

Quel type de matériel pour quel prélèvement ?

Urine

1/1

Status urinaire

(idéalement : 1^{ère} urine du matin, à analyser dans les 4 h)

Tube Vacutainer 11 mL (N° Opale 606417)

+ Canule de transfert urine (N° Opale 648888)

- Bandelette urinaire
- Sédiment urinaire (microscopie)
- Erythrocytes glomérulaires.



Chimie quantitative

Tube Vacutainer 11 mL (N° Opale 606417)

+ Canule de transfert urine (N° Opale 648888)

- Spot urinaire.

Urine de 24h, bouteille de collection (N° Opale 606419)

- Urines de 24 h.



⚠ Certains dosages nécessitent l'ajout d'acide chlorhydrique avant la récolte des urines, voir les remarques sur la feuille de demande et liste des analyses.

Bactériologie

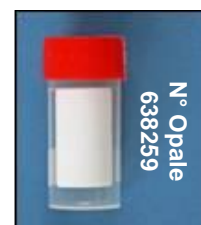
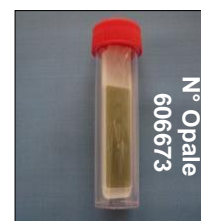
(urine récoltée au milieu du jet)

Uriculture uriligne (N° Opale 606673)

- Bactériologie générale

Flacon stérile sec (vide), 60 mL (N° Opale 638259)

- Bactériologie générale (transmettre rapidement l'urine au laboratoire)
- Mycoplasma/Ureaplasma
- Mycobactéries (culture BK).



Recherche d'antigènes

Tube Vacutainer 11 mL (N° Opale 606417)

+ Canule de transfert urine (N° Opale 648888)

- Cytomégalovirus
- Legionella sp
- Streptocoque pneumoniae.



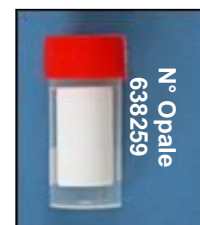


Biologie moléculaire

(idéalement : 1^{ère} urine du matin)

Flacon stérile sec (vide), 60 mL (N° Opale 638259)

- Chlamydia trachomatis par PCR
- Neisseria gonorrhoeae par PCR
- Mycobactérium TB par PCR.



Cytologie urinaire

(Ne pas prélever la 1^{ère} urine du matin, ni une collection de plusieurs urines.

Récolter la totalité d'une miction)

Flacon avec CytoLyt® Solution (transparent), 400 mL (dont 30 mL de CytoLyt® Solution) (N° Opale 672752)

ou

Flacon avec CytoLyt® Solution (transparent), 120 mL (dont 30 mL de CytoLyt® Solution) (N° Opale 646677)

- Cytologie clinique
- Recherche d'éosinophiles.

