1	0	0	1	1
34 Epithélium transitionnel	0	0	0	0	0
35 Epithélium rénal	0	0	0	0	0
36 Cellules decoy	0	0	3	0	0
40 Spermatozoïdes	0	0	0	0	0
50 Cylindre hyalin	342*	0	0	0	0
51 Cylindre granuleux	30*	0	0	0	0
52 Cylindre cireux	5	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	1	0	0	0	0
60 Bactéries	0	358*	0	0	0
61 Champignons (levure)	0	11	0	7	1
62 Trichomonas	0	0	0	0	1
70 Cristaux et sels	0	2	0	0	0
80 Poils	0	0	0	0	0
81 Mucus	0	0	0	0	0
82 Impuretés	0	5	1	0	0
83 bulle d'air	0	0	2	4	1
57 Lipides	0	0	0	4	1
99 Inconnu	0	0	2	1	0

\* Valeur cible

**Commentaire**

*L'image 1 montre un cylindre hyalin. Certains des points se trouvant sur le cylindre sont probablement les uns sur les autres, on les trouve répartis sur l'ensemble du champ de vision. Nous avons malgré tout accepté également "granuleux". Les images 3 et 4 représentent des érythrocytes dysmorphiques. Lorsqu'on observe ces protubérances (à l'intérieur et à l'extérieur), on les appelle "acanthocytes". L'érythrocyte de l'image 5 ne présente ni trou ni protubérance, il est donc tout à fait normal.*