

## Syndrome respiratoire du Moyen-Orient (MERS-CoV)

### Suspicion de MERSCoV



Aerosol



Contact

### Epidémiologie

Agent infectieux	MERS coronavirus
Réservoir	Camélidés (dromadaires, chameaux)
Mode de transmission	Par contact étroit et possiblement par voie respiratoire
Transmission interhumaine	Oui
Période d'incubation	2 à 14 jours, en moyenne 5 jours
Durée d'infectiosité	Jusqu'à guérison

### Prise en charge du patient

Mesures additionnelles	Les cas non sévères ambulatoires sont pris en charge selon la filière habituelle ; ils ne nécessitent ni investigations spécifiques, ni mesures particulières d'hygiène. Pour les cas sévères: MESURES EXCEPTIONNELLES
Placement du patient	Pour les cas sévères voir définition et mesures, mise à l'écart immédiate du patient Confinement en salle d'examen, porte fermée dans l'attente de la visite du médecin Faire porter un masque au patient (masque de soins type II ou IIR) Pour la PMU, voir procédure CHUV
Matériel de soins	Privilégier du matériel à usage unique
Durée des mesures	Jusqu'au transfert du patient pour investigations au CHUV
Mesures spécifiques	Confirmer la suspicion de MERS- CoV auprès de l'infectiologues du CHUV Prise en charge selon la recommandation

### Mesures de protection/prévention pour le personnel

Blouse de protection	oui, pour tout contact direct avec le patient
Gants	Non, sauf si risque de contact avec le sang ou les liquides biologiques
Masque	Oui, masque ultrafiltrant ou masque de soins dès l'entrée dans le box/salle de consultation

### Déclaration du cas

Déclaration au service HPCI	oui, si transfert au CHUV pour confirmation du diagnostic
-----------------------------	---