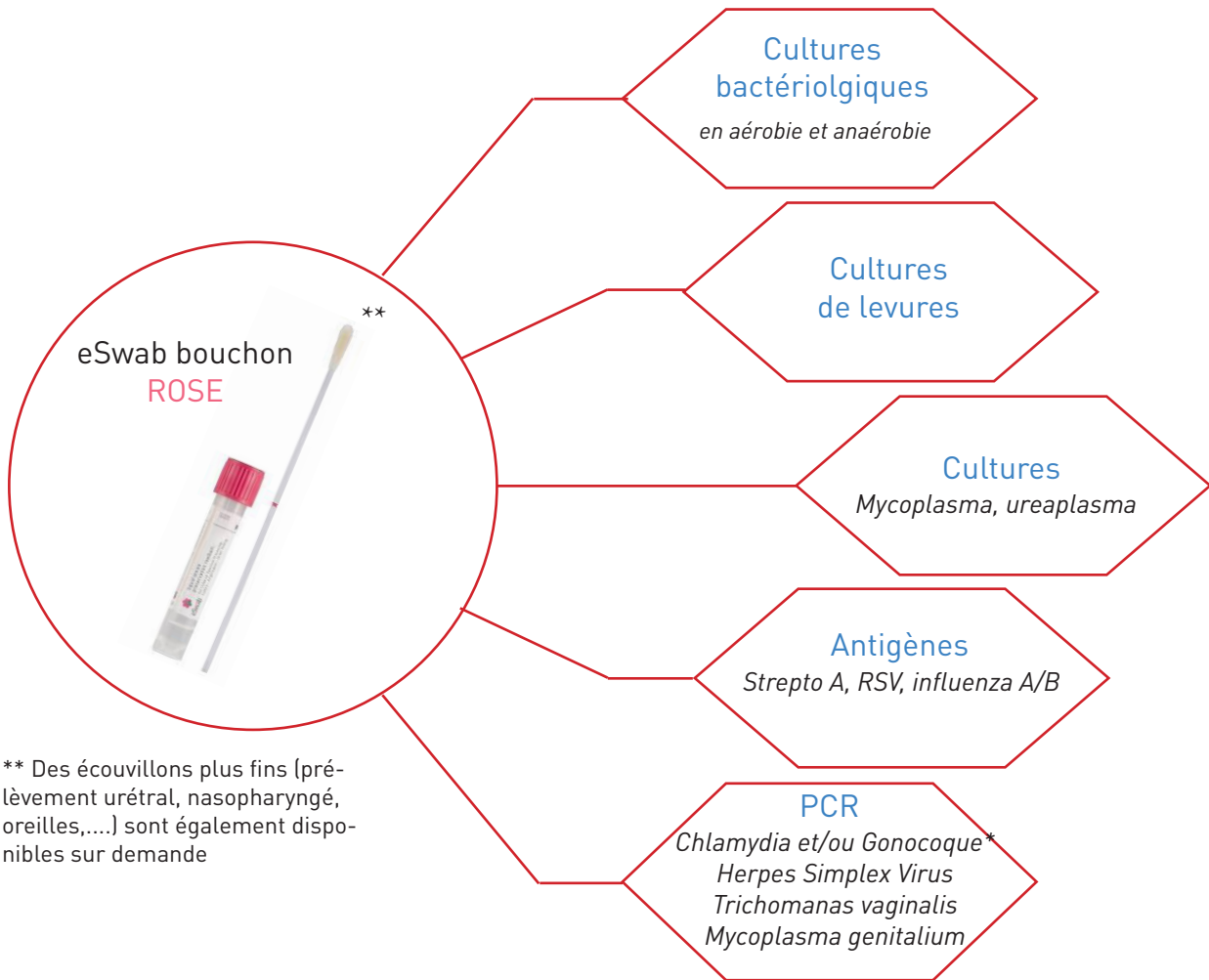


NOUVEAU : ECOUVILLONS eSwab rose

Afin d'améliorer la praticabilité et la performance des prélèvements, nous privilégions désormais l'utilisation des écouvillons **eSwab** qui permettent de réduire le nombre d'écouvillons à prélever et prolongent la validité du prélèvement avant ensemencement.

Nous vous proposons désormais un seul type d'écouvillon pour l'ensemble des prélèvements microbiologiques et la biologie moléculaire



** Des écouvillons plus fins (prélèvement urétral, nasopharyngé, oreilles,...) sont également disponibles sur demande

* pour rappel, la détection de *Chlamydia trachomatis*, *Neisseria gonorrhoeae* par PCR peut également être réalisée sur

- tubes multiCollect oranges
- échantillon d'urine (1^{er} jet)

Manipulation

1. Retirer l'écouvillon de la trousse et effectuer le prélèvement
2. Ouvrir le tube et mettre l'écouvillon dans le tube
3. Casser l'écouvillon au point de rupture (trait rouge)
4. Visser correctement le bouchon et s'assurer qu'il est bien fermé
5. Noter l'origine de l'échantillon sur le tube et identifier le patient

Acheminement et conservation (T° ambiante à 20-25°C ou frigo)

- **max 48 h**
- max 24h si rech. de gonocoques en culture
- max 5 jours à 20-25°C voire max 7 jours au frigo dans le cas des PCR *Chlamydia /Gonocoque*