

Pharmacie - PHAR-Général #45

Test clonidine intrathécal 20 mcg

2023-11-17 15:32 - Raphaël Coutu

Statut:	Résolu	Début:	
Priorité:	Haut	Echéance:	2024-03-14
Assigné à:	Myriam Breton		
Catégorie:			
Version cible:			
Équipes:	Ariane		
Description			
Demande C2 #2234936 de @Nathalie Côté			
Informatiser la clonidine test pour intrathécale 20 mcg (15 mg/mL) avec seringue de 10 mL de NS pour flush du cathéter. Voir protocole de préparation (en attente de validation par le comité SCAS) Voir question PGA 20183			
Voir document OMNI 73035			

Historique

- #1 - 2023-12-21 20:17 - Mélanie Lacerte**
- Statut changé de Nouveau à Accepté
 - Priorité changé de Normal à Haut
- #2 - 2024-01-19 20:50 - Myriam Breton**
- Assigné à mis à Myriam Breton
- #3 - 2024-01-19 21:30 - Myriam Breton**
- Existe aussi la dose test de 10 mcg. Omni 73032. À voir si on entre.
Pour ce qui est de la seringue de NS, vérifier si devons créer 2ième produit qu'on associe dans une procédure.
PTD à faire. Concentration créer dans t et instruction faite dans ptp pour 20 mcg.
- #4 - 2024-01-23 13:21 - Mélanie Lacerte**
- S'il est possible de choisir la dose soit 10 ou 20 mcg avec la clonidine 15mg/ml ce pourrait être une seule programmation. Si pas assez clair, coder les deux séparément SVP
- #5 - 2024-01-31 21:56 - Myriam Breton**
- Statut changé de Accepté à Résolu
- Fait. Codé 10 mcg et 20 mcg dose test. J'ai inscrit l'option à sélectionner via l'entrée d'ordonnance dans divers pour que la seringue de 10 ml de NS soit proposée d'emblée (comme pleurodèse).
- #6 - 2024-02-01 20:07 - Mélanie Lacerte**
- Echéance mis à 2024-03-14
 - Statut changé de Résolu à Attente MEP
- Fait en DEV.
- #7 - 2024-03-18 14:52 - Mélanie Lacerte**
- Statut changé de Attente MEP à Résolu