

Liste des MSI révisées
Novembre 2020

Date	MSI
2020-11-02	<p>Procédure : Retrait de la technique de prélèvement avec une aiguille insérée directement dans le cathéter urinaire.</p> <p>Prélèvement d'urine Sampling of urine</p> <p>Indications : Changement au niveau des symptômes. ÉPI : Nouveau lien.</p> <p>COVID-19</p>
2020-11-03	<p>Généralités : Ajout des informations sur les valves de vidange urinaire.</p> <p>Insertion et retrait d'un cathéter urinaire à demeure</p>
2020-11-04	<p>Procédure : Ajout de précisions sur la toilette sommaire avant le transport vers la morgue.</p> <p>Soins post-mortem Post-mortem care</p>
2020-11-05	<p>Notes : Nouveau document. Mesures de PCI : Ajout d'un lien sur la gestion des éclosions et, nouveau lien pour les GMF.</p> <p>COVID-19</p>
2020-11-06	<p>Procédure : Ajout de précisions sur la confirmation de l'emplacement.</p> <p>Insertion et retrait d'un tube nasogastrique Insertion and removal of a nasogastric tube</p>
2020-11-09	<p>Mesures PCI : Ajout des milieux de réadaptation. Précautions additionnelles : Modification des critères pour aériennes contact. ÉPI : Précisions pour les IMGA. IMGA : Précisions pour la durée de port de l'ÉPI et des soins de trachéostomie.</p> <p>COVID-19</p>
2020-11-11	<p>Généralités : réorganisation des informations liées à la confirmation de l'emplacement. Procédure : Précisions des étapes exécutoires à effectuer selon le type de confirmation</p> <p>Vérification de l'emplacement d'un tube nasoentérique Verifying the position of a nasoenteral tube</p> <p>Généralités : Ajout des caractéristiques sur le tube d'alimentation à pointe lestée. Procédure : Ajout de précisions sur la longueur d'insertion selon le type de tube ET sur la vérification de l'emplacement</p> <p>Insertion et retrait d'un tube nasogastrique Insertion and removal of a nasogastric tube</p> <p>Procédure : Ajout de précisions sur la longueur d'insertion selon le type de tube, ET sur la confirmation de l'emplacement</p> <p>Insertion et retrait d'un tube nasoduodénal ou nasojejunal Insertion and removal of nasoduodenal or nasojejunal tube</p>