

**U4 Sédiment urinaire**

|  | Photo 1 | Photo 2 | Photo 3 | Photo 4 | Photo 5 |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|
| 10 Erythrocytes normales               | 0       | 0       | 15      | 0       | 0       |
| 11 Erythrocytes dysmorphes             | 0       | 1       | 2       | 0       | 0       |
| 12 Acanthocytes                        | 0       | 0       | 1       | 0       | 0       |
| 20 Leucocytes                          | 0       | 4       | 357*    | 0       | 0       |
| 30 Epithélium pavimenteux              | 381*    | 1       | 0       | 0       | 1       |
| 31 Epithélium (autres que pavimenteux) | 3       | 7       | 0       | 0       | 0       |
| 32 Epithélium caudé                    | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 33 Epithélium rond                     | 0       | 262*    | 2       | 2       | 1       |
| 34 Epithélium transitionnel            | 0       | 44*     | 0       | 0       | 0       |
| 35 Epithélium rénal                    | 0       | 42*     | 2       | 0       | 0       |
| 36 Cellules decoy                      | 0       | 7       | 1       | 0       | 0       |
| 40 Spermatozoïdes                      | 0       | 1       | 0       | 360*    | 3       |
| 50 Cylindre hyalin                     | 0       | 0       | 0       | 1       | 11      |
| 51 Cylindre granuleux                  | 0       | 0       | 0       | 0       | 1       |
| 52 Cylindre cireux                     | 0       | 0       | 0       | 0       | 2       |
| 53 Cylindre érythrocytaire             | 0       | 1       | 1       | 0       | 0       |
| 54 Cylindre leucocytaire               | 0       | 0       | 1       | 0       | 0       |
| 55 Cylindre épithélial                 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 56 Pseudo-cylindre                     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 60 Bactéries                           | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 61 Champignons (levure)                | 0       | 0       | 0       | 0       | 2       |
| 62 Trichomonas                         | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 70 Cristaux et sels                    | 0       | 0       | 0       | 0       | 1       |
| 80 Poils                               | 0       | 0       | 0       | 14      | 0       |
| 81 Mucus                               | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 82 Impuretés                           | 0       | 0       | 0       | 4       | 23      |
| 83 bulle d'air                         | 1       | 1       | 0       | 2       | 306*    |
| 57 Lipides                             | 0       | 5       | 0       | 0       | 4       |
| 99 Inconnu                             | 0       | 5       | 1       | 0       | 26      |

\* Valeur cible

**Commentaire**

Sur MQZH.ch, vous trouverez sous " Albums photos " d'autres photos du sédiment urinaire. L'épithélium rond de la figure 2 est probablement un épithélium de transition, car aucun autre élément n'indique des dommages aux reins ou aux tubules. La figure 5 montre une bulle d'air. Sous la bulle d'air, on trouve souvent un peu d'urine séchée, ce qui donne lieu à des artefacts qui ne peuvent pas être interprétés. Les bulles d'air sont reconnaissables grâce au fort contraste.