

U4 Sédiment urinaire

	Photo 1	Photo 2	Photo 3	Photo 4	Photo 5
10 Erythrocytes normales	373*	0	0	0	0
11 Erythrocytes dysmorphes	9	0	0	0	1
12 Acanthocytes	0	0	0	0	0
20 Leucocytes	6	0	0	0	1
30 Epithélium pavimenteux	0	0	328*	0	0
31 Epithélium (autres que pavimenteux)	0	1	13	2	5
32 Epithélium caudé	0	0	0	1	314*
33 Epithélium rond	0	0	1	0	1*
34 Epithélium transitionnel	0	0	5	0	39*
35 Epithélium rénal	0	0	0	0	3
36 Cellules decoy	0	0	0	0	3
40 Spermatozoïdes	0	0	0	0	8
50 Cylindre hyalin	0	65	5	326*	1
51 Cylindre granuleux	0	0	30	10	1
52 Cylindre cireux	0	20	6	27	0
53 Cylindre érythrocytaire	0	1	0	0	0
54 Cylindre leucocytaire	0	0	0	0	0
55 Cylindre épithélial	0	0	2	5	0
56 Pseudo-cylindre	0	36*	0	5	0
60 Bactéries	0	0	0	0	0
61 Champignons (levure)	0	0	0	0	0
62 Trichomonas	0	0	0	0	10
70 Cristaux et sels	0	0	0	2	0
80 Poils	0	0	0	0	0
81 Mucus	0	247*	0	6	0
82 Impuretés	1	19	0	3	1
83 bulle d'air	1	0	0	0	0
57 Lipides	0	0	0	0	0
99 Inconnu	0	2	1	3	2

* Valeur cible

Commentaire

Concernant la photo 2, la majorité des participants ont opté pour un filament visqueux. Un cylindre hyalin est rond aux extrémités. Un cylindre cireux serait beaucoup plus dense et aussi facilement reconnaissable dans le champ clair.