## **U4 Sédiment urinaire**

		Photo 1	Photo 2	Photo 3	Photo 4	Photo 5
10	Erythrocytes normales	0	35	69*	0	0
11	Erythrocytes dysmorphes	0	59	5	0	0
12	Acanthocytes	1	19	0	0	0
20	Leucocytes	0	1	328*	1	0
30	Epithélium pavimenteux	0	0	0	1	1
31	Epithélium (autres que pavimenteux)	0	0	0	1	0
32	Epithélium caudé	0	0	0	0	0
33	Epithélum rond	0	0	0	367*	2
34	Epithélium transitionnel	0	0	0	28*	0
35	Epithélium rénal	0	0	1	5	0
36	Cellules decoy	0	1	0	0	0
40	Spermatozoïdes	0	0	0	0	0
50	Cylindre hyalin	0	0	2	0	378*
51	Cylindre granuleux	0	0	0	0	4
52	Cylindre cireux	0	0	0	0	2
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	6
60	Bactéries	2	3	0	0	0
61	Champignons (levure)	400*	280*	0	0	0
62	Trichomonas	0	1	0	0	0
70	Cristaux et sels	0	0	0	0	0
80	Poils	1	0	0	0	0
81	Mucus	0	0	0	1	9*
82	Impuretés	0	1	0	0	2
83	bulle d'air	0	1	0	1	0
57	Lipides	0	0	0	0	0
99	Inconnu	1	4	0	0	0
* \ /-	مامر سرماله					

<sup>\*</sup> Valeur cible

## Commentaire

Il s'agissait d'une urine contenant des levures. La photo 1 montre des hyphes, la photo 2 des spores. La majorité des participants ont indiqué un leucocyte pour la photo 3. Comme la cellule est nettement plus petite que les leucocytes environnants, nous avons également considéré la réponse érythrocyte comme correcte.