

# Infections urogénitales à *Chlamydia trachomatis*

Mise à jour  
12/11/2024Autres dénominations  
*Chlamydia Trachomatis*Informations relatives à  
CHUV / Pédiatrie

## 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



Aucune, application des Précautions Standard

---

## 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 la solution hydro-alcoolique

---

## Gants



Si risque de contact avec des liquides biologiques, muqueuses, peau lésée

---

## Blouse de protection



Si risque de projections de liquides biologiques

---

## Masque de soins



Si risque de projections de liquides biologiques



Lors de symptômes respiratoires

---

## Lunettes de protection



Si risque de projections de liquides biologiques

---

## Nettoyage et désinfection

## Matériel de soins

-  Utiliser le détergent/désinfectant usuel
  -  Retraiter le matériel à usage multiple après chaque utilisation et en fonction du niveau de risque
- 

## Lit et literie

-  Se désinfecter les mains avant toute manipulation du linge propre
  -  Utiliser les sacs à linge usuels
  -  Ne pas remplir les sacs à linge sale au-delà du 2/3 de leur capacité
- 

## Environnement

-  Utiliser le détergent/désinfectant usuel pour l'entretien quotidien
  -  Entretien de l'environnement direct du patient 1x par jour
  -  Les surfaces souillées par des liquides biologiques doivent être nettoyées/désinfectées immédiatement
- 

## Déchets

-  Elimination des déchets selon les filières habituelles
-