

EMBOLIE AMNIOTIQUE

Examens réalisés pour la recherche biologique

Remplir la fiche et la joindre aux prélèvements

Destinataire		Centre Expéditeur :
GROUPEMENT HOSPITALIER EST		
	59 Boulevard Pinel 69677 BRON Cedex Centre Biologie et Pathologie Est	
Patiente :	Nom:	Sang (1 tube citraté)
		Date de prélèvement :/
	Prénom	Heure du prélèvement :h
	DN:	
		Date de prélèvement :/
		Heure du prélèvement :h
		Age patiente :ans
ge gestationne	SA	
ate et Heure ac	remiers signes cliniques : ccouchement/césarienne : errain allergique oui non coréation assistée oui non	àh
Pate et Heure ac T Pro Préec	ccouchement/césarienne :	Parité 1 2 3 4 Status ASA 1 2 3 4 Grossesse multiple oui non anomalie insertion placenta oui non bendant travail Rupture membrane (heure+++) hement voie basse césarienne programmée
ate et Heure ac T Pro Préec	ccouchement/césarienne :	Parité 1 2 3 4 Status ASA 1 2 3 4 Grossesse multiple oui non anomalie insertion placenta oui non bendant travail Rupture membrane (heure+++) hement voie basse césarienne programmée sarienne urgence
rate et Heure ac T Pro Préec	ccouchement/césarienne :	Parité 1 2 3 4 Status ASA 1 2 3 4 Grossesse multiple oui non anomalie insertion placenta oui non bendant travail Rupture membrane (heure+++) hement voie basse césarienne programmée sarienne urgence
rate et Heure ac T Pro Préec	ccouchement/césarienne :	Parité 1 2 3 4 Status ASA 1 2 3 4 Grossesse multiple oui non anomalie insertion placenta oui non bendant travail Rupture membrane (heure+++) hement voie basse césarienne programmée sarienne urgence afants Apgar
rate et Heure ac T Pro Préec	ccouchement/césarienne :	Parité 1 2 3 4 Status ASA 1 2 3 4 Grossesse multiple oui non anomalie insertion placenta oui non bendant travail Rupture membrane (heure+++) hement voie basse césarienne programmée sarienne urgence nfants Apgar blie amniotique (entourer si présent)
rate et Heure ac T Pro Préec	ccouchement/césarienne :	Parité 1 2 3 4 Status ASA 1 2 3 4 Grossesse multiple oui non anomalie insertion placenta oui non bendant travail Rupture membrane (heure+++) hement voie basse césarienne programmée sarienne urgence nfants Apgar blie amniotique (entourer si présent) ation, sensation de mort imminente, torpeur
ate et Heure ac T Pro Préec	ccouchement/césarienne :	Parité 1 2 3 4 Status ASA 1 2 3 4 Grossesse multiple oui non anomalie insertion placenta oui non bendant travail Rupture membrane (heure+++) hement voie basse césarienne programmée sarienne urgence infants Apgar blie amniotique (entourer si présent) ation, sensation de mort imminente, torpeur CONVULSIONS AGITATION CYANOSE
Pate et Heure ad T Pro Préed I	ccouchement/césarienne :	Parité 1 2 3 4 Status ASA 1 2 3 4 Grossesse multiple oui non anomalie insertion placenta oui non bendant travail Rupture membrane (heure+++) hement voie basse césarienne programmée sarienne urgence infants Apgar plie amniotique (entourer si présent) ation, sensation de mort imminente, torpeur CONVULSIONS AGITATION CYANOSE ou UTILISATION DE VASOPRESSEURS) DETRESSE RESPIRATOIRE AIGU

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

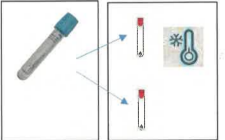
Etablissement :

Téléphone direct si possible ?

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

Les prélèvements biologiques suivant 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. <u>Obturer</u> 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 :

OLBA: 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)