

Identification du prescripteur

Professeur Yoram BOUHNIK
Service de Gastroentérologie, MICI &
Assistance Nutritive
Hôpital Beaujon
(n° de F.I.N.E.S.S : 920100039)
100 bd Général Leclerc 92110 Clichy
Tél : 01 40 87 56 30 Fax : 01 40 87 45 74

74023

Mf: 8220

Identification du malade

Mme SEKKAT Ines

DUPICATA

Prescriptions relatives au traitement de l'affection de longue durée reconnue (liste ou hors liste)
(AFFECTION EXONERANTE)

- NFS
- ALAT, ASAT, gamma-GT, Phosphatase alcaline
- Iono, Créatininémie, Glycémie
- TP TCA
- Albuminémie
- Cholestérol HDL, LDL, triglycérides
- CRP
- Ferritinémie, coefficient de saturation
- Folates - B12 - vitamine D
- Sérologies VIH, VHB, VHC, EBV, CMV
- TEST Quantiféron TB
- Calprotectine fécale

Clichy,
le 23 décembre 2019

Professeur Yoram BOUHNIK

Prescriptions SANS RAPPORT avec l'affection de longue durée
(MALADIES INTERCURRENTES)



REFERENCES AND NOTES

新編增補古今圖書集成

at 8220

卷之三

• 30 •

Contrôle de qualité en immunohistochimie NordIQC participant N° NQC - 980
DUPLICATA

DUPLOCATA

NOM & PRÉNOM : SEKKAT INNES

DOCTEUR MOUANE NEZHA

CODE PATIENT : 0217ASB00

DATE 11/10/2017

AGE 14 min

NURSES' HOSPITALS & JOURNAL OF NURSING

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES

Douleurs abdominales + aménorrhée

COMpte RENDU ANATOMOPATHOLOGIQUE

D) BIOPSIE JE-JUNALE

3 fragments biopsiques ont été communiqués. Ils ont porté sur une muqueuse intestinale bordée en surface par des villosités de hauteur normale. Elles sont elles mêmes revêtues par un épithélium cylindrique muco-sécrétant ne montrant pas d'augmentation de la population lymphocytaire intra-épithéliale.

Le chorion sous-jacent renferme des glandes bien développées.

La cellularité du tissu interstitiel n'est pas augmentée.

Absence d'atrophie

Absences de lésions suspectes

CONCLUSION/

Muqueuse intestinale histologiquement peu modifiée

2) BIOPSIE GASTRIQUE

3 minuscules fragments biopsiques ont été communiqués. Ils ont porté sur un prélèvement superficiel d'une muqueuse antrale et bulbaire d'allure inflammatoire.

Les glandes sont partiellement dédifférenciées avec allongement ou non de leur collet.

Leur lumière ne renferme pas de colonies microbiennes.

Le tissu interstitiel est peuplé de leucocytes essentiellement mononucléés.

Absence de lésions suspectes.

1