	MODE OPÉRATOIRE : EFFECTUER UN PRÉLÈVEMENT VEINEUX PÉRIPHÉRIQUE	MO SPI – PRE 032 v1	
		11/2003	1/3

OBJET

Décrire les modalités de prélèvement veineux périphérique dans un but diagnostique ou thérapeutique

DOMAINE D'APPLICATION

Tous les services du Centre Hospitalier de TOURCOING (hors pédiatrie et nouveaux nés)

PERSONNELS CONCERNES

IDE, étudiants infirmiers, techniciens de laboratoire

REFERENCES

Références législatives, réglementaires et normatives

Décret n°2002-194 du 11 février 2002 relatif aux actes professionnels et à l'exercice de la profession d'infirmier (article 5)

Références internes

Recommandations l'hygiène des mains
 Protocole n°4 relatif à l'élimination des déchets
 Protocole n°10 relatif à l'entretien du matériel

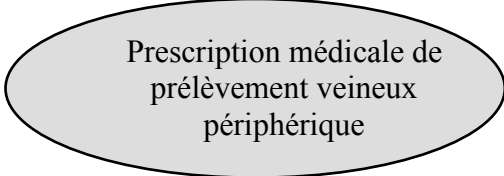


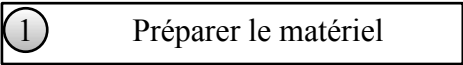

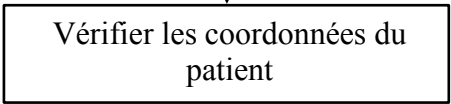

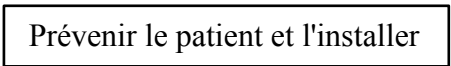

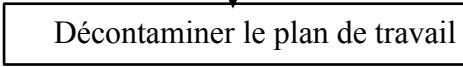


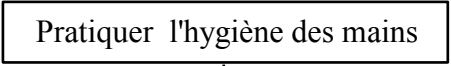


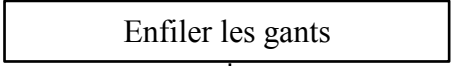

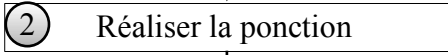




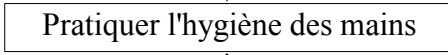

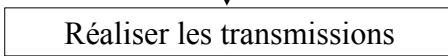

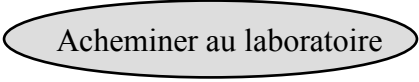
LISTE DES ANNEXES

NA

DEFINITIONS ET ABREVIATIONS

NA

Rédaction (nom et fonction)	Date Visa	Vérification (nom et fonction)	Date Visa	Approbation support (nom et fonction)	Date Visa
Correspondants Hygiène UHLIN	11/2003	Mme CAILLAUX : Présidente du CLIN	05/2004	L. CODRON: Bureau Qualité	

QUI	fait	et
COMMENT		
Médecin		 Ordonnance ou dossier de soins
IDE / Étudiants	 	
Technicien de laboratoire	 	Identité, date de naissance
	 	
IDE / Étudiants Technicien de laboratoire	 	 Protocole n°10 relatif à l'entretien du matériel
	 	 S.H.A.
	 	
IDE / Étudiants Technicien de laboratoire	 	
	 	 Protocole n°4 relatif à l'élimination des déchets
	 	
	 	Feuille de température Dossier de soins
	 	

1- PRÉPARER LE MATÉRIEL

- Vérifier la date de péremption du matériel
- Vérifier l'intégrité des emballages du matériel stérile

Respecter le principe d'économie : ne pas prendre plus qu'il ne faut.

Matériel non stérile	Matériel stérile
Antiseptique (alcool à 70°) Boules de coton Container à aiguilles Corps de pompe Étiquettes du patient Gants non stériles Garrot Méprotec Plateau ou chariot bleu Pochettes de laboratoire et sachet plastique Sparadrap	Aiguilles adaptées au corps de pompe Tubes de prélèvement

2- EFFECTUER LA PONCTION

- Poser le méprotec sous le bras du patient
- Connecter l'aiguille au corps de pompe
- Mettre le garrot
- Désinfecter le point de ponction à l'alcool
- Effectuer le prélèvement
- Enlever le garrot
- Ôter l'aiguille
- Jeter l'ensemble (aiguille et corps de pompe) dans le container
- Appliquer un coton sec sur le point de ponction
- Fixer avec le sparadrap
- Mettre les tubes dans le sachet plastique
- Introduire le sachet dans la pochette