

SERVICE D'ANATOMIE PATHOLOGIQUE ET DE **NEUROPATHOLOGIE - CHU - TIMONE** TUMOROTHEQUE ET BANQUE DE MUSCLES DE l'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 : N°Séjour:

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

Préleveur : Dr PENICAUD Prescripteur: Dr MONNIER

A. BIOPSIE CUTANEE: POINTE DU NEZ

Biopsie cutanée - Acheminement : Formol

HHH2327419

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

Description: biopsie, carcinome basocellulaire, infiltrant

B. BIOPSIE: AILE NARINAIRE DROITE

Biopsie - Acheminement : Formol

Inclusion: I bloc(s) - représentatif(s): BI - technique(s): HPS

Description : absence de processus tumoral décelable

C. BIOPSIE: AILE NARINAIRE DROITE

Biopsie - Acheminement : Formol

Inclusion: I bloc(s) - représentatif(s): CI - technique(s): HPS

Description : absence de processus tumoral décelable

D. BIOPSIE: SILLON NASOGENIEN

Renseignement:/ Hypothèse(s):/

Biopsie - Acheminement : Formol

Inclusion: I bloc(s) - représentatif(s): DI - technique(s): HPS

Description : absence de processus tumoral décelable

E. BIOPSIE: ENTREE VESTIBULE NARINAIRE DROIT

Biopsie - Acheminement : Formol

Inclusion: I bloc(s) – représentatif(s): EI – technique(s): HPS

Description : absence de processus tumoral décelable

HHH2327419A;T-01000;M-80903 HHH2327419B;T-01000;M-09460 HHH2327419C;T-01000;M-09460 1x770X217



SERVICE D'ANATOMIE PATHOLOGIQUE ET DE **NEUROPATHOLOGIE**

Pr Laurent DANIEL

CONCLUSION

- A. Biopsie cutanée pointe du nez : positive, carcinome basocellulaire infiltrant
- B. Biopsie aile narinaire droite : négative, absence de processus tumoral
- C. Biopsie aile narinaire droite : négative, absence de processus tumoral
- D. Biopsie sillon nasogénien : négative, absence de processus tumoral
- E. Biopsie entrée vestibule narinaire droit : négative, absence de processus tumoral

P091882

Le 23/09/2023

Dr. MACAGNO Nicolas