

Procédure de soin

# Prélèvement d'urine à mi-jet lors d'une miction (PED/SCEA) / Prélèvement non stérile

Pédiatrie

## Généralités

#### **Avertissement**

La responsabilité du CHUV et des auteurs ne peut être engagée en cas d'utilisation de ce document en dehors du cadre prévu au CHUV. L'adoption de ces techniques de soins par une autre institution relève de la responsabilité de sa direction. Tout soin nécessite des connaissances appropriées et ne peut donc être exécuté que par des professionnels qualifiés. La forme et le contenu de ce document peuvent faire l'objet d'amélioration continue ou d'évolution dans les versions futures. Seule la version électronique fait foi.

#### Cadre de référence

Précautions Standard / Hygiène des mains
Hygiène, prévention et contrôle de l'infection (HPCi)
REFMED
Catalogue des examens
Tableau des antiseptiques au CHUV

<u>Tableau des antiseptiques au CHUV</u> <u>Tableau des désinfectants au CHUV</u>

Directive institutionnelle : <u>Bonnes pratiques de documentation et de tenue du dossier patient du CHUV</u> Directive institutionnelle : <u>Identitovigilance et port du bracelet d'identification des patients (BIP)</u>

Directive institutionnelle : Gestion de la douleur

Directive institutionnelle : <u>Gestion des médicaments : Préparation, double-contrôle et administration des</u>

médicaments

L'application de cette procédure de soin spécifique requiert la lecture préalable de la procédure générique, accessible dans la section Contexte ci-dessous.

#### Contexte

#### Prélèvement d'urine à mi-jet lors d'une miction (PED/SCEA)

# Technique de soin

#### **Matériel**

- 1 Solution hydro-alcoolique pour la désinfection des mains
- 1 Boite de gants non stériles
- 1 Protection pour le lit
- 1 Papier toilette
- 1 Pot à urine non stérile
- 1 Monovette(s)® ou bandelette urinaire, selon demande d'examen
- 1 Bons d'examens dûment remplis et étiquettes du/de la patient-e
- 1 Vase / Bassin de lit ou urinal Si le patient est alité







#### Préparation du soin

#### **Prérequis**

Le matériel nécessaire à la réalisation du soin est déposé sur une surface désinfectée avec une lingette imprégnée d'alcool (plateau inox, chariot de soin, plan de travail, etc...).

#### Hygiène des mains

A effectuer par friction hydro-alcoolique selon les 5 moments de l'hygiène des mains

- Rassembler le matériel dans les toilettes ou sur un chariot de soins préalablement décontaminé si l'enfant est alité
- S'assurer que l'intimité du patient peut être maintenu durant tout le soin

#### Déroulement du soin

#### **Prérequis**

Le matériel nécessaire à la réalisation du soin est déposé sur une surface désinfectée avec une lingette imprégnée d'alcool (plateau inox, chariot de soin, plan de travail, etc...).

#### Hygiène des mains

A effectuer par friction hydro-alcoolique selon les <u>5 moments de l'hygiène des mains</u>

- Se rendre aux toilettes ou déposer la protection sur le lit ou la table d'examen si l'enfant est alité
- Demander à l'enfant de se dévêtir /Demander aux parents de dévêtir l'enfant
- Mettre les gants non stériles
- Ouvrir le pot à urine
- Placer le pot sous le jet d'urine et recueillir l'urine
- Déposer le pot sur le chariot de soin
- Sécher le méat avec le papier toilette
- · Retirer les gants
- Demander à l'enfant de se revêtir /Demander aux parents de revêtir l'enfant

#### Finalisation du soin

## Hygiène des mains

A effectuer par friction hydro-alcoolique selon les <u>5 moments de l'hygiène des mains</u>

- Imprégner le stix d'urine et/ou remplir la Monovette®
- Etiqueter la Monovette® au lit du patient
- Placer le stix dans l'appareil de lecture
- Acheminer le prélèvement au laboratoire conformément aux recommandations du catalogue des examens (lien dans le cadre de référence en haut de cette page)





# Liens

### Procédures de soins liées

# Prélèvement d'urine à mi-jet lors d'une miction (PED/SCEA)

Date de validation	Auteurs	Experts
21.01.2021	Sandra Zoni, ICLS Méthodes de soins, Direction des soins, Lausanne, CHUV	Hassib Chehade, Médecin chef de l'unité de néphrologie pédiatrique, Lausanne CHUV François Cachat, Médecin cadre, Unité de néphrologie pédiatrique, DFME, Lausanne CHUV

