

U4 Sédiment urinaire

| | Photo 1 | Photo 2 | Photo 3 | Photo 4 | Photo 5 |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|
| 10 Erythrocytes normales | 0 | 0 | 0 | 15 | 344* |
| 11 Erythrocytes dysmorphes | 1 | 0 | 0 | 2 | 45 |
| 12 Acanthocytes | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 20 Leucocytes | 1 | 0 | 2 | 377* | 2 |
| 30 Epithélium pavimenteux | 9 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| 31 Epithélium (autres que pavimenteux) | 14* | 0 | 1* | 0 | 0 |
| 32 Epithélium caudé | 310* | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33 Epithélium rond | 1* | 1 | 369* | 0 | 0 |
| 34 Epithélium transitionnel | 45* | 0 | 18* | 0 | 0 |
| 35 Epithélium rénal | 5 | 0 | 6 | 1 | 0 |
| 36 Cellules decoy | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 |
| 40 Spermatozoïdes | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 50 Cylindre hyalin | 1 | 379* | 0 | 0 | 0 |
| 51 Cylindre granuleux | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 52 Cylindre cireux | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 53 Cylindre érythrocytaire | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 54 Cylindre leucocytaire | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 55 Cylindre épithélial | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 56 Pseudo-cylindre | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 60 Bactéries | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 61 Champignons (levure) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 62 Trichomonas | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 70 Cristaux et sels | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 Poils | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 81 Mucus | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 82 Impuretés | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 83 bulle d'air | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 57 Lipides | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 99 Inconnu | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 |

* Valeur cible

Commentaire

Dans le cas des épithéliums de transition (fig. 1 et 3), nous avons comme à l'accoutumée également accepté les épithéliums ronds et " autres que squameux ". La figure 5 montre un érythrocyte normal, " dysmorphique " est faux. Les érythrocytes dysmorphiques ont un trou au milieu, le contour intérieur est clairement reconnaissable. Vous trouverez des exemples dans l'essai interlaboratoire 2020-1.