

• **Date de prélèvement :**

Semaines d'Aménorrhée :

• **Nature de prélèvement**

Liquide amniotique (CLA ou NR)

Villosités choriales (CVCC)

Tube 1 ▶ Volume : ml

▶ Aspect : clair brun hémorragique

Produit de fausse-couche (CBI)

Tube 2 ▶ Volume : ml

▶ Aspect : clair brun hémorragique

Sang fœtal (CSF)

ADN extrait de :
(préciser la nature du prélèvement)

Si grossesse gémellaire, nombre de fœtus prélevés :

ANALYSES DEMANDÉES

CARYOTYPE STANDARD FŒTAL

PUCE A ADN / ACPA FOETALE (SNP ARRAY) (SNPRE) - Joindre obligatoirement 5 ml de sang maternel sur EDTA

Risque de trisomie 21 par les MSM supérieur ou égal à 1/50 - Joindre obligatoirement le compte-rendu

DPNI positif - Joindre obligatoirement le compte-rendu du DPNI-ADNIc

Signes d'appel échographique - Joindre obligatoirement le compte-rendu échographique

Anomalies chromosomiques parentales - Joindre obligatoirement le compte-rendu

ATCD pour le couple de grossesses avec caryotype anormal - Joindre obligatoirement le compte-rendu

Âge maternel > 38 ans [sans dépistage de la trisomie 21 (MSM ou DPNI-ADNIc)] après 18 SA

Convenance personnelle (NR) :

Autre (NR) :

HYBRIDATION IN SITU (FISH)

• **Diagnostic rapide sur noyaux non cultivés :** Chromosome 21 (NC21) Chromosomes 13, 18, 21, X, Y (NCKIT)

• **Recherche de microdélétion** - à préciser :

Pour toute demande complémentaire au caryotype fœtal il est souhaitable de prélever un 3^e tube selon le terme de la grossesse.

BIOCHIMIE FŒTALE

Alpha Fœtoprotéine (αFP) (AFPLA) Acétylcholinestérase (AChE) (ACOLA) Enzymes digestives

Autres :

BILAN D'INFECTION FŒTALE

• **Indication :**

Signes échographiques : OUI NON Si oui, lesquels :

Séroconversion : OUI NON Si oui, date de la grossesse au moment de la séroconversion :

• **Agents pathogènes recherchés :**

Cytomégalo virus (CMVLA) Parvovirus B19 (PARLA) Toxoplasmose (TOXLA) HSV1/HSV2 (HSVLA)

Rubéole (RUBLA) Varicelle Zona (VZVLA) Autres :

Zika (ZIKLA) ▶ Séjour en zone d'endémie : OUI NON Si oui, date de retour :

▶ Conjoint présentant un prélèvement positif pour Zika : OUI NON

Joindre impérativement les sérologies maternelles et la date de séroconversion ainsi que le dernier compte rendu d'échographie.

GÉNÉTIQUE MOLÉCULAIRE

Pour toute demande d'analyse, joindre obligatoirement 5 ml de sang maternel et 5 ml de sang paternel sur EDTA

Disomies uniparentales (DUPRE)
préciser chromosomes 7, 14, 15 :

qPCR : nous contacter (QPRE)
(joindre la fiche de renseignements R66-INTFR)

Mono/dizygotie (jumeaux) (ZYGO)

Sanger : nous contacter (SEPRE)
(joindre la fiche de renseignements R66-INTFR)

Mucoviscidose (CFTR, recherche des mutations les plus fréquentes - prénatal (MUCOL) (bon spécifique disponible sur le référentiel en ligne de www.eurofins-biomnis.com)

X fragile (XFRAP)

Prader-Willi (syndrome de) (SNRPL)

Exome (bon spécifique disponible sur www.eurofins-biomnis.com)

Autres :

Documents à joindre

- Ordonnance spécifiant toutes les analyses demandées