## **U4 Sédiment urinaire**

		Photo 1	Photo 2	Photo 3	Photo 4	Photo 5
10	Erythrocytes normales	8	1	1	0	0
11	Erythrocytes dysmorphes	2	0	0	0	0
12	Acanthocytes	0	0	0	0	0
20	Leucocytes	377*	6	0	0	0
30	Epithélium pavimenteux	3	1	0	1	219*
31	Epithélium (autres que pavimenteux)	0	5	0	0	25
32	Epithélium caudé	0	0	4	0	0
33	Epithélum rond	5	347*	0	0	1
34	Epithélium transitionnel	0	29*	3	0	2
35	Epithélium rénal	9	17*	0	1	1
36	Cellules decoy	3	2	0	0	0
40	Spermatozoïdes	0	0	0	0	0
50	Cylindre hyalin	0	0	139*	359*	15
51	Cylindre granuleux	0	0	2	5	0
52	Cylindre cireux	0	0	8	33	74
53	Cylindre érythrocytaire	0	0	1	0	0
54	Cylindre leucocytaire	0	0	0	0	7
55	Cylindre épithélial	0	0	1	2	4
56	Pseudo-cylindre	0	0	116*	4	10
60	Bactéries	0	0	3	0	0
61	Champignons (levure)	0	0	0	0	0
62	Trichomonas	0	0	0	0	0
70	Cristaux et sels	0	0	0	0	32
80	Poils	0	0	1	0	0
81	Mucus	0	0	93*	2	0
82	Impuretés	0	0	24	0	12
83	bulle d'air	0	0	0	0	0
57	Lipides	1	0	0	0	0
99	Inconnu	0	0	11	0	5

<sup>\*</sup> Valeur cible

## Commentaire

L'élément sur l'image 3 ne présente pas de côtés parallèles, nous le qualifierons donc plutôt de pseudo-cylindre ou mucus. Nous avons cependant également accepté la réponse "cylindre hyalin". Les cylindres cireux sont associés à une augmentation du taux de protéines. Ils sont très denses et présentent souvent des fissures. Le cylindre hyalin de l'image 4 est à peine visible sur champ clair. Sur l'image 5, le noyau cellulaire de l'épithélium pavimenteux est facile à distinguer. L'épithélium pavimenteux a souvent une façon particulière de se plier ou de s'enrouler.

page 1/1