



1.67 - Ordonnance collective

RADIOGRAPHIE PULMONAIRE POST-INSERTION D'UN CATHÉTER CENTRAL INTRODUIT PAR VOIE PÉRIPHÉRIQUE (CCIP) [PICC LINE]

I. CLIENTÈLE VISÉE

Les patients dont le positionnement d'un cathéter central introduit par voie périphérique (CCIP) [PICC Line], par l'équipe en accès vasculaire, n'a pas pu être confirmé par le tracé d'ECG du système Sherlock 3CG TCS

II. PROFESSIONNEL AUTORISÉ

Le personnel infirmier de l'équipe en accès vasculaire ayant eu la formation pour insérer un CCIP

III. INDICATIONS

Aucune indication additionnelle

IV. INTENTION

Valider le positionnement de l'extrémité du CCIP avant de débiter un traitement IV

V. CONTRE-INDICATIONS

L'emplacement de l'extrémité du CCIP a été validé par le système de confirmation du positionnement de la pointe (TCS) Sherlock 3CG

VI. PROCÉDURE

Demander une radiographie pulmonaire afin que le médecin ou l'infirmière de l'équipe en accès vasculaire ayant été formée pour interpréter la radiographie pulmonaire puisse valider le positionnement de l'extrémité du cathéter avant de débiter un traitement IV

VII. LIMITES OU SITUATION EXIGEANT UNE CONSULTATION MÉDICALE OBLIGATOIRE

Aucune

VIII. OUTILS DE RÉFÉRENCE ET SOURCES

Aljediea, I., Alshehri, M., Alenazi, K., Mimesh, A. et Fleet, M. (2023). Accuracy of Electrocardiography-guided PICC in Atrial Fibrillation Patients. *The Arab Journal of Interventional Radiology*, 7(1), 35-38. <https://doi.org/10.1055/s-0043-1764199>

Corcuera Martínez, M. I., Aldonza Torres, M., Díez Revilla, A. M., Maali Centeno, S., Mañeru Oria, A., Elizari Roncal, I., Ibarra Marín, B., Casado Del Olmo, M. I., Escobedo Romero, R. et Ferraz Torres, M. (2022). Impact assessment following implementation of a vascular access team. *The journal of vascular access*, 23(1), 135-144. <https://doi.org/10.1177/1129729820984284>

Dale, M., Higgins, A. et Carolan-Rees, G. (2016). Sherlock 3CG(®) Tip Confirmation System for Placement of Peripherally Inserted Central Catheters: A NICE Medical Technology Guidance. *Applied health economics and health policy*, 14(1), 41-49. <https://doi.org/10.1007/s40258-015-0192-3>


IX. PÉRIODE DE VALIDITÉ

- Date d'entrée en vigueur : 29 mai 2024
- Fin de la période de validité : 29 mai 2027



**1.67 – Ordonnance collective
RADIOGRAPHIE DES POUMONS POST-INSERTION D'UN
CATHÉTER CENTRAL INTRODUIT PAR VOIE
PÉRIPHÉRIQUE (CCIP) (PICC LINE)**

X. MÉDECIN RÉPONDANT

Élaboration et validation de la version actuelle par le(s) médecins suivants :				
Nom	Prénom	N° de permis	Signature	Téléphone
Tanguay	Jean-Francois	88168		
Validation de la version actuelle par le(s) responsable(s) de la qualité des soins :				
Nom	Prénom	N° de permis	Signature	Téléphone
Samson	Amélie	Conseillère en soins infirmiers		3528
Validation de la version actuelle par le(s) pharmacien(s) :				
Nom	Prénom	N° de permis	Signature	Téléphone
Non applicable				

Approbation de la version actuelle par le représentant du CMDP de l'ICM le 2024-05-01		
Nom	Prénom	Signature
ENTRÉE EN VIGUEUR : 2024-05-29	DERNIÈRE RÉVISION : 2024-05-01	