

U4 Sédiment urinaire

	Photo 1	Photo 2	Photo 3	Photo 4	Photo 5
10 Erythrocytes	0	0	20	38	0
11 Erythrocytes dysmorphes	0	0	291*	2	0
12 Acanthocytes	0	1	84*	0	0
20 Leucocytes	0	5	2	352*	0
30 Epithélium pavimenteux	0	0	0	1	1
31 Epithélium (autres que pavimenteux)	0	0	0	2	1
32 Epithélium caudé	0	0	0	0	0
33 Epithélium rond	0	0	0	10	0
34 Epithélium transitionnel	0	0	0	1	1
35 Epithélium rénal	0	6	0	16	0
36 Cellules decoy	0	0	3	3	0
40 Spermatozoïdes	421*	0	0	0	3
50 Cylindre hyalin	0	22*	0	0	115*
51 Cylindre granuleux	3	3	0	0	262*
52 Cylindre cireux	0	0	0	0	2
53 Cylindre érythrocytaire	0	12	0	0	15
54 Cylindre leucocytaire	0	340*	0	2	0
55 Cylindre épithélial	0	41*	0	1	2
56 Pseudo-cylindre	0	0	0	0	22
60 Bactéries	1	0	2	0	0
61 Champignons (levure)	0	0	14	0	0
62 Trichomonas	0	0	0	0	0
70 Cristaux et sels	0	0	5	0	0
80 Poils	1	0	0	0	0
81 Mucus	0	0	0	0	2
82 Impuretés	3	0	3	0	1
83 bulle d'air	0	0	2	0	0
57 Lipides	0	0	2	1	2
99 Inconnu	1	0	2	1	1

* Valeur cible

Commentaire

La majorité des participants a déclaré "cylindre leucocytaire" sur l'image 2, le cylindre renfermant 6 leucocytes. En l'absence de critères homogènes, nous avons également accepté "cylindre hyalin". L'image 3 montre un acanthocyte. L'érythrocyte présente une ouverture au centre et une protubérance. Les acanthocytes n'étant pas comptés séparément dans tous les laboratoires, nous avons également considéré comme correct le résultat "érythrocytes dysmorphiques". Sur l'image 5, la majorité a opté pour un cylindre granulé, en raison de la faible granulation nous avons aussi accepté "cylindre hyalin".