



EMBOLIE AMNIOTIQUE

Examens réalisés pour la recherche biologique

Remplir la fiche et la joindre aux prélèvements

Destinataire :

GROUPEMENT HOSPITALIER EST

59 Boulevard Pinel
69677 BRON Cedex
Centre Biologie et Pathologie Est

Centre Expéditeur :

.....
.....
.....

Patiente :

Nom :

Prénom

DN :

Sang (1 tube citraté)

Date de prélèvement :/...../.....

Heure du prélèvement :h.....

LBA (1 pot)

Date de prélèvement :/...../.....

Heure du prélèvement :h.....

Age patiente :ans

Age gestationnel :SA

Date et Heure premiers signes cliniques :àh.....

Date et Heure accouchement/césarienne :àh.....

Terrain allergique oui non Parité 1 2 3 4 Status ASA 1 2 3 4

Procréation assistée oui non Grossesse multiple oui non

Préclampsie/eclampsie oui non anomalie insertion placentaire oui non

Induction du travail ocytocine pendant travail Rupture membrane (heure+++)

Forceps ou ventouse accouchement voie basse césarienne programmée

césarienne urgence

Sexe et poids enfants

Apgar

Signes en faveur embolie amniotique (entourer si présent)

SIGNES PREMONITOIRES : agitation, sensation de mort imminente, torpeur...

MALAISE DYSPNEE CONVULSIONS AGITATION CYANOSE

CHOC (PAS<90 MMHG ou UTILISATION DE VASOPRESSEURS)

SYNDROME DE DETRESSE RESPIRATOIRE AIGU

ARRET CARDIAQUE DESATURATION SPO₂ HYPOCAPNIE BRADYCARDIE FCETALE

HEMORRAGIE POSTPARTUM > 500ML CIVD

Est-ce que la patiente a été transfusée **avant** le prélèvement ? Si oui nombre CGR nombre de PFC

Indiquer le médecin joignable si besoin : DR.....

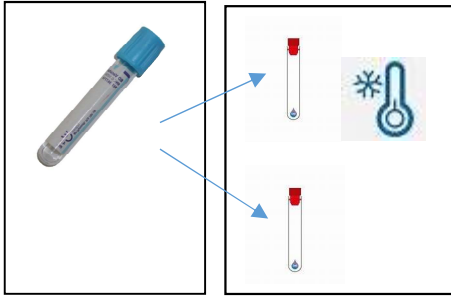
Etablissement :

Téléphone direct si possible ?

Seuls les Pr Bouvet et Chassard sont susceptibles de vous contacter pour des renseignements cliniques

Les prélèvements biologiques suivants sont à réaliser en cas de suspicion d'embolie amniotique (prévoir des kits de prélèvement dans votre maternité) :

- **C1 Inhibiteur pondéral et fonctionnel** : Sur voie centrale (préférable) ou périphérique, prélever 1 tube citraté, à faire le plus précocement possible.



Centrifuger le tube
décanter le plasma et congeler 2 ALIQUOTS de plasma citraté et adresser congelés

- **Recherche de cellules fœtales dans le liquide de Lavage broncho-alvéolaire** : injecter 20 ml de sérum physiologique dans la sonde d'intubation et ré-aspirer immédiatement avec un aspirateur à mucosités ou par fibroscopie, mettre dans un pot de prélèvement bactériologique. À réaliser même si la patiente n'est pas intubée sur liquide d'OAP. **Obturer correctement**



Adresser rapidement à 2-8°C en jours ouvrés (réception souhaitée dans les 3 jours qui suivent le prélèvement).

- **joindre cette fiche clinique avec le bon d'envoi et les échantillons**

Les dosages biologiques en France sont uniquement assurés par le laboratoire de biologie médicale multisite des Hospices Civils de Lyon.

Echantillons à adresser à :

Hospices Civils de Lyon - Groupement Hospitalier Est
Centre de biologie et pathologie Est - Anatomocytopathologie
59, Bd Pinel
69677 BRON cedex

Pour le laboratoire à réception :

○ **LBA** : transmettre en urgence au service d'anatomocytopathologie du CBPE en jours ouvrés (Dr Piaton)
tel : 04 27 85 62 35 (35 62 35)

○ **2 aliquots de plasma citraté congelés** : transmettre congelés au CHLS service d'immunologie (Dr Lombard)
tel : 04 78 86 12 59 (36 12 59)