

**ORDRE
DE
PRÉLÈVEMENT**

TUBES SOUS VIDE

Citrate Sec avec ou sans gel Héparine avec ou sans gel EDTA Fluorure Autres tubes

Ordre de prélèvement

- Veiller au bon remplissage du tube citrate
- Homogénéiser par 5 à 10 retournements lents
- Bien identifier chaque tube

**ORDRE
DE
PRÉLÈVEMENT**

TUBES SOUS VIDE

Citrate Sec avec ou sans gel Héparine avec ou sans gel EDTA Fluorure Autres tubes

Ordre de prélèvement

- Veiller au bon remplissage du tube citrate
- Homogénéiser par 5 à 10 retournements lents
- Bien identifier chaque tube

**ORDRE
DE
PRÉLÈVEMENT**

TUBES SOUS VIDE

Citrate Sec avec ou sans gel Héparine avec ou sans gel EDTA Fluorure Autres tubes

Ordre de prélèvement

- Veiller au bon remplissage du tube citrate
- Homogénéiser par 5 à 10 retournements lents
- Bien identifier chaque tube

**ORDRE
DE
PRÉLÈVEMENT**

FLACONS À HÉMOCULTURE

**Flacon
aérobie**



**Flacon
anaérobie**



Ordre de prélèvement

- Asepsie rigoureuse
- Bien identifier chaque flacon
- Noter : date, heure, site du prélèvement, température du patient, et notion de traitement ATB en cours

**ORDRE
DE
PRÉLÈVEMENT**

FLACONS À HÉMOCULTURE

**Flacon
aérobie**



**Flacon
anaérobie**



Ordre de prélèvement

- Asepsie rigoureuse
- Bien identifier chaque flacon
- Noter : date, heure, site du prélèvement, température du patient, et notion de traitement ATB en cours

**ORDRE
DE
PRÉLÈVEMENT**

FLACONS À HÉMOCULTURE

**Flacon
aérobie**



**Flacon
anaérobie**



Ordre de prélèvement

- Asepsie rigoureuse
- Bien identifier chaque flacon
- Noter : date, heure, site du prélèvement, température du patient, et notion de traitement ATB en cours