

Recueil des analyses

 Imprimer

Modèle de recueil pour les analyses en dehors et/ou au laboratoire.

Examen Cytobactériologique des urines

| | |
|--------------------------------------|---|
| Principales indications | L'examen cytotbactériologique des urines permet de rechercher une infection urinaire (cystite, pyélonéphrite) et d'identifier le(s) germe(s) en cause. |
| Préconisations de prélèvement | <ul style="list-style-type: none">• Recueillir de préférence les premières urines du matin (ou sinon au moins 4 heures après la miction précédente).• Se laver les mains.• Nettoyer minutieusement le méat urinaire à l'aide de la lingette fournie avec le flacon et attendre 15 à 20 secondes.• Commencer à uriner dans les toilettes (3 à 4 secondes).• Recueillir au milieu du jet urinaire les urines dans le flacon prévu à cet effet.• Bien refermer le flacon (le nettoyer si nécessaire).• Apporter les urines dans l'heure au laboratoire.• Identifier le flacon avec votre nom et prénom date de naissance si cela n'a pas été fait par le laboratoire et date et heure du recueil.• Signaler au laboratoire la prise ou non d'antibiotique ou d'antiseptique urinaires. |
| Transport au laboratoire | Le flacon doit être acheminé au laboratoire dans l'heure . Sinon conservation à +4°C. |

Recueil sur sac collecteur pour les enfants*

| | |
|--------------------------------|---|
| Principales indications | L'examen cytotbactériologique des urines permet de rechercher une infection urinaire (cystite, pyélonéphrite) et d'identifier le(s) germe(s) en cause |
|--------------------------------|---|

Préconisations de prélèvement

- Lavage des mains et port de gants
- Faire une toilette soigneuse du méat urétral et des organes génitaux externes, pour les garçonnets, décalotter si possible avant désinfection.
- Mettre l'enfant sur le dos, les jambes écartées,
- Nettoyer soigneusement la peau avec une lingette antiseptique. La peau doit être propre et sèche,
- Détacher et jeter la découpe centrale du sac collecteur,
- Retirer le revêtement qui protège l'adhésif,
- Appliquer en massant pour garantir une bonne adhérence,
- Ne pas dépasser 20 minutes de pose du sac collecteur, au delà de ce temps placer un nouveau sac après avoir recommencé le nettoyage.
- Pour enlever la poche soulever un coin et détacher doucement,
- Pour assurer l'étanchéité, coller l'adhésif face contre face, renforcer éventuellement
- Mettre la poche dans un flacon stérile
- Identifier le flacon avec le nom et prénom date de naissance de l'enfant si cela n'a pas été fait par le laboratoire et la date et l'heure du recueil.
- Signaler au laboratoire la prise ou non d'antibiotique ou d'antiseptique urinaires.

Transport au laboratoire

Le flacon doit être acheminé au laboratoire dans les **plus brefs délais <2 heures**.

Sinon conservation à +4°C ou utiliser un tube boraté.

Recueil d'urines pour un Compte d'Addis Hématies - Leucocytes par minute (HLM)

Principales indications:

Cette analyse consiste à mesurer le débit des hématies et des leucocytes passant dans les urines. Ce recueil s'effectue sur la totalité des urines émises en 3 heures

Préconisations de prélèvement

3 heures avant le lever habituel :

- Vider la totalité de la vessie dans les toilettes.
- Boire un grand verre d'eau.
- Noter la date et l'heure sur le flacon fourni par le laboratoire
- Se recoucher et rester allongé au repos pendant 3 heures.

3 heures après (le plus exactement possible):

- Uriner dans le flacon fourni par le laboratoire pour recueillir la totalité des urines.
- Noter l'heure sur le flacon.
- Identifier le flacon avec votre nom et prénom et date de naissance si cela n'a pas été fait par le laboratoire.

Le flacon doit être acheminé au laboratoire dans les **plus brefs délais**.

Dans l'intervalle des trois heures, toutes les urines doivent être récupérées dans le flacon.

Transport au laboratoire

Le flacon doit être acheminé au laboratoire dans les **4 heures**. Il peut être conservé à +4°C.

