U4 Sédiment urinaire

		Photo 1	Photo 2	Photo 3	Photo 4	Photo 5
10	Erythrocytes normales	0	0	15	0	0
11	Erythrocytes dysmorphes	0	1	2	0	0
12	Acanthocytes	0	0	1	0	0
20	Leucocytes	0	4	357*	0	0
30	Epithélium pavimenteux	381*	1	0	0	1
31	Epithélium (autres que pavimenteux)	3	7	0	0	0
32	Epithélium caudé	0	0	0	0	0
33	Epithélum rond	0	262*	2	2	1
34	Epithélium transitionnel	0	44*	0	0	0
35	Epithélium rénal	0	42*	2	0	0
36	Cellules decoy	0	7	1	0	0
40	Spermatozoïdes	0	1	0	360*	3
50	Cylindre hyalin	0	0	0	1	11
51	Cylindre granuleux	0	0	0	0	1
52	Cylindre cireux	0	0	0	0	2
53	Cylindre érythrocytaire	0	1	1	0	0
54	Cylindre leucocytaire	0	0	1	0	0
55	Cylindre épithélial	0	0	0	0	0
56	Pseudo-cylindre	0	0	0	0	0
60	Bactéries	0	0	0	0	0
61	Champignons (levure)	0	0	0	0	2
62	Trichomonas	0	0	0	0	0
70	Cristaux et sels	0	0	0	0	1
80	Poils	0	0	0	14	0
81	Mucus	0	0	0	0	0
82	Impuretés	0	0	0	4	23
83	bulle d'air	1	1	0	2	306*
57	Lipides	0	5	0	0	4
99	Inconnu	0	5	1	0	26

^{*} Valeur cible

Commentaire

Sur MQZH.ch, vous trouverez sous " Albums photos " d'autres photos du sédiment urinaire. L'épithélium rond de la figure 2 est probablement un épithélium de transition, car aucun autre élément n'indique des dommages aux reins ou aux tubules. La figure 5 montre une bulle d'air. Sous la bulle d'air, on trouve souvent un peu d'urine séchée, ce qui donne lieu à des artefacts qui ne peuvent pas être interprétés. Les bulles d'air sont reconnaissables grâce au fort contraste.