U4 Sédiment urinaire

| | | Photo 1 | Photo 2 | Photo 3 | Photo 4 | Photo 5 |
|----|-------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 10 | Erythrocytes normales | 1 | 339* | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Erythrocytes dysmorphes | 0 | 43 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Acanthocytes | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 20 | Leucocytes | 372* | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | Epithélium pavimenteux | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 |
| 31 | Epithélium (autres que pavimenteux) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | Epithélium caudé | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 33 | Epithélum rond | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 34 | Epithélium transitionnel | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 35 | Epithélium rénal | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 36 | Cellules decoy | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | Spermatozoïdes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50 | Cylindre hyalin | 0 | 0 | 2 | 372* | 6 |
| 51 | Cylindre granuleux | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 |
| 52 | Cylindre cireux | 0 | 0 | 0 | 5 | 7 |
| 53 | Cylindre érythrocytaire | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 54 | Cylindre leucocytaire | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 55 | Cylindre épithélial | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 56 | Pseudo-cylindre | 0 | 0 | 0 | 5 | 13 |
| 60 | Bactéries | 0 | 0 | 254* | 0 | 1 |
| 61 | Champignons (levure) | 0 | 1 | 13 | 0 | 2 |
| 62 | Trichomonas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 70 | Cristaux et sels | 0 | 2 | 111* | 1 | 0 |
| 80 | Poils | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 |
| 81 | Mucus | 0 | 0 | 0 | 1 | 318* |
| 82 | Impuretés | 0 | 1 | 6 | 0 | 34 |
| 83 | bulle d'air | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 57 | Lipides | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| 99 | Inconnu | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 |
| | | | | | | |

^{*} Valeur cible

Commentaire

La photo 2 montre un érythrocyte normal. Ce n'est que lorsque l'érythrocyte présente une ouverture au milieu que l'on parle d'érythrocyte dysmorphique. La photo 3 montre un amas de bactéries (cocci). Comme la forme des bactéries n'était pas très reconnaissable, nous avons également accepté des "cristaux et des sels". Le mucus de la photo 5 provient de l'urine et n'est pas une impureté.