

U4 Sédiment urinaire

	Photo 1	Photo 2	Photo 3	Photo 4	Photo 5
10 Erythrocytes normales	4	21	345*	4	347*
11 Erythrocytes dysmorphes	0	40	8	3	33
12 Acanthocytes	0	17	0	0	2
20 Leucocytes	280*	2	41	0	6
30 Epithélium pavimenteux	2	0	0	1	0
31 Epithélium (autres que pavimenteux)	3	1	0	15*	0
32 Epithélium caudé	0	0	0	0	0
33 Epithélium rond	69	0	0	74*	1
34 Epithélium transitionnel	9	0	0	8*	0
35 Epithélium rénal	18	0	0	4	0
36 Cellules decoy	6	0	0	2	1
40 Spermatozoïdes	0	0	0	0	0
50 Cylindre hyalin	0	0	0	0	0
51 Cylindre granuleux	0	0	0	0	0
52 Cylindre cireux	0	0	0	0	0
53 Cylindre érythrocytaire	0	0	0	0	0
54 Cylindre leucocytaire	0	0	0	0	0
55 Cylindre épithélial	0	0	0	0	0
56 Pseudo-cylindre	0	0	0	0	0
60 Bactéries	0	15	0	0	1
61 Champignons (levure)	0	292*	1	0	1
62 Trichomonas	2	1	0	2	0
70 Cristaux et sels	0	2	0	0	0
80 Poils	0	0	0	0	0
81 Mucus	0	0	0	0	0
82 Impuretés	0	1	0	31	0
83 bulle d'air	0	0	0	181	1
57 Lipides	0	1	0	17	0
99 Inconnu	3	2	0	50*	2

* Valeur cible

Commentaire

Sur MQZH.ch, vous trouverez d'autres photos du sédiment urinaire sous " Albums photos ". En cas de doute, nous vous recommandons de regarder ces photos. La photo 1 montrait un leucocyte gonflé, contrairement à l'épithélium rond, il a un noyau cellulaire segmenté et est plus petit. La photo 2 montrait deux spores fongiques typiques. Ceux-ci sont plus petits que les érythrocytes, sont de forme ovale et forment souvent de petits amas. Immédiatement à droite du petit groupe de deux marqué se trouve un érythrocyte. La photo 4 montrait un épithélium transitionnel dont le noyau cellulaire n'était pas nettement visible. Vous trouverez plus d'épithéliums transitionnels sur MQZH.ch, p. ex. sur la photo 26