

1. OBJET

Mémorisation préleveur pour recherche de portage de strepto B

2. DOMAINE D'APPLICATION

Biologie médicale

3. REFERENCES

Norme EN NF ISO 15189 Version en cours

4. ABREVIATION(S)

/

5. DOCUMENT(S)

C-DEX ANA 292 Prélèvement échantillon Xpert GBS

6. CONTENU

- Entre 34^e et 38^e semaine d'aménorrhée

1 A  écouvillon E-swab

apporter au laboratoire dans les 12h suivant le prélèvement

Résultats en 48h. Antibiogramme sur demande (Allergie aux Bêta- lactamines)

- Au moment de l'accouchement

1 double écouvillon copan



A apporter au laboratoire rapidement pour un rendu le plus rapide possible (Durée d'analyse : 1h)

Protocole de prélèvement d'échantillon vaginal/rectal Xpert® GBS

Important : Réaliser le prélèvement de l'échantillon vaginal/rectal avant d'utiliser un spéculum ou un lubrifiant.

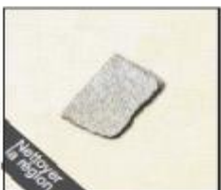
1

Un double écouvillon Copan Venturi Transystem (dispositif de prélèvement Cepheid, n° 900-0370) doit être utilisé pour prélever l'échantillon.



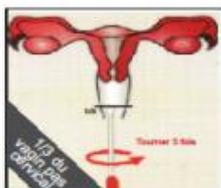
2

Utiliser de la gaze pour essuyer les sécrétions ou l'écoulement excédentaires de la zone vaginale/rectale.



3

Insérer avec précaution le double écouvillon dans le tiers inférieur du vagin de la patiente et prélever les sécrétions de la muqueuse. Tourner les écouvillons 3 fois pour assurer un échantillon uniforme sur les deux écouvillons. Ne pas prélever d'échantillon cervical.



4

Enlever et jeter le capuchon du tube de transport et placer les écouvillons dans le tube, en enfonçant complètement le capuchon rouge.



5

Les échantillons qui peuvent être testés dans les 24 heures peuvent être laissés à température ambiante. Sinon, les échantillons conservés à une température entre 2 et 8 °C sont stables jusqu'à 6 jours.

