



**Laboratoire de Biologie Médicale**

Tél : 05.65.55.26.20

Date et heure de prélèvement : .....

Préleveur : .....

*Coller ici l'étiquette Patient*

- VIH **VIIH**
  - Dépistage VIH<sub>1+2</sub>
  - 2<sup>ème</sup> prélèvement pour contrôle sérologie positive
- HEPATITE B **VHB**
  - Sérologie de dépistage : Ag HBs + Ac anti-HBs + Ac anti-HBc
- HEPATITE C **VHC**
  - Sérologie de dépistage
- HEPATITE A **VHA**
  - Ac totaux (recherche d'immunité)
- SYPHILIS (1 tube jaune avec gel, séparé)
  - Dépistage (TT IgTotaux et VDRL si TT positif) **SYPHD**
  - Sérologie de contrôle : VDRL isolé (à J+15 minimum, suite à dépistage initial : TT pos / VDRL neg) **SYPHC**
  - Suivi post traitement : VDRL isolé (sérum du jour + sérum antérieur) **SYPHS**
- CHLAMYDIA + GONOCOQUE + TRICHOMONAS par PCR\*

*Si prélèvements multi-site : préciser le site de prélèvement sur chaque échantillon*

  - urines 1<sup>er</sup> jet (à recueillir 1 heure minimum après dernière miction)
  - autoprélèvement vaginal
  - prélèvement endocervical
  - prélèvement anus **CHLA / GONOA**       avec recherche de LGV **LGV**
  - prélèvement gorge **CHLG / GONOG**
  - autre, précisez : ..... **si urétral GOURE (pour Gono) / CHURE (pour Chlam)**

*1 tube jaune avec gel*

**CTNG**

•  M. genitalium par PCR **PCMG**      → nature du prélèvement : .....  
 Uniquement si symptômes d'urétrite ou de cervicite aiguë ou si partenaire infecté

- Examen bactériologique standard par culture\*
  - écoulement au niveau du méat **DIVG**
  - prélèvement urétral sur écouvillon fin **URET**
  - autoprélèvement vaginal **PV**
  - prélèvement vaginal **PV**
  - Autre, précisez : .....

•  Recherche isolée de GONOCOQUE par culture\* **REGER**      → nature du prélèvement : .....

- HERPES par PCR\* **HSVPC**      → nature du prélèvement : .....
- Autre recherche : .....      → nature du prélèvement : .....

**Nom du médecin prescripteur ou de l'infirmière sous protocole de coopération** : .....

\* voir document 201-ENR-PRE-PG pour le matériel à utiliser pour le prélèvement