

**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 Epithélium 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

\* 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.*