

**U4 Sédiment urinaire**

	Photo 1	Photo 2	Photo 3	Photo 4	Photo 5
10 Erythrocytes normales	220*	1	0	0	0
11 Erythrocytes dysmorphes	182*	1	0	0	0
12 Acanthocytes	9*	0	0	0	0
20 Leucocytes	0	402*	0	0	0
30 Epithélium pavimenteux	0	0	5	397*	1
31 Epithélium (autres que pavimenteux)	0	0	2*	5	0
32 Epithélium caudé	0	0	0	0	0
33 Epithélium rond	0	0	363*	0	0
34 Epithélium transitionnel	0	0	36*	5	0
35 Epithélium rénal	0	3	2	2	0
36 Cellules decoy	0	3	0	0	0
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	1	0	0	0
55 Cylindre épithélial	0	0	0	0	0
56 Pseudo-cylindre	0	0	0	0	0
60 Bactéries	0	0	0	0	300*
61 Champignons (levure)	0	0	1	0	70
62 Trichomonas	0	0	0	0	0
70 Cristaux et sels	0	0	0	0	6
80 Poils	0	0	0	1	2
81 Mucus	0	0	0	0	2
82 Impuretés	0	0	0	1	23
83 bulle d'air	1	0	3	0	0
57 Lipides	0	0	0	0	0
99 Inconnu	0	0	0	0	7

\* Valeur cible

**Commentaire**

*L'érythrocyte de la photo 1 est dysmorphique car il présente une ouverture au milieu comme un beignet. La petite saillie vers l'intérieur indique qu'il s'agit d'un acanthocyte. De nombreux participants n'ont pas fait cette distinction, c'est pourquoi nous avons également évalué les érythrocytes "normaux" comme étant corrects. La photo 5 représente des bactéries. Des champignons seraient nettement plus gros. Vous trouverez d'autres photos du sédiment urinaire sous " Albums photos " sur MQZH.ch.*