

# Etude OBELIX

**CRF**

Echoendoscopie pancréatique et syndrome métabolique

OBsErvatoire de L'échoendoscopie pancréatique

Crf version 20/03/2019

**CENTRE :**

I \_ I \_ I...ou en clair.....

**N° et INITIALES PATIENT :**

(Nom, Prénom)

I \_ I -- I \_ I

**Promoteur :**

**Hôpital Saint Luc-Saint Joseph, Lyon**

20 quai Claude Bernard, 69007 Lyon

**Coordinateur scientifique :**

**Dr Anne-Marie MARION-AUDIBERT : Association « Les Pancréasphiles »**

**Co-ordinateur scientifique :**

**Dr Denis PERE-VERGE**

**Chef de projet :**

**Sophie ARMAND**

**Médecin référent gastroentérologue : .....**

**Médecin référent radiologue : .....**

## Données patient

Age du patient : ..|\_|\_|\_|

Sexe : Masculin :  Féminin :

Poids en kg .....|\_|\_|\_| Taille en cm.....|\_|\_|\_|

IMC.....|\_|\_|\_| ( calcul automatique)  $P/((T/100)^2)$

Périmètre ombilical en cm .....|\_|\_|\_|

Consommation de tabac.....OUI :  NON :

Si oui tabac, consommation en cours OUI :  NON :

Nombre de paquets.années.....|\_|\_|\_|

Consommation d'alcool.....OUI:  NON:

Si oui alcool, consommation en cours OUI:  NON:

Nombre de verres/semaine.....|\_|\_|

Apnée du sommeil .....OUI:  NON:  ND:

Si oui Traitée:  Non traitée:

HTA ..... OUI:  NON:  ND:

Si oui : Traitée:  Non traitée:

Stéatose hépatique échographique ..... OUI:  NON:  ND:

Cirrhose.....OUI:  NON:  ND:

Si oui :Etiologie : OH  VHC  VHB  auto-immune  NASH

Antécédent de crise de goutte .....OUI:  NON:  ND:

Si oui : Traitée:  Non traitée:

Diabète .....OUI:  NON:  ND:

Si oui: DNID  DID

Traitée:  Non traitée:

Hypercholestérolémie..... OUI:  NON:  ND:

Si oui : Traitée:  Non traitée:

Hypertriglycéridémie.....OUI:  NON:  ND:

Si oui : Traitée:  Non traitée:

Hypothyroïdie ..... OUI:  NON:  ND:

Si oui : Traitée:  Non traitée:

## Données en échoendoscopie

Date de l'échoendoscopie : |\_|\_|/|\_|\_|/|\_|\_|\_|\_|

Appareil utilisé : Fuji  / Olympus  / Pentax

Type : Radial  linéaire

## Réglages

Type de console .....

Gain...(0-75)|\_|\_|    Contraste...(0-15)|\_|\_|    Fréquence ...(0-75)|\_|\_|

## Motif de l'échoendoscopie

lésion maligne de l'oesophage

lésion bénigne de l'oesophage

lésion maligne de l'estomac

lésion bénigne de l'estomac

lésion kystique du pancréas

kyste(s) (Si plusieurs, le plus gros)

Siège : tête     isthme     corps     queue

Taille : du plus grand diamètre (mm).....|\_|\_|

suspicion lithiase VBP

pathologie bénigne de la vésicule biliaire

pathologie maligne de la vésicule biliaire

tumeur sous muqueuse

Œsophagienne     Estomac     Duodénum

douleurs abdominales

autres : .....

## Echogénéicité

### Echogénéicité du foie

Hyperéchogène  hypoéchogène  normal

### Echogénéicité du pancréas par rapport au foie

plus blanc  moins blanc  idem

### Echogénéicité du pancréas par rapport à la rate

plus blanc  moins blanc  idem

## SCORE DE L'ECHOGENECITE

NOTE	WIRSUNG	CONTOURS	PARENCHYME
1	Mauvaise (1)	Mauvais (1)	Très Brillant (1)
2	Moyenne (2)	Moyenne (2)	Brillant (2)
3	Excellente (3)	Excellente (3)	Normal (3)
<b>TOTAL</b>	<i>WIRSUNG</i> +	<i>CONTOURS</i> +	<i>PARENCHYME</i> =

### Parenchyme

Hétérogène

Homogène

Ainsi Score d'échogénéicité : le plus mauvais au total =3, le meilleur = 9  
Plus évaluation des 2 items : parenchyme hétérogène ou homogène

CONCLUSION	Echogénéicité pancréatique finale Mauvaise=1 Moyenne =2 Excellente=3
EXCELLENTE	<input type="radio"/>
MOYENNE	<input type="radio"/>
MAUVAISE	<input type="radio"/>