## **U4 Sédiment urinaire**

		Photo 1	Photo 2	Photo 3	Photo 4	Photo 5
10	Erythrocytes normales	376*	135	0	14	0
11	Erythrocytes dysmorphes	8	250*	0	191*	0
12	Acanthocytes	0	2	1	181*	0
20	Leucocytes	1	2	390*	0	0
30	Epithélium pavimenteux	0	0	0	0	198*
31	Epithélium (autres que pavimenteux)	0	0	0	0	35*
32	Epithélium caudé	0	0	0	0	80*
33	Epithélum rond	1	0	0	0	3*
34	Epithélium transitionnel	0	0	0	0	61*
35	Epithélium rénal	0	0	1	0	11*
36	Cellules decoy	0	0	0	1	3
40	Spermatozoïdes	0	0	0	0	0
50	Cylindre hyalin	0	0	0	0	1
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	1
56	Pseudo-cylindre	0	0	0	0	0
60	Bactéries	0	0	0	0	0
61	Champignons (levure)	3	2	0	1	0
62	Trichomonas	0	0	1	0	0
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	0	0	0	0	0
83	bulle d'air	3	1	0	0	0
57	Lipides	1	0	0	1	0
99	Inconnu	0	1	0	2	0

<sup>\*</sup> Valeur cible

## Commentaire

L'image 1 était un érythrocyte normal rempli d'hémoglobine. L'image 2 était un érythrocyte dysmorphique en forme d'anneau, semblable à un beignet, c'est-à-dire avec un trou au milieu. Le bord intérieur est nettement visible en contraste de phase. L'image 4 était un acanthocyte, c'est-à-dire un érythrocyte dysmorphique avec des protubérances. La cellule de la figure 5 est un épithélium qui, du fait du gros noyau cellulaire, n'est pas un épithélium pavimenteux. Néanmoins, nous avons évalué tous les épithéliums comme " correct ".