

Animal: Chat : Iris

Sexe: F - Castré- DDN: 10/09/2013 soit:6 Ans
250.268.500.637.661

Propriétaire: MAHIOUT

57 RUE ROBESPIERRE
APP 168
93170 BAGNOLET

Date de la prescription :
Demande n° 29/10/19-1-0275

Votre code correspondant : 75A98

DR GLBERT ZAKINE

61 cours de Vincennes

75020 PARIS

Édité le vendredi 8 novembre 2019



Histopathologie & Cytologie

Valeurs de référence

Antériorités

✓ **Histopatologie** : résultats en pièce jointe.



Validé par Dr Vet. Caroline TUALVAURS, le 08/11/19



Dr Ingrid BEMELMANS
Docteur en Médecine Vétérinaire
DESV d'anatomie Pathologique
Master Scientifique en Biologie, Biotechnologie
et Recherche Thérapeutique
Diplômée du Collège Européen de Pathologie
Vétérinaire
N° Ordre : 31524

Dr Margaux COSTE
Docteur en Médecine Vétérinaire
DESV d'anatomie Pathologique
N° Ordre : 25841

Dr Julie CHARPENTIER
Docteur en Médecine Vétérinaire
DESV d'anatomie Pathologique
N° Ordre : 24071

Dr Fannie BAUDIMONT
Docteur en Médecine Vétérinaire
DESV d'anatomie Pathologique
Diplômée du Collège Européen de Pathologie
Vétérinaire
N° Ordre : 21574

3 rue Jeanne GARNERIN - 91320 WISSOUS
(+33 (0)1.81.30.00.08 7+33 (0)1.60.92.43.58
mail : accueil@cerbavet.com

Animal : IRIS CHAT Sacré de Birmanie Née le 10/09/2013 F

Propriétaire : MAHIOUT

Vétérinaire : CLIN VET DU DR GILBERT ZAKINE

N° B9102910275 - 19H10813 enregistré le 30/10/2019



Histopathologie & Cytologie

Prélèvement(s) : masse oreille droite

L'analyse histologique porte sur 1 plan(s) de coupe de 1 pièce(s) d'exérèse coloré(s) à l'hématoxyline-éosine-safran.

L'analyse révèle la présence d'une néoformation tumorale dermique. La tumeur est composée d'une densité élevée de cellules fusiformes enrobées dans un stroma abondant fibrillaire. Les cellules possèdent un noyau ovoïde, légèrement irrégulier, à chromatine dense et petit nucléole, et un cytoplasme, abondant, acidophile, aux limites indistinctes. L'anisocaryose et l'anisocytose sont faibles et l'index mitotique est faible (1 mitose pour 10 champs 40x). Absence de nécrose intratumorale.

CONCLUSION

Sarcome cutané de bas grade.

Les marges sont infiltrées.

Ce type de tumeur présente principalement un risque principal de récurrence locale et d'infiltration tissulaire, et le traitement de choix consiste généralement en une exérèse chirurgicale large, associé à une radiothérapie adjuvante.

Le potentiel métastatique est a priori faible mais la réalisation d'un bilan d'extension tumorale reste préconisée afin de préciser le pronostic (nœuds lymphatiques principalement, poumon).

Bien cordialement et restant à votre disposition,

Le 08/11/2019

Docteur FANNIE BAUDIMONT



Dr Ingrid BEMELMANS
Docteur en Médecine Vétérinaire
DESV d'anatomie Pathologique
Master Scientifique en Biologie, Biotechnologie
et Recherche Thérapeutique
Diplômée du Collège Européen de Pathologie
Vétérinaire
N° Ordre : 31524

Dr Margaux COSTE
Docteur en Médecine Vétérinaire
DESV d'anatomie Pathologique
N° Ordre : 25841

Dr Julie CHARPENTIER
Docteur en Médecine Vétérinaire
DESV d'anatomie Pathologique
N° Ordre : 24071

Dr Fannie BAUDIMONT
Docteur en Médecine Vétérinaire
DESV d'anatomie Pathologique
Diplômée du Collège Européen de Pathologie
Vétérinaire
N° Ordre : 21574

3 rue Jeanne GARNERIN - 91320 WISSOUS
(+33 (0)1.81.30.00.08 7+33 (0)1.60.92.43.58
mail : accueil@cerbavet.com

Animal : IRIS CHAT Sacré de Birmanie Née le 10/09/2013 F

Propriétaire : MAHIOUT

Vétérinaire : CLIN VET DU DR GILBERT ZAKINE

N° B9102910275 - 19H10813 enregistré le 30/10/2019



Histopathologie & Cytologie

Prélèvement(s) : masse oreille droite

L'analyse histologique porte sur 1 plan(s) de coupe de 1 pièce(s) d'exérèse coloré(s) à l'hématoxyline-éosine-safran.

L'analyse révèle la présence d'une néoformation tumorale dermique. La tumeur est composée d'une densité élevée de cellules fusiformes enrobées dans un stroma abondant fibrillaire. Les cellules possèdent un noyau ovoïde, légèrement irrégulier, à chromatine dense et petit nucléole, et un cytoplasme, abondant, acidophile, aux limites indistinctes. L'anisocaryose et l'anisocytose sont faibles et l'index mitotique est faible (1 mitose pour 10 champs 40x). Absence de nécrose intratumorale.

CONCLUSION

Sarcome cutané de bas grade.

Les marges sont infiltrées.

Bien cordialement et restant à votre disposition,

Le 08/11/2019

Docteur FANNIE BAUDIMONT