

# Sang dans les urines / hématurie

(mars 2022)

---

## Explication

L'hématurie peut être macroscopique ou microscopique. Bien que l'hématurie macroscopique soit souvent causée par une affection sous-jacente grave, les deux types d'hématurie doivent faire l'objet de tests.

## Étiologie

(liste non exhaustive)

- Hématurie rénale
  - a. d'origine glomérulaire (p. ex. lupus érythémateux aigu disséminé, syndrome hémolytique et urémique, vascularite)
  - b. d'origine non glomérulaire (p. ex. néphrite interstitielle aiguë, tumeur rénale, exercices physiques)
- Hématurie postrénale (p. ex. calculs, tumeur de la vessie, hyperplasie bénigne de la prostate, cystite)
- Trouble hématologique (p. ex. coagulopathie, hémoglobinopathie à cellules falciformes)
- Absence d'hème dans les urines (p. ex. coloration rouge due à certains médicaments ou aliments)

## Objectifs principaux

Dans le cas d'un patient présentant une hématurie, le candidat devra interpréter une analyse d'urine en accordant une attention particulière à la distinction entre les causes glomérulaires et extraglomérulaires de l'hématurie, puis établir un plan de prise en charge initiale.

## Objectifs spécifiques

Dans le cas d'un patient présentant une hématurie, le candidat devra

- recenser et interpréter les constatations cliniques, y compris les résultats d'une anamnèse approfondie et d'un examen physique approprié;
- recenser et interpréter les examens, y compris une analyse d'urine et une microscopie, ainsi que des analyses de laboratoire et des examens par imagerie, selon le cas;
- établir un plan efficace de prise en charge initiale, y compris un suivi adéquat et une orientation vers des examens spécialisés, au besoin (p. ex. biopsie rénale, cystoscopie).