

## HOPITAL ROBERT DEBRE - UF de Génétique Moléculaire - Pr Hélène Cavé

Bâtiment Bingen +2 48, boulevard Sérurier 75935 Paris cedex 19

tel: 01 40 03 57 11 - fax: 01 40 03 22 77 - <u>secretariat.genetique-moleculaire.rdb@aphp.fr</u>
Lien internet du catalogue des examens: https://robertdebre.manuelprelevement.fr

## CONDITIONS DE PRELEVEMENT ET D'ENVOI POUR UN DIAGNOSTIC ANTENATAL EN GENETIQUE MOLECULAIRE

	ETUDE SUR BIOPSIE DE TROPHOBLASTE	ETUDE SUR LIQUIDE AMNIOTIQUE	ETUDE SUR CULTURE DE LIQUIDE AMNIOTIQUE OU DE TROPHOBLASTE
PRELEVEMENTS		2 tubes de 10 mL de liquide amniotique recueillis sur tube sec stérile  avec avec ements de sang des deux pa mL prélevé sur EDTA pour c	
	1 tube contenant du trophoblaste	1 tube de 10 mL de liquide amniotique	-
Envois  Arrivée au laboratoire dans un délai de moins de 72h00 après la ponction	A envoyer dans un laboratoire de cytogénétique de votre choix pour y effectuer une mise en culture (± réalisation d'un caryotype). <u>La culture devra être conservée par le laboratoire de cytogénétique jusqu'au rendu de résultat par biologie moléculaire</u>		
	1 tube contenant du trophoblaste	1 tube de 10 mL de liquide amniotique	1 flasque de culture T25
	Transport à température ambiante (15-25°C)		
	A envoyer à l'adresse ci-dessous :  Docteur Séverine DRUNAT  Département de Génétique - UF de Génétique Moléculaire  Hôpital Robert Debré  48 Bd Sérurier - 75019 Paris, France		
Documents à associer à la demande	- Consentements éclairés (consentement parents + consentement prénatal)		
	- Renseignements cliniques		
	- Bon de commande		

Il est indispensable de prendre contact avec le laboratoire de Génétique Moléculaire avant l'envoi d'un prélèvement pour diagnostic prénatal pour vérifier la faisabilité de l'analyse :

Tel 01 40 03 57 11

Fax 01 40 03 22 77

secretariat.genetique-moleculaire.rdb@aphp.fr