

## Quel type de matériel pour quel prélèvement ?

# Pneumologie

1/1

### Bactériologie, recherche d'antigènes et biologie moléculaire(PCR)

Flacon stérile sec (vide), 60 mL (N° Opale 638259)

- Recherche de germes responsables d'un processus infectieux.



### Cytologie

Utiliser la feuille spéciale « Cytologie Broncho-Pulmonaire »

- Recherche des pathologies inflammatoires et tumorales.

### Expectorations

Flacon stérile sec (vide), 60 mL (N° Opale 638259)

- Les expectorations sont préférables le matin à jeun
- Rincer la bouche avec de l'eau, tousser profondément et expectorer
- Envoyer un spécimen à 3 reprises.



### Aspirations, sécrétions, lavages bronchiques

Flacon stérile sec (vide), 60 mL (N° Opale 638259)

Flacon sec (vide) SERRES, pour aspiration bronchique, 250 mL (N° Opale 619961)



### Brossages bronchiques, EBUS, Aiguille de Wang

Tube de CytoLyt® Solution, 50 mL (dont 30 mL de CytoLyt® Solution) (N° Opale 603179)

### Lavage Broncho-Alvéolaire (LBA)

Flacon sec (vide), pour LBA, 200 mL (N° Opale 628864)

- **Avertir la cytologie (027 / 603 47 60) et faire parvenir le matériel au laboratoire le plus rapidement possible**
- Recherche de cellules malignes
- Numération / répartition cellulaire
- Sous-typisation lymphocytaire
- Recherche de *Pneumocystis jiroveci*.



### Histologie

Flacon avec formol tamponné, 20 mL (N° Opale 641337)

Flacon avec formol tamponné, 50 mL (N° Opale 639954)

Flacon avec formol tamponné, 120 mL (N° Opale 630248)

- Biopsies pulmonaires.

