

DIAL- TABLEAU RÉCAPITULATIF DE PRISE EN CHARGE DE PATIENTS EN MESURES PARTICULIÈRES AGENTS INFECTIEUX

Hépatite B (HBV)

Haute concentration de virus circulant si HBs Ag positif

Transmission	Mesures particulières
percutanée et par muqueuse	<p>Précautions additionnelles</p> <p>Zone séparée</p> <p>Pool de machines réservées aux patients HBV HbsAg pos</p> <p>Personnel vacciné contre HBV et avec séroconversion documentée</p>

Hépatite B (HBV) avec infection concomitante Hépatite D (HDV)

Très haute concentration de virus circulant. Infection possible chez les patients avec infection HBV active.

Transmission	Mesures particulières
percutanée et par muqueuse	<p>Précautions additionnelles</p> <p>Zone séparée</p> <p>Machine dédiée au patient</p> <p>Personnel vacciné contre HBV et avec séroconversion documentée et ne dialyse pas d'autres patients HBV</p>

Hépatite C (HCV)

Faible concentration de virus circulant

Transmission	Mesures particulières
percutanée	NON

VIH

Transmission percutanée et par muqueuse

Transmission	Mesures particulières
percutanée et par muqueuse	NON

MRSA: Patient colonisé

Patient colonisé

Transmission	Mesures particulières
par contact	<p>Mesures Additionnelles contact</p> <p>Zone commune</p> <p>+ blouse de protection pour tout contact direct</p>

MRSA: Patient infecté

Patient Infecté

Transmission	Mesures particulières
par contact	<p>Mesures Additionnelles contact</p> <p>Zone séparée</p> <p>+ blouse de protection pour tout contact direct</p> <p>Masque si : plaie infectée ou pneumonie</p>

ESBL non E coli: Patient colonisé

ESBL non E coli= entérobactérie autre que E coli productrice de bêtalactamase à spectre étendu

Transmission	Mesures particulières
par contact	<p>Mesures Additionnelles contact</p> <p>Zone commune</p> <p>+ blouse de protection pour tout contact direct</p>

ESBL non E coli: Patient infecté

ESBL non E coli= entérobactérie autre que E coli productrice de bêtalactamase à spectre étendu

Transmission	Mesures particulières
par contact	<p>Mesures Additionnelles contact</p> <p>Zone séparée</p> <p>+ blouse de protection pour tout contact direct</p> <p>Masque si : plaie infectée ou pneumonie</p>

VRE: Patient infecté ou colonisé

VRE= entérocoque vancomycine résistant (vancomycin resistant Enterococcus)

Transmission	Mesures particulières
par contact	<p>Mesures Additionnelles contact</p> <p>Zone séparée</p> <p>+ blouse de protection pour tout contact direct</p>

Autre BMR (bactéries multirésistantes)

Patient infecté ou colonisé par :

EPC = entérobactérie productrice de carbapénémase ou carbapenem resistant enterobacteria (CRE)

Autres BMR

Transmission	Mesures particulières
Par contact	Mesures Additionnelles contact Zone séparée + blouse de protection pour tout contact direct

PIÈCE(S) JOINTE(S):

 [HPCI_W_FT_00044.pdf \(https://www.hpci.ch/sites/chuv/files/prevention/HPCI_W_FT_00044.pdf\)](https://www.hpci.ch/sites/chuv/files/prevention/HPCI_W_FT_00044.pdf)

Dernière mise à jour le 15/12/2016