## **U4 Sédiment urinaire**

		Photo 1	Photo 2	Photo 3	Photo 4	Photo 5
10	Erythrocytes normales	0	1	372*	0	0
11	Erythrocytes dysmorphes	0	1	15	0	0
12	Acanthocytes	0	0	1	0	0
20	Leucocytes	0	371*	2	1	0
30	Epithélium pavimenteux	3	0	0	1	3
31	Epithélium (autres que pavimenteux)	2	0	0	0	0
32	Epithélium caudé	0	0	0	0	0
33	Epithélum rond	0	9	0	0	0
34	Epithélium transitionnel	3	2	0	1	0
35	Epithélium rénal	0	10	0	0	0
36	Cellules decoy	0	2	1	0	0
40	Spermatozoïdes	0	0	0	1	0
50	Cylindre hyalin	17	0	1	329*	2
51	Cylindre granuleux	1	0	0	1	354*
52	Cylindre cireux	8	0	0	9	2
53	Cylindre érythrocytaire	0	0	1	0	1
54	Cylindre leucocytaire	0	2	0	31*	31*
55	Cylindre épithélial	2	0	0	16	4
56	Pseudo-cylindre	22	0	0	6	2
60	Bactéries	0	0	0	0	0
61	Champignons (levure)	3	0	0	0	0
62	Trichomonas	0	0	0	0	0
70	Cristaux et sels	0	0	0	0	0
80	Poils	6	0	0	0	0
81	Mucus	236*	0	0	2	0
82	Impuretés	71*	0	1	1	1
83	bulle d'air	1	0	3	0	0
57	Lipides	1	1	1	0	0
99	Inconnu	25	1	1	1	0
* Valaur aible						

<sup>\*</sup> Valeur cible

## Commentaire

L'image 4 a été identifiée par la majorité des participants comme un cylindre hyalin, l'image 5 montrait un cylindre granuleux. Il y avait peu de leucocytes dans ou sur les deux cylindres, nous avons donc également évalué les " cylindres leucocytaires " comme corrects dans les deux cas