

# Infections urogénitales à *Chlamydia trachomatis*

Mise à jour  
12/11/2024Autres dénominations  
*Chlamydia Trachomatis*Informations relatives à  
Ambulances et transporteurs

## Epidémiologie

## Agent infectieux

*Chlamydia trachomatis*

---

## Réservoir

Homme

---

## Mode de transmission

Par rapports sexuels, lors de l'accouchement par voie basse transmission verticale  
mère-enfant

---

## Période d'incubation

Probablement 7 à 14 jours ou plus

---

## Durée d'infectiosité

Prolongée en l'absence de traitement

---

## Prise en charge du cas positif/suspect

## Précautions Standard + Mesures Additionnelles

L'application des Précautions Standard est suffisante

---

## Autre

Dépistage et traitement du(des) partenaire(s) sexuel(s)

---

## Mesures de protection/prévention pour le personnel

## Hygiène des mains

Hygiène des mains selon les 5 moments de l'OMS avec le produit hydro-alcoolique (PHA)

---

## Gants



Non indiqués en systématique



A porter selon les indications des Précautions Standard (si risque de contact avec des liquides biologiques, muqueuses, peau lésée)

---

## Blouse de protection

Non, sauf si projections prévisibles de sang ou de liquides biologiques

---

## Masque de soins

Non, sauf si projections prévisibles de sang ou de liquides biologiques

---

## Lunettes de protection

Non, sauf si projections prévisibles de sang ou de liquides biologiques

---

## Nettoyage et désinfection

### Matériel de soins

Dispositifs médicaux a usage multiple: nettoyer et désinfecter après chaque utilisation et en fonction du niveau de risque  
Vaisselle : filière habituelle

---

## Lit et literie



Se désinfecter les mains avant toute manipulation du linge propre



Utiliser les sacs à linge usuels

---

## Environnement

Utiliser le détergent/désinfectant usuel pour l'entretien quotidien

---

## Déchets

Elimination des déchets selon les filières habituelles

---