

## Objectif

Recueil de sperme en vue d'une analyse bactériologique et mycologique

## Préconisations pour le prélèvement

Se munir d'un flacon stérile bouchon rouge

Abstinence non obligatoire

Eviter tout traitement antibiotique et/ou antifongique et/ou antiviral 15 jours avant le recueil (sauf urgence de diagnostic).

Préciser un traitement antibiotique en cours ou récent

## Matériel

Compressees stériles x 2

Lingette imprégnée de benzalkonium

Flacon stérile

## Recueil

### Consignes pour le recueil :

- au laboratoire : voir IT-A18-007
- à domicile : voir IT-A18-012

### Traitement de l'échantillon sur site pré-analytique :

→ **N'ENVOYER LE RECEPTACLE sur le PLATEAU QUE SI ABSENCE DE MILIEU Aptima Specimen Transfer Kit DISPONIBLE SUR SITE :**



	Au laboratoire Rive Gauche	Autres sites pré-analytiques
Spermoculture classique avec recherche de mycoplasmes (culture)	100µL sur milieu AMIES <i>Penser à casser l'écouvillon dans le milieu de transport afin de faciliter l'ensemencement sur l'automate de bactériologie</i>	100µL = 3 gouttes
Recherche de Chlamydia/Gonocoque et/ou Mycoplasma genitalium sur sperme	50 µL sur milieu Aptima Specimen Transfer Kit	2 gouttes (50 µL minimum) sur milieu Aptima Specimen Transfer Kit En absence de kit sur place : prévenir le service bactériologie et envoyer le prélèvement avec un bon vert stipulant la recherche de Chlamydia/Gonocoque et/ou <i>M. genitalium</i>

### Transport :

Délai optimal < 2h à température ambiante ou < 6h sur Amies à température ambiante ou < 24h sur Amies 2-8°C

Conservation 60 jours sur milieu Aptima Specimen Transfer kit pour recherche Chlamydia/gonocoque/*M. genitalium*.