


HIA Clermont-Tonnerre Brest Laboratoire de Biologie Médicale 	<u>Mode opératoire</u>	Code : PRA-MO-CATHETER Version n°06
	<b>Réalisation de prélèvement d'un cathéter</b>	Date d'application : 05/06/2018 Page : 1 / 2

VERSION	COMMENTAIRE	DATE
02	mise à jour	07/11/2013
03	Révision annuelle	28/01/2015
04	Aucune modification	12/04/2016
05	Aucune modification	16/05/2017
06	Pas de modification	05/06/2018

Rédaction	Vérification	Approbation	Validation
Date : 15/05/2018 Fonction : Responsable Qualité Visa électronique : BERNA	Date : 15/05/2018 Fonction : Biologiste Médical Visa électronique : SAPIN	Date : 16/05/2018 Fonction : Biologiste Responsable Visa électronique : VAILLANT	Date : 05/06/2018 Fonction : Responsable Documentaire Visa électronique : THIBAUT

# Prélèvement de cathéter

## 1. Matériel

- Gants à usage unique.
- Paire de ciseaux stériles ou bistouri stérile.
- Flacon à bouchon rouge type ECBU stérile.
- Nécessaire à l'hygiène des mains.
- Matériel à pansement.
- Etiquettes d'identification patient (nom de naissance, nom d'usage, prénom, date de naissance et sexe).
- Prescription médicale, avec pochette de transport.

## 2. Réalisation du soin

- Vérifier la prescription médicale.
- Informer le patient sur la nature du geste et s'assurer de son identité (noms, prénom et date de naissance) en lui demandant de formuler son identité.
- Effectuer un lavage antiseptique des mains ou par friction avec une solution hydro-alcoolique selon la procédure en vigueur.
- Mettre les gants.
- Enlever le pansement existant.
- Retirer le cathéter sans réaliser d'antiseptie.
- Couper l'extrémité interne (les **5 derniers cm** du cathéter) avec un bistouri ou une paire de ciseaux stériles s'il s'agit d'un cathéter long, sinon récupérer l'intégralité des cathéters courts.
- Déposer immédiatement le cathéter dans le flacon stérile.
- Procéder à la réfection du pansement.
- Identifier le prélèvement après avoir vérifié la concordance étiquettes-identité du patient.
- Préciser exactement le type de cathéter (VVC, PAS, dialyse...) et son site anatomique d'insertion (fémoral, radial, ...) sur le bon d'analyse.
- Transmettre le prélèvement au laboratoire sans délai.