

	PEC du patient suspect ou confirmé CoVid-19 au bloc opératoire Protocole	Identification :
		Date d'application : 24/03/2020
		Version : 01
Diffusion : Direction, CME, CLIN, ensemble du corps médical, ensemble du personnel soignant		

I. OBJET

Ce protocole explique la prise en charge et le circuit d'un patient suspect ou confirmé Covid-19 au bloc opératoire en complément du protocole habituel.

Ce protocole est validé par le Dr Mac Nab, infectiologue.

II. DEFINITIONS & ABREVIATIONS

Covid-19 : Coronavirus.

III. DESCRIPTION

Pré requis :

- Utiliser la salle de bloc dédiée (salle 5 en priorité, sinon salle 2),
- Vérifier l'absence de surpression dans la salle.

Circuit :

- Le patient quitte sa chambre avec un masque chirurgical pour se rendre au bloc opératoire au 1^{er} étage par le monte malade COVID 19
- Le patient entre au bloc opératoire par la porte d'accès de circulation des DASRI : **les portes du local intermédiaire des déchets et des salles de stérilisation doivent être hermétiquement closes**
- Le patient est transféré directement dans la salle d'intervention dédiée
- Après l'intervention et le temps de surveillance post opératoire, le patient sort de la salle dédiée avec un masque chirurgical
- Il sort du bloc opératoire par la porte d'accès de circulation des DASRI et reprend le monte malade COVID 19 pour regagner sa chambre

Prise en charge au bloc :

- ✓ Arrivée du patient au bloc : le patient porte un masque chirurgical
- ✓ Entrée directe dans la salle d'intervention dédiée (coordination téléphonique entre cadres)
- ✓ Port de masque FFP2 pour l'équipe du bloc opératoire de la salle dédiée
- ✓ Port d'une surblouse, d'une cagoule chirurgicale, de lunettes de protection et de gants
- ✓ Intubation et extubation dans la salle d'intervention
- ✓ Curarisation du patient pour éviter le déclenchement d'une toux
- ✓ Surveillance post interventionnelle en salle opératoire.

IV. REFERENCE(S) & DOCUMENT(S) RATTACHE(S)

- Recommandations de l'OFSP (Office fédéral de la santé publique).
- HPCi Prévention - Recommandations prise en charge d'un patient suspect d'infection à coronavirus Covid-19 (ancien nCoV 2019).