



## Quel type de matériel pour quel prélèvement ?

# Les épanchements (pleural, péricardique, péritonéal, ascite)

1/1

### Hématologie

Monovette® EDTA KE, 2.6 mL (violet) (N° Opale 675307)

- Numération cellulaire.



### Chimie

Monovette® HEPARINE ISO, 4.9 mL (verte) (N° Opale 675316)

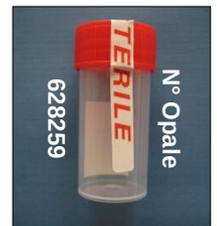
- **Liquide pleural** : Albumine, LDH, Na, amylase, triglycérides, glucose, K, protéines
- **Liquide d'ascite** : Albumine, cholestérol, LDH, Na, amylase, triglycérides, bilirubine, glucose, K, protéines
- **Autres** : Albumine, cholestérol, LDH, Na, amylase, créatinine, triglycérides, bilirubine, glucose, K, urée, chlorure, protéines.



### Bactériologie et biologie moléculaire

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

- Recherche de germes responsables d'un processus infectieux
- Bactériologie de routine
- Recherche de germes anaérobies
- Virus, bactéries non cultivables : PCR
- Mycobactéries : culture, PCR.



### Cytologie

Flacon avec anticoagulant, 50 mL (dont 10 mL d'anticoagulant) (N° Opale 11098)

Flacon avec anticoagulant, 100 mL (dont 20 mL d'anticoagulant) (N° Opale 10140)

Flacon avec anticoagulant, 250 mL (dont 50 mL d'anticoagulant) (N° Opale 10139)

Flacon avec anticoagulant, 500 mL (dont 100 mL d'anticoagulant) (N° Opale 10138)

- Recherche des pathologies inflammatoires et tumorales
- Mettre le prélèvement le plus rapidement possible dans l'anticoagulant
- Faire parvenir au laboratoire la totalité du prélèvement
- Garder au réfrigérateur si le délai dépasse la demi-heure avant l'arrivée du coursier.

