

## Tularémie

### Epidémiologie

Agent infectieux	<i>Francisella tularensis</i>
Réservoir	Animal (animaux sauvages, surtout lièvre et lapin, ainsi que les tiques)
Mode de transmission	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dans la communauté: par morsure de tique (éventuellement également par piqûres de certains moustiques), par contact direct avec des carcasses d'animaux infectés, par ingestion de viande mal cuite d'animaux contaminés ou d'eau contaminée, par inhalation de poussières contaminées.</li> <li>• à l'hôpital: infection professionnelle de laboratoire (tularémie respiratoire) possible (agent dangereux à manipuler)</li> </ul>
Transmission interhumaine	Non
Période d'incubation	Habituellement 3 à 5 jours (extrêmes 1 à 14 jours)
Durée d'infectiosité	Pas de transmission interhumaine

### Prise en charge du patient

Mesures additionnelles	Aucune, l'application des Précautions Standard est suffisante
------------------------	---

### Mesures de protection/prévention pour le personnel

Blouse de protection	Non, sauf si projections prévisibles de sang ou de liquides biologiques
Gants	Non, sauf si risque d'exposition à du sang ou des liquides biologiques
Masque	Non

### Déclaration du cas

Déclaration au médecin cantonal	Déclaration du médecin dans un délai de 1 semaine
---------------------------------	---