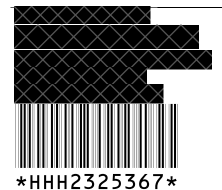


### SERVICE D'ANATOMIE PATHOLOGIQUE ET DE NEUROPATHOLOGIE - CHU - TIMONE TUMOROTHEQUE ET BANQUE DE MUSCLES DE I'AP-HM

# Professeur Laurent DANIEL

Pôle 18 : Biologie et Pathologie - N°FINESS : 130783293 264 rue Saint Pierre – 13385 MARSEILLE Cedex 05 Tél. 04 13 42 90 10 – Fax. 04 13 42 90 42 / 04 91 38 44 11

N° NIP :



Pr. RICHARD MARIE-ALETH CONSULT.PETITE CHIRURGIE DERMATO-TA APHM TIMONE ADULTES 13385 MARSEILLE

Prescripteur : Dr MOLINIER Préleveur : Dr MOLINIER

#### A. EXERESE CUTANEE: JAMBE GAUCHE

Renseignements : Face antéro-interne, lésion pigmentée hétérogène suspecte. Mélanome ? Exérèse sans marge

Exérèse cutanée - Formol - Orientation : non - Dimensions : 40 x 35 x 10 mm - Lésion : ~25 mm

Inclusion: 7 bloc(s) - représentatif(s): A1 a A7

Description: involution lésionnelle, avec pigment dermique, malgré de multiples plans de coupes observés, seul des remaniements dermiques superficiels fibro-inflammatoire, néovascularisés avec atrophie épidermique, évocateurs d'une régression lésionnelle complète sont présents. De manière tout à fait interprétative, l'aspect du stroma cicatriciel qui en résulte évoquerait plutôt une lésion mélanocytaire

L'épaisseur maximale de cette régression est de 1,3 mm.

Immunohistochimie: SOX10(-)

L'étude immunohistochimique qualitative avec SOX10 montre l'absence de prolifération mélanocytaire résiduelle décelable.

Limites d'exérèse : saines

#### **B. BIOPSIE CUTANEE: TIBIA DROIT**

Hypothèse(s): biopsie lésion ulcéro-croûteuse suspecte de carcinome.

Biopsie cutanée - Acheminement : Formol

Inclusion totale: I bloc – représentatif: BI – technique: 2 x HPS

Description: biopsie, carcinome basocellulaire, nodulaire

## **CONCLUSION**

A. Jambe gauche : régression d'une lésion cutanée, pigmentée - limites saines.

B. Biopsie cutanée tibia droit : carcinome basocellulaire nodulaire

A147164

Le 30/08/2023 Dr. MACAGNO Nicolas

HHH2325367A;T-01000;M-78060;LIMITSAINE;M-87233 HHH2325367B;T-01000;M-80903 IxQZQX005 - IxZZQX034 - IxZZQX162