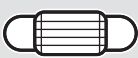


LÉGENDE



Masque en tissu
fait maison



Protection oculaire
simple



Masque chirurgical IIR



Lunettes
à protections latérales



Masque respiratoire FFP2



Visière
si soin invasif



Blouse d'isolement
manches longues
à usage unique



Coiffe ou cagoule
chirurgicale



Tablier en plastique
si risque de projections



Gants non stériles
à usage unique



Combinaison imperméable
jetable, type « Tyvec »



Gants non stériles
réutilisables



Risque de projections



Hygiène des mains



Soin aérosolisant



Proches du patient
dans pièce à part



Protection individuelle
en fonction des pathologies



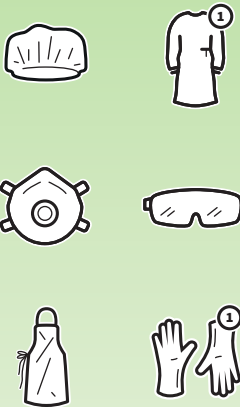
Une unité d'hospitalisation avec des patients infectés par le SARS-CoV-2 est à considérer comme infectée dans son ensemble. Le personnel doit s'habiller à l'entrée du secteur et peut faire les soins aux différents patients. Une blouse jetable est à mettre en plus si un patient est colonisé ou infectés par des germes qui requièrent l'application de protections additionnelles.



La salle de repos et la prise de pauses/repas doit se faire à l'extérieur de la zone, après déshabillage.

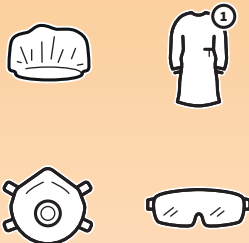
CAPACITÉS
OPTIMALES

Avant d'entrer dans
la chambre, à changer entre
chaque patient :



CAPACITÉS
EN TENSION

Avant d'entrer dans
la zone de confinement :



Avant d'entrer
dans la chambre :

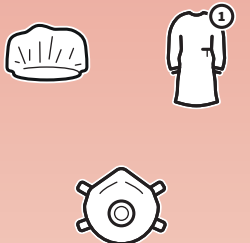


A changer
entre chaque patient :



CAPACITÉS
DE CRISE

Avant d'entrer dans
la zone de confinement :



Avant d'entrer
dans la chambre :

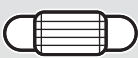


A changer
entre chaque patient :



ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

LÉGENDE



Masque en tissu
fait maison



Protection oculaire
simple



Masque chirurgical IIR



Lunettes
à protections latérales



Masque respiratoire FFP2



Visière
si soin invasif



Blouse d'isolement
manches longues
à usage unique



Coiffe ou cagoule
chirurgicale



Tablier en plastique
si risque de projections



Gants non stériles
à usage unique



Combinaison imperméable
jetable, type « Tyvec »



Gants non stériles
réutilisables



Risque de projections



Hygiène des mains



Soin aérosolisant



Proches du patient
dans pièce à part



Protection individuelle
en fonction des pathologies

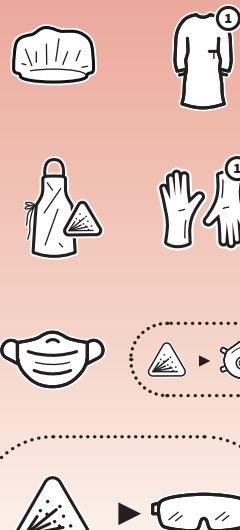
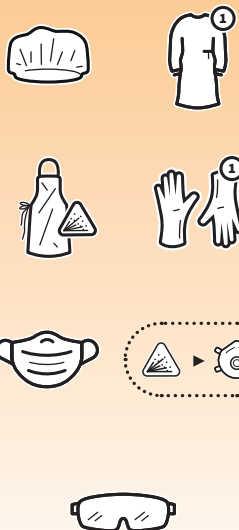
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE
HÔPITAL - UNITÉ D'HOSPITALISATION
SANS PATIENT INFECTÉ AU SARS-COV-2

CAPACITÉS
OPTIMALES

CAPACITÉS
EN TENSION

CAPACITÉS
DE CRISE

Prise en charge
de patients
confirmés
ou suspects
COVID-19



Prélèvements
naso-pharyngés
(cas confirmés
ou suspects
COVID-19)



Prise en charge
de patients
non suspects
COVID-19



* Protection patient uniquement en raison du risque lié à l'âge ou à un facteur de risque

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE
HÔPITAL - CIRCUIT HOSPITALIER NON INFECTÉ

Personnel
d'entretien,
de livraison



ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

LÉGENDE



Masque en tissu
fait maison



Protection oculaire
simple



Masque chirurgical IIR



Lunettes
à protections latérales



Masque respiratoire FFP2



Visière
si soin invasif



Blouse d'isolement
manches longues
à usage unique



Coiffe ou cagoule
chirurgicale



Tablier en plastique
si risque de projections



Gants non stériles
à usage unique



Combinaison imperméable
jetable, type « Tyvec »



