U4 Sédiment urinaire

		Photo 1	Photo 2	Photo 3	Photo 4	Photo 5
10	Erythrocytes normales	0	0	1	21	1
11	Erythrocytes dysmorphes	0	0	2	2	0
12	Acanthocytes	0	0	0	0	0
20	Leucocytes	0	0	9	362*	0
30	Epithélium pavimenteux	9	385*	0	0	7
31	Epithélium (autres que pavimenteux)	12	6	8*	0	22
32	Epithélium caudé	0	0	1	0	0
33	Epithélum rond	1	0	296*	0	32
34	Epithélium transitionnel	6	2	48*	0	20
35	Epithélium rénal	0	1	24*	1	2
36	Cellules decoy	0	0	1	0	2
40	Spermatozoïdes	0	0	0	0	0
50	Cylindre hyalin	332*	0	0	0	25
51	Cylindre granuleux	2	1	0	0	0
52	Cylindre cireux	3	0	0	0	0
53	Cylindre érythrocytaire	2	0	0	0	0
54	Cylindre leucocytaire	16	0	1	5	0
55	Cylindre épithélial	9	1	1	0	0
56	Pseudo-cylindre	4	0	0	0	11*
60	Bactéries	0	0	0	0	0
61	Champignons (levure)	0	0	0	0	0
62	Trichomonas	0	0	4	1	4
70	Cristaux et sels	0	0	0	0	0
80	Poils	0	0	0	0	0
81	Mucus	0	0	0	1	178*
82	Impuretés	0	0	0	0	46
83	bulle d'air	0	0	0	0	2
57	Lipides	0	0	0	0	0
99	Inconnu	0	0	0	1	41

^{*} Valeur cible

Commentaire

L'image 3 est un épithélium de transition. De nombreux laboratoires désignent ces épithéliums comme des "épithéliums ronds". Nous considérons donc toujours les deux variantes comme correctes. L'image 5 montre du mucus, qui n'est typiquement visible qu'en contraste de phase.