U4 Sédiment urinaire

		Photo 1	Photo 2	Photo 3	Photo 4	Photo 5
10	Erythrocytes normales	0	0	0	0	0
11	Erythrocytes dysmorphes	0	0	0	0	0
12	Acanthocytes	0	0	0	0	0
20	Leucocytes	0	1	0	0	0
30	Epithélium pavimenteux	0	2	394*	1	0
31	Epithélium (autres que pavimenteux)	0	9*	4	3	0
32	Epithélium caudé	0	306*	0	0	0
33	Epithélum rond	0	1*	0	0	0
34	Epithélium transitionnel	1	30*	2	0	0
35	Epithélium rénal	0	3	5	0	0
36	Cellules decoy	0	0	0	0	0
40	Spermatozoïdes	0	35	0	0	0
50	Cylindre hyalin	4	0	0	284*	259*
51	Cylindre granuleux	372*	0	0	76*	1
52	Cylindre cireux	1	2	0	17	73
53	Cylindre érythrocytaire	13	0	0	2	0
54	Cylindre leucocytaire	11	1	0	5	1
55	Cylindre épithélial	1	2	0	5	0
56	Pseudo-cylindre	1	0	0	8	35*
60	Bactéries	0	0	0	1	0
61	Champignons (levure)	0	0	0	0	1
62	Trichomonas	0	5	0	0	1
70	Cristaux et sels	0	0	0	0	0
80	Poils	0	0	0	0	1
81	Mucus	0	3	0	2	28*
82	Impuretés	0	1	0	0	2
83	bulle d'air	0	0	0	0	1
57	Lipides	0	0	0	0	0
99	Inconnu	0	4	0	0	2

^{*} Valeur cible

Commentaire

L'image 2 représente un épithélium. À titre de comparaison, l'image 5 de MQ2024-4 montre un spermatozoïde. L'image 3 a été identifiée comme "cylindre hyalin" par la majorité des participants. Le cylindre contenant peu de granules, nous avons également accepté la réponse "granuleux". L'élément de l'image 5 était très étroit pour un cylindre, c'est pourquoi nous avons également considéré "pseudo-cylindre" et "mucus" comme corrects.