

**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 - secretariat.genetique-moleculaire.rdb@aphp.fr
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 fragments recueillis dans deux tubes contenant 10 mL de milieu stérile (sérum physiologique ou milieu de culture de cytogénétique)	2 tubes de 10 mL de liquide amniotique recueillis sur tube sec stérile	1 flasque de culture T25
	avec Prélèvements de sang des deux parents (1 tube de sang de 5 mL prélevé sur EDTA pour chacun des parents)		
ENVOIS	1 tube contenant du trophoblaste	1 tube de 10 mL de liquide amniotique	-
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