

*Copie*

Madame [REDACTED] Aline  
[REDACTED]  
67100 STRASBOURG

**ESPECE :** rat **NOMBRE :** 1 **AGE :** 8 mois /  
**INFO. COMPL. :** Cigarette  
**PRELEVEUR :** Propriétaire **QUALITE :** /  
**PRELEVE LE :** 16/05/2021 **REÇU LE :** 18/05/2021  
**DATE D'ANALYSE :** 18/05/2021 **N° Dossier DIPLABO :** 493901  
**RECHERCHE DEMANDEE :** autopsie

**RESULTATS DE L'ANALYSE N° 21A0697 P. 1/2**

**AUTOPSIE** (PHOTOS P. 2)

**Ext. Plan sous-cutané.** Rat mâle castré en faible état d'engraissement (graisse sous cutanée et viscérale rare. Poids = 280g) et en état de conservation médiocre (autolyse avancée du tube digestif. Traces de chromodacryorrhée au niveau du nez. Croute de sang au niveau du pénis. Pulpe des griffes fortement congestionnée.

Absence de lésion de la tête et des pattes, pelage en bon état.

**Abdomen.** Autolyse avancée des intestins. Estomac contenant très peu de matière, noirâtre. Absence de lésion du foie, de la rate et des reins. Moignons de cicatrisation des testicules normaux. Cystite hémorragique (très peu d'urine résiduelle dans la vessie, paroi légèrement épaissie).

**Thorax. Encolure.** Absence de lésion des poumons, du cœur, de la trachée.

**Tête.** Congestion de l'encéphale.

**EXAMEN BACTERIOLOGIQUE**

▪ Cultures :  
Cœur, foie : isolement de *Klebsiella spp.*

**CONCLUSION / Commentaires**

Probable septicémie à *Klebsiella*. Les lésions assez frustes le seul lieu d'infection où on retrouve classiquement des klebsielles est la vessie. Cependant on décrit chez l'homme des méningites dues à *Klebsiella* qui peuvent être associées à des bactériémies.

La responsable de l'Unité Santé Animale.



Dr Vet Hélène QUENTIN