
	PRELEVEMENT DE LIQUIDE DE DIALYSE PERITONEALE		
MO/CHPO/PPDIA/02	Version 1	Date de la dernière révision : SANS OBJET	Page : 1/3
Motif principal de la révision : SANS OBJET			

1. OBJET / FINALITE

Le protocole a pour objectif de décrire les modalités de prélèvement de liquide de dialyse péritonéale sur un système Baxter afin de sécuriser la technique , prévenir le risque infectieux , d’AES et assurer la fiabilité des prélèvements.

2. DOMAINE D’APPLICATION



Le protocole s’applique pour tout patient pris en charge dans le service de Néphrologie et en consultation de dialyse péritonéale.

3. LISTE DE DIFFUSION

Le protocole s’adresse aux :

- Médecins néphrologues
- Infirmières référentes et infirmières du service de dialyse péritonéale
- Cadre infirmière de l’unité

Date de création : 16/05/2019		Classement GED – Processus HAS « Parcours patient PEC Dialyse »
Rédaction - Fonction :	Lisa DESCOT, IDE référente dialyse péritonéale Ghislaine LAVOCAT, IDE EPRIAS	Signé le 22/05/2019 Signé le 21/06/2019
Validation - Fonction :	Dr Louis DE LAFORCADE, chef de service Néphrologie Dr Marie-Laure VALDEYRON, Praticien EPRIAS	Signé le 24/05/2019 Signé le 27/06/2019
Approbation - Fonction :	Richard ROLLAND Cadre Supérieur de Santé Qualité	Signé le 16/07/2019

	PRELEVEMENT DE LIQUIDE DE DIALYSE PERITONEALE		
MO/CHPO/PPDIA/02	Version 1	Date de la dernière révision : SANS OBJET	Page : 2/3

4. DESCRIPTION :

PREALABLES

Le prélèvement a pour objectif un contrôle visuel de la limpidité du liquide de DP et peut être réalisé au décours du pansement d'urgence ou hors pansement d'urgence.

En cas de liquide trouble ou de doute, le prélèvement est transmis au laboratoire d'analyses médicales à la recherche d'une réaction inflammatoire, de présence de fibrine, de microorganismes. Si l'aspect du liquide est conforme, il est jeté.

MATERIEL



- 2 masques chirurgicaux ;
- Produit hydro alcoolique (PHA) ;
- 2 seringues de 20 ml ;
- 1 bouchon bétadiné stérile pour prolongateur ;
- 1 tube EDTA 5 ml, un tube conique bouchon bleu 15 ml, un flacon hémoculture pédiatrique bouchon jaune
- 1 paire de gants à UU non stérile ;
- Compresses stériles ;
- Flacon d'antiseptique alcoolique.

DESCRIPTION DES ETAPES

- Faire une hygiène des mains par friction au PHA ;
- Mettre un masque et en faire porter un au patient ;
- Nettoyer /désinfecter un plan de travail ou plateau de soins ;
- Faire une hygiène des mains par friction au PHA ;
- Pré-ouvrir les 2 seringues et le bouchon bétadiné ;
- Enlever le bouchon du prolongateur du cathéter avec une compresse imbibée d'ATS alcoolique ;
- Adapter la première seringue sur le prolongateur et ouvrir le pas de vis ;
- Prélever 20 ml de dialysat et jeter l'ensemble seringue/liquide (permet l'évacuation de la Bétadine contenue dans la connexion) ;
- Adapter la 2ème seringue et prélever à nouveau 20ml de dialysat ;
- Désadapter la seringue ;
- Visser le nouveau bouchon bétadiné avec une compresse imbibée d'ATS alcoolique ;
- Transvaser le liquide de la seringue dans les tubes ;
- Identifier le prélèvement (LDP, coller l'étiquette patient, dater le prélèvement, nature de l'examen demandée) ;
- Envoyer les tubes au laboratoire. Demander l'analyse en urgence et attendre le résultat avant départ patient.

TRACABILITE




- Assurer la traçabilité du prélèvement sur le dossier patient informatisé et le carnet de suivi.

	PRELEVEMENT DE LIQUIDE DE DIALYSE PERITONEALE		
MO/CHPO/PPDIA/02	Version 1	Date de la dernière révision : SANS OBJET	Page : 3/3


5. COMMENTAIRES / DEFINITIONS

- Un prélèvement de liquide de dialyse péritonéale (Biochimie, cytologie et bactériologie) est réalisé par les IDE si doute sur la limpidité.
- L'application rigoureuse des règles d'hygiène des mains et des précautions standard (PS) est requise
- AURAL : Association pour l'Utilisation du Rein Artificiel dans la région Rhône Alpes

6. REFERENTIELS (normes NF, bonnes pratiques, ...)

-  *Surveiller et prévenir les infections associées aux soins, SF2H, septembre 2010*
-  Registre de Dialyse Péritonéale de Langue Française
-  Laboratoire Baxter

7. DOCUMENTS DE REFERENCE (textes réglementaires, procédures, ...)

-  Protocole AURAL de Lyon
- ⇒ Protocole hygiène des mains par friction, MO/GRI/01
- ⇒ Protocole Précautions standard, ADQ/CLIN/01