Gants non stériles
réutilisables



Risque de projections



Hygiène des mains



Soin aérosolisant



Proches du patient
dans pièce à part



Protection individuelle
en fonction des pathologies

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE
HÔPITAL – PERSONNEL HOSPITALIER NON SOIGNANT

	CAPACITÉS OPTIMALES	CAPACITÉS EN TENSION	CAPACITÉS DE CRISE
Brancardiers			
– Personnel administratif – Gardien Zone non coronavirus – Personnel d'entretien, de livraison			

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE
HÔPITAL – LABORATOIRE

En période de pandémie Coronavirus: Analyse d'un test de dépistage grippe chez patient avec suspicion Coronavirus	En l'absence de hotte : 	En l'absence de hotte : 	En l'absence de hotte :

LÉGENDE



Masque en tissu
fait maison



Protection oculaire
simple



Masque chirurgical IIR



Lunettes
à protections latérales



Masque respiratoire FFP2



Visière
si soin invasif



Blouse d'isolement
manches longues
à usage unique



Coiffe ou cagoule
chirurgicale



Tablier en plastique
si risque de projections



Gants non stériles
à usage unique



Combinaison imperméable
jetable, type « Tyvec »



Gants non stériles
réutilisables



Risque de projections



Hygiène des mains



Soin aérosolisant



Proches du patient
dans pièce à part



Protection individuelle
en fonction des pathologies



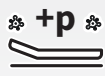
Le secteur de réanimation COVID+ est à considérer comme infecté dans son ensemble. Le personnel doit s'habiller à l'entrée du secteur et peut faire les soins aux différents patients. Une blouse jetable est à mettre en plus si un patient est colonisé ou infecté par des germes qui requièrent l'application de protections additionnelles.



La salle de repos et la prise de pauses/repas doit se faire à l'extérieur de la zone, après déshabillage.



Si la réalisation d'une séance de VNI venait à être indiquée celle-ci doit être effectuée dans une chambre à pression négative et ou avec un filtre HEPA mobile dans la pièce.



Les salles de réveil sont en pression positive. Ainsi l'unité entière doit être considérée comme infectée en cas de présence de patients COVID et toute la zone traitée comme infectée.



Les effets personnels (GSM, bijou etc..) doivent rester au vestiaire/zone de repos et ne doivent en aucun cas pénétrer dans la zone COVID



Pour le port adéquat du masque FFP2, le personnel masculin doit être rasé le jour même.

CAPACITÉS
OPTIMALES

CAPACITÉS
EN TENSION

CAPACITÉS
DE CRISE

Secteur COVID+

Avant d'entrer dans
la zone de confinement :



A changer
entre chaque patient :



Avant d'entrer dans
la zone de confinement :



A changer
entre chaque patient :



Avant d'entrer dans
la zone de confinement :



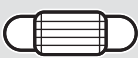
A changer
entre chaque patient :



Secteur COVID-



LÉGENDE



Masque en tissu
fait maison



Protection oculaire
simple



Masque chirurgical IIR



Lunettes
à protections latérales



Masque respiratoire FFP2



Visière
si soin invasif



Blouse d'isolement
manches longues
à usage unique



Coiffe ou cagoule
chirurgicale



Tablier en plastique
si risque de projections



Gants non stériles
à usage unique



Combinaison imperméable
jetable, type « Tyvec »



Gants non stériles
réutilisables



Risque de projections



Hygiène des mains



Soin aérosolisant



Proches du patient
dans pièce à part



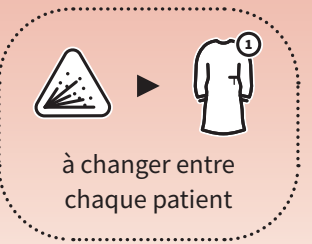
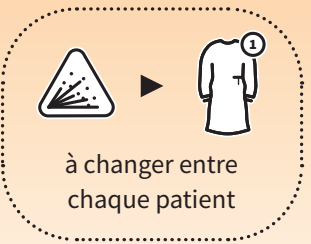
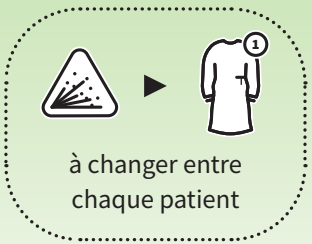
Protection individuelle
en fonction des pathologies

CAPACITÉS
OPTIMALES

CAPACITÉS
EN TENSION

CAPACITÉS
DE CRISE

Personnel
zone de tri



Zone COVID+



Zone COVID–

