

### TOUTE DEMANDE DOIT ETRE ACCOMPAGNEE D'UN BON DE COMMANDE

#### Identification du patient

Prénom :	Etiquette ou référence :
Nom :	
Nom de naissance :	
Sexe :	
Date et lieu de naissance :	

#### Historique professionnel

Merci d'être le plus exhaustif et le plus précis possible. Joindre l'interrogatoire professionnel s'il a été fait.

Années		Professions	Secteurs d'activité	Nuisances
Début	Fin			

#### Expositions extra-professionnelles

--

#### Habitudes tabagiques

Non-Fumeur <input type="checkbox"/>	Fumeur <input type="checkbox"/>	Ex-Fumeur <input type="checkbox"/>	Cigarette électronique <input type="checkbox"/>
Année début :		Année début :	Année début :
Année fin :		Année fin :	Année fin (si arrêt) :
Tabagisme Cumulé en Paquets-Années :			

## Clinique et Diagnostic

**RESUME CLINIQUE** (Joindre tous documents médicaux utiles : compte-rendu d'anatomie-pathologique...)

**DIAGNOSTIC RETENU :**

### Prélèvement de l'échantillon

(à recueillir dans les flacons spécifiques, voir Protocole)

**Date du prélèvement :** Réalisé à l'occasion d'une hospitalisation (cochez si oui)

**Lavage Broncho-Alvéolaire** 20 ml minimum par analyse *Injecter au minimum 100mL.*  
Volume total injecté (mL) : Volume total recueilli (mL) : *Ne pas envoyer au LAFP le 1<sup>er</sup>*  
Volume adressé au LAFP (mL) : *recueil.*

**Parenchyme Pulmonaire** 1 cm<sup>3</sup> minimum de parenchyme sain par analyse  
Préciser le lobe :

**Expectorations** 3 Expectorations à jeun sur 3 jours dans 3 flacons datés  
*Seule la recherche des Corps Asbestosiques est possible sur les expectorations*

Pour tout autre tissu voir Protocole et nous contacter avant envoi.

Nature du prélèvement :

### Demande d'analyse

(voir Protocole pour précision)

**Numération des Corps Asbestosiques (MO<sup>1</sup>)** (Marqueur des expositions passées à l'amiante)

**Quantification et Identification des Fibres Nues d'Amiante (META<sup>2</sup>)**

Analyse réalisée après étude du dossier par le LAFP en collaboration avec l'équipe clinique prenant en charge le patient et en fonction de la pathologie et de l'exposition professionnelle qui doivent être détaillées au maximum

**Quantification (et Identification) des Particules Minérales Non Fibreuses (META<sup>2</sup>)**

Silices, Silicates (Micas, Talc, Kaolinite, Chlorite...)  
Métaux (Titane, Fer, Aluminium, Chrome, Nickel...) sauf le Béryllium

(MO<sup>1</sup>) Microscopie Optique

(META<sup>2</sup>) Microscope Electronique à Transmissions Analytique

### Destinataire(s) des résultats

Adresse(s) précise(s) :

*(les résultats seront transmis uniquement à ces adresses)*

DATE et SIGNATURE du demandeur (service concerné par le bon de commande) :