



Dr. E GINGLINGER
Dr. E JEANDIDIER
Dr. M MIGUET

DIAGNOSTIC POSTNATAL

PRELEVEMENT Les prélèvements de sang et biopsies doivent être acheminés dans un délai compatible avec la survie des cellules (72H) et à température ambiante

Sang :

- Caryotype (+FISH) : Héparinate de lithium (5mL) bouchon vert foncé
- Etude moléculaire : EDTA (2 x 7mL) bouchon violet

Biopsie : flacon + sérum physiologique stériles

Analyse de fœtopathologie à partir d'un bloc inclus en paraffine (FISH interphasique) : lame blanches et/ou 4 copeaux de 25µ

Sang

Date de prélèvement :

Heure de prélèvement :

Autre :

Prescripteur :

Préleveur :

Documents administratifs à joindre impérativement :

- Ordonnance
- Consentement et Attestation de conseil génétique

INDICATIONS (joindre les comptes rendus de consultation ou d'analyses en liens avec l'indication)

Infertilités préciser si (entourer) :

Nom/Prénom du conjoint :

Insuffisance ovarienne prématurée

Anomalie du spermogramme

Fausse-couches, nombre :

Bilan pré DPI

Nom/Prénom du conjoint :

Préciser indication du DPI :

Antécédent familial d'anomalie chromosomique (inclus les contrôles d'ACPA)

Joindre le compte rendu d'analyse du cas index

Suspicion de syndrome de Turner

Anomalie du développement/ Syndrome malformatif/Dysmorphie

Suspicion clinique :

Examen de fœtopathologie

Joindre le compte rendu de fœtopathologie

Don de gamète

Autres, préciser :

URGENCES :

Anomalie du développement sexuel constatée à la naissance, préciser :

Suspicion clinique de T21 à la naissance