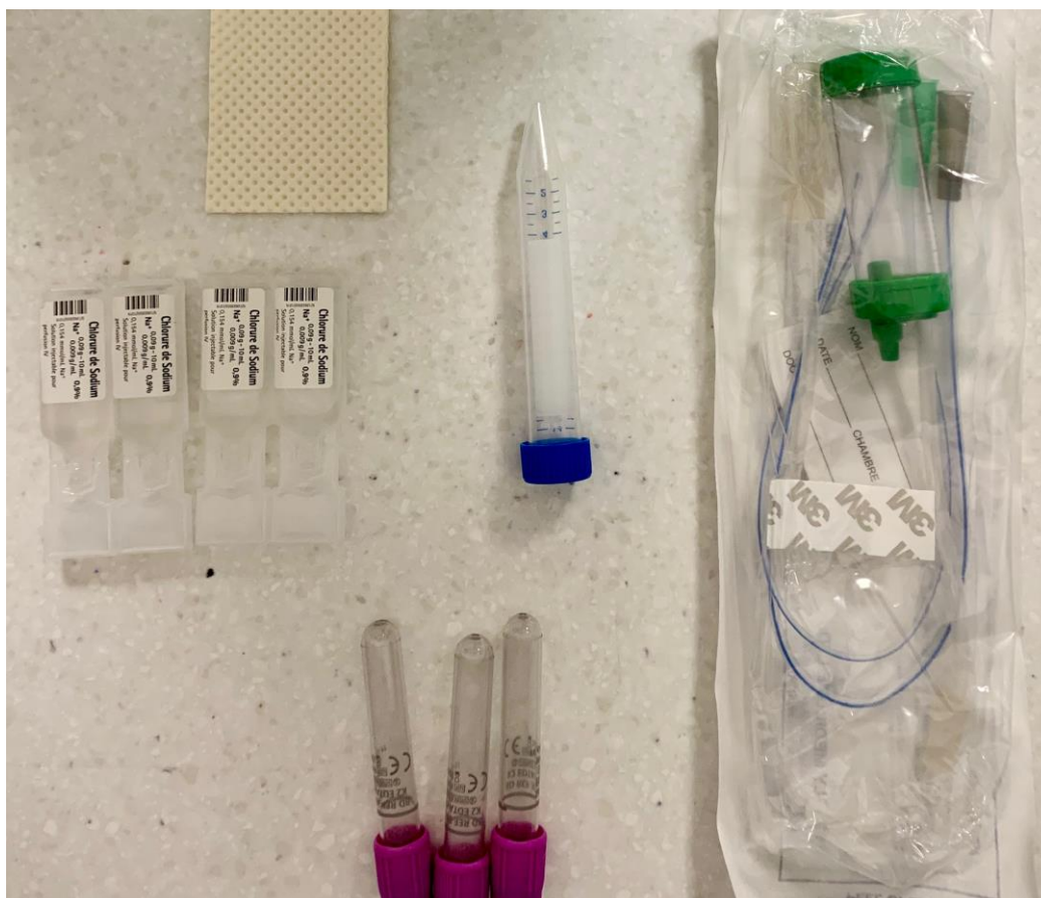


Contenu du Kit Diagnostic Embolie Amniotique

- **Prélèvements sang maternel** : 2 tubes EDTA,
- **Prélèvements LBA** : 1 tube EDTA, 1 pot à LBA de 5 à 10 ml, 1 kit d'aspirateur de mucosités, 4 flacons de 10mL de SSI,
- **Protocole RePère** « Embolie Amniotique »,
- **Fiche de renseignements cliniques** « Suspicion Embolie Amniotique ».



Suspicion Embolie Amniotique

Examens à réaliser pour le diagnostic biologique

Prélèvements à réaliser au Bloc / REA

Rapidement après le choc < 6h

1) SANG MATERNEL (*prélèvements veineux*)

1 tube EDTA : recherche cellules amniotiques

1 tube EDTA : analyses IGFBP-1 et AFP

2) LBA (*liquide de lavage broncho alvéolaire*)

Injecter 20 mL de sérum physiologique dans la sonde d'intubation et réaspirer immédiatement avec un aspirateur à mucosité 80 mL

1 tube EDTA

1 pot 5 à 10 mL de LBA



Faire parvenir au laboratoire de biochimie

Signaler l'envoi

- Les 3 tubes EDTA identifiés (étiquettes) et horodatés,
- Le pot identifié (étiquette), horodaté, et bien fermé,
- La fiche de renseignements cliniques «
Suspicion Embolie Amniotique »,
- 4 étiquettes identification patiente supplémentaires,
- Bon de demande d'envoi extérieur, en réfrigéré (2-8°C)

Le laboratoire se charge de tout envoyer

Prévenir de l'envoi des examens :

Secrétariat : 04 72 12 96 36

C. BOISSON- GAUDIN: 04 72 35 71 91 ; catherine.boisson-gaudin@chu-lyon.fr

Laboratoire destinataire au CHU de Lyon :

Dr C.BOISSON-GAUDIN

Biologie fœto-maternelle, Centre de Biologie EST des HCL

Groupement hospitalier EST

59 Bd Pinel – 69677 BRON Cedex