

	Fiche technique		Référence	FT-01270	
	BQ-Prélèvement de dialysat péritonéal		Version	03	Page 1 sur 2
			Applicable le	24/03/2022	
Rédaction		Vérification		Approbation	
Marie ange MORET		Anne-Sophie LAGNEAUX		Patricia FRANCK	

Seule la version électronique du document est valide

1. OBJET :

Cette fiche technique a pour objet de décrire les différentes étapes à respecter pour réaliser un prélèvement aseptique de dialysat péritonéal en vue du diagnostic et du suivi cyto bactériologique de péritonite chez un patient sous dialyse péritonéale.

2. Personnes habilitées à réaliser l'acte :

Infirmier (e) diplômé(e) d'état, médecins, étudiant des métiers précités

3. Matériel :

3.1. Cas de la présence d'une tubulure (ligne) sans site de prélèvement

- ✓ Gants à usage unique non stériles
- ✓ Masque et callot
- ✓ 1 Pot recueil urines 120ml
- ✓ 1 Tube bactériologie des urines 10ml bouchon vert
- ✓ 1 Tube chimie des urines 10ml bouchon beige
- ✓ 1 canule de transfert Vacutainer®
- ✓ Prescription connectée ou bon de laboratoire de Microbiologie

3.2. Cas de la présence d'une tubulure (ligne) avec site de prélèvement

- ✓ Gants à usage unique non stériles
- ✓ Masque et callot
- ✓ matériel de désinfection selon protocole d'hygiène en vigueur
- ✓ 1 trocart rose
- ✓ 3 seringues de 60ml
- ✓ 1 seringue de 10ml
- ✓ 3 bouchons Luer Lock® stériles
- ✓ Prescription connectée ou bon de laboratoire de Microbiologie

4. Technique

Au moment du changement de poche de dialyse

- ✓ Drainer le dialysat, infusé depuis au moins 4 heures, vers une poche vide
- ✓ Réaliser une friction au SHA
- ✓ Clamper la tubulure de la poche de drainage
- ✓ Mettre les gants à usage unique

4.1. Cas d'une ligne sans site de prélèvement

- ✓ Désinfecter le raccord poche / ligne avec l'antiseptique en vigueur
- ✓ Déconnecter la tubulure au niveau du raccord poche / ligne
- ✓ Brancher la tubulure de la poche suivante ou mettre en place un bouchon stérile sur la ligne de dialyse péritonéale
- ✓ Suspendre la poche contenant le dialysat drainé à la potence
- ✓ Déclamper la tubulure et recueillir environ 100 ml de dialysat dans le pot stérile

	Fiche technique		Référence	FT-01270	
	BQ-Prélèvement de dialysat péritonéal		Version	03	Page 2 sur 2
			Applicable le	24/03/2022	
Rédaction		Vérification		Approbation	
Marie ange MORET		Anne-Sophie LAGNEAUX		Patricia FRANCK	

Seule la version électronique du document est valide

- ✓ Remplir les tubes de dialysat à l'aide de la canule de transfert
- ✓ Refermer hermétiquement le pot de recueil
- ✓ Enlever les gants à usage unique
- ✓ Se laver les mains ou réaliser une friction au SHA
- ✓ Etiqueter les tubes et le pot conformément aux bonnes pratiques d'identitovigilance
- ✓ Faire parvenir les prélèvements accompagnés de la [prescription connectée ou bon de laboratoire de Microbiologie complété](#)

4.2. Cas d'une ligne avec site de prélèvement

- ✓ Désinfecter le septum du site de prélèvement avec l'antiseptique en vigueur
- ✓ Prélever à l'aide du trocart (ne piquer qu'une seule fois) 3 seringues 60 mL et 1 seringue 10 mL de dialysat
- ✓ Boucher les seringues avec les bouchons stériles
- ✓ Enlever les gants à usage unique
- ✓ Se laver les mains ou réaliser une friction au SHA
- ✓ Réaliser l'étiquetage de toutes les seringues conformément aux bonnes pratiques d'identitovigilance
- ✓ Faire parvenir les prélèvements accompagnés de la [prescription connectée ou bon de laboratoire de Microbiologie complété](#)