



VETOPATH

Société Civile Professionnelle de Vétérinaires Pitou, Sales
LABORATOIRE D'ANATOMIE PATHOLOGIQUE VÉTÉRINAIRE
EURO 92 - 101 RUE DES CÔTES - LES TROIS MOULINS - LOPHA-ANTIPOLIS
06500 ANTIBES

Dr Sophie PITOU Dr André SALES
Vétérinaires

Diplômes du CES d'HHAPAL
SECRET 04 93 33 73 95



Tél.: 04 93 33 73 95

Fax : 04 93 74 04 77
e-mail: vetopath@wanadoo.fr

N°dossier 18/02/0152

nom ASSOCIATION CHOW EN C
adresse 20 RUE DE LA CROIX ST VINCENT

Dr. Vet. NOURI A.
CLINIQUE VÉTÉRINAIRE
ROUTE DE PARIS

89340 VILLEBLEVIN

89140 PONT SUR YONNE

animal HORTANCE / 250269500760795
espèce/genre CHIEN
race/espèce chow-chow
sexe femelle stérilisée Nè le 06/02/2012

Parvenu le 09/02/2018 Expédié le 22/02/2018

Type pièce opératoire Organe mamelle Localisation inguinale gauche

- Examen de deux prélèvements d'une masse mammaire, chacun en un seul plan de coupe après décalcification

- Au sein de lobules mammaires légèrement hyperplasiques et sécrétoires, s'individualise sur les deux sections une même prolifération tumorale discrètement polylobée mais d'apparence générale grossièrement nodulaire et qui semble bien circonscrite mais non-encapsulée, d'origine épithéliale et myoépithéliale, avec un mode de croissance qui semble expansif sur les sections examinées

La composante épithéliale est d'architecture tubulaire et kystique par dilatation des lumières par une sécrétion pseudo-lactée éosinophile ou amphophile, plurifocalement quasi-papillaire par festons pluristratifiés parfois quasi-solides plus ou moins en saillie dans les lumières avec par place une nécrose secondaire centripète. La composante myo-épithéliale est myxoïde par place dans un stroma fibro-mucineux qui subit souvent une métaplasie chondro-ostéocide avec la formation de petits nodules plus ou moins confluent ostéo-cartilagineux différenciés et minéralisés (tumeur mixte)

La différenciation nucléaire est moyenne, augmentation légère à modérée du rapport nucléocytoplasmique, nucléole visible, chromatine fine ou marginale, avec anisocaryose et pertes de polarité nucléaire. Les images de mitose sont assez nombreuses, jusqu'à 2 par champ à x400, cependant aucun envahissement périphérique du stroma ni effraction vasculaire n'est observée.

ADENOCARCINOME MIXTE IN SITU

Code ADICAP: OHGSA5A0 GSG5

* Tumeur mammaire maligne non-invasive de pronostic favorable avec 25% seulement de risques de récurrence d'un carcinome mammaire dans les deux ans en l'absence de tout autre traitement (Misdorp). La mammectomie gauche complémentaire en incluant les noeuds lymphatiques de drainage axillaire et inguinal est recommandée en cas de récurrence ou d'apparition de nodules sur les autres mamelles de la chaîne.

A.SALES