Recueil des urines de 24 heures

Principales indications :

Ce recueil permet l'analyse de certains paramètres de biochimie urinaire.

Préconisations de prélèvement

Au lever :

- Vider la totalité de la vessie dans les toilettes.
- Noter sur le flacon : Nom, Prénom, date et heure de départ du recueil

Pendant 24 heures :

- Recueillir la totalité des urines dans le flacon jusqu'à l'heure indiquée au départ.
 - Si émission d'urines pendant la nuit : les récupérer aussi dans le flacon.
 - Si le flacon ne suffit pas, continuer le recueil dans une bouteille d'eau minérale vide.
- Identifier le(s) flacon(s) avec votre nom et prénom et date de naissance si cela n'a pas été fait par le laboratoire

Transport au laboratoire

La totalité des urines de 24 heures doit être acheminée au laboratoire dans les **plus brefs délais** (maximum 2 heures après la fin du recueil).

Recueil des selles

Coproculture et examen parasitologique des selles

Principales indications:

La coproculture à visée bactériologique permet de rechercher et d'identifier des germes pathologiques qui sont normalement absents : salmonelles, Shigelles, Campylobacter, certains Escherichia coli, Vibrio cholerae... Ces germes peuvent être responsables de diarrhées et d'infections digestives.

La parasitologie permet de diagnostiquer des parasitoses intestinales. Celles-ci sont responsables de diarrhées accompagnées d'autres symptômes qui varient selon les parasites en cause.

Préconisations de prélèvement :

Cet examen est à effectuer, si possible, lors des épisodes diarrhéiques. Il est souhaitable de faire cet examen à distance de tout traitement, avec un régime sans résidu la veille du recueil.

- Recueillir les selles dans le flacon stérile fourni par le laboratoire.
- Identifier le flacon avec votre nom et prénom si cela n'a pas été fait par le laboratoire. Noter la date et l'heure du recueil.

Transport au laboratoire

Le flacon doit être acheminé au laboratoire le plus rapidement possible à température ambiante. Sinon conservation maximum 12 heures à +4°C

ScotchTest

Principales indications

Ce test permet de mettre en évidence les œufs d'Oxyures (vers intestinaux), très fréquents chez les enfants et très contagieux, entraînant des démangeaisons et troubles du sommeil.

Préconisations de prélèvement :

A effectuer au lever avant la toilette et les premières selles.

- Décoller le scotch de son support.
- Appliquer le coté adhésif sur les plis de la marge anale et le maintenir en appuyant quelques secondes.
- Retirer le scotch et l'étaler sur la lame support.
- Renouveler l'opération avec le second scotch.
- Replacer les 2 lames dans l'étui.
- Identifier l'étui avec votre nom et prénom si cela n'a pas été fait par le laboratoire.

Transport au laboratoire

L'étui doit être acheminé au laboratoire dans les **plus brefs délais**.

Recueil de sperme

Principales indications

L'une des indications est l'exploration de la fertilité masculine, mais également :
Le diagnostic d'une infection génitale haute (orchépididymite, prostatite), en différenciant les germes pathogènes d'une éventuelle contamination par la flore commensale du gland ou du tiers distal de la muqueuse uréthrale. Le contrôle de la qualité du sperme dans le cadre de la fécondation in vitro et du don de sperme en vue d'insémination artificielle.

**Préconisations de
prélèvement:**

Le prélèvement doit être effectué après une abstinence sexuelle de 3 à 4 jours.

Ne pas utiliser de préservatif.

- Miction urinaire.
- Lavage soigneux des mains au savon.
- Lavage du gland avec la lingette désinfectante remise par le laboratoire.
- Recueillir la totalité de l'éjaculat dans le flacon stérile mis à disposition par le laboratoire (Ne rien perdre du prélèvement ou le mentionner lors de l'enregistrement du dossier).
- Identifier le flacon avec votre nom, prénom et date de naissance si cela n'a pas été fait par le laboratoire. Noter la date et l'heure du recueil

Transport au laboratoire

Si les flacons doivent être acheminés au laboratoire, ils doivent être apportés dans un délai **inférieur à 30 minutes**
