U4 Sédiment urinaire

		Photo 1	Photo 2	Photo 3	Photo 4	Photo 5
10	Erythrocytes normales	45	0	0	0	0
11	Erythrocytes dysmorphes	121	0	0	0	0
12	Acanthocytes	31	0	0	0	0
20	Leucocytes	3	0	6	0	0
30	Epithélium pavimenteux	1	0	6	0	0
31	Epithélium (autres que pavimenteux)	0	0	10*	0	1
32	Epithélium caudé	1	0	0	0	0
33	Epithélum rond	0	0	334*	1	1
34	Epithélium transitionnel	0	0	45*	0	0
35	Epithélium rénal	0	0	22*	0	0
36	Cellules decoy	4	0	2	0	0
40	Spermatozoïdes	0	0	0	0	0
50	Cylindre hyalin	0	0	0	5	374*
51	Cylindre granuleux	0	0	0	407*	20
52	Cylindre cireux	0	0	0	1	10
53	Cylindre érythrocytaire	0	0	1	4	2
54	Cylindre leucocytaire	0	0	0	9	0
55	Cylindre épithélial	0	0	0	1	0
56	Pseudo-cylindre	0	0	0	0	16
60	Bactéries	2	2	0	0	0
61	Champignons (levure)	209*	421*	0	0	0
62	Trichomonas	0	0	0	0	0
70	Cristaux et sels	0	0	0	2	0
80	Poils	0	0	0	0	0
81	Mucus	0	0	0	0	1
82	Impuretés	1	2	0	0	0
83	bulle d'air	2	0	0	0	0
57	Lipides	1	0	1	1	0
99	Inconnu	6	0	0	0	0

^{*} Valeur cible

Commentaire

Les spores fongiques comme sur la photo 1 peuvent facilement être confondues avec des érythrocytes. Elles sont généralement ovales et collent les unes aux autres. Vous pouvez trouver plus de photos de cette urine dans l'album photo sur www.mqzh.ch, avec des spores et des hyphes. Dans le cas des épithéliums ronds (photo 3), nous avons également accepté, comme à l'accoutumée, les épithéliums transitionnels et rénaux.