



ANALYSE CHROMOSOMIQUE PAR PUCE A ADN : ACPA (CGH-array)

Prescription et renseignements clinico-biologiques

Document d'information spécifique à l'usage du patient ou des parents
disponible sur le site Cerba

Service Relation Client

Tél : 01 34 40 20 20

Fax : 01 34 40 21 29

e-mail : SRC@lab-cerba.com

«NCor»	«Labm» «Service»
	«adresse» «cp» «ville» «pays»

PATIENT	MEDECIN PRESCRIPTEUR
Nom	«Nmed1» «TitreMed1» «PrenomMed1» «NomMed1» «adresseMed1» «cpMed1» «villeMed1» Signature : Tel: «NTelMed1» Fax: «NFaxMed1»
Prénom.....	
Date de naissance	
Adresse.....	
.....	
.....	

PRELEVEMENT	PARENTS PRELEVES
<input type="checkbox"/> Sang total EDTA <input type="checkbox"/> ADN extrait (Température ambiante) <input type="checkbox"/> Tissu congelé (préciser)	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <i>Joindre les consentements pour examen des caractéristiques génétiques pour l'enfant et les deux parents. (disponible sur le site http://www.lab-cerba.com rubrique :)</i>

INDICATIONS
1) <input type="checkbox"/> Déficience intellectuelle ou troubles des apprentissages dans un cadre syndromique <input type="checkbox"/> Dysmorphie (la décrire) : <input type="checkbox"/> Malformations (préciser) : <input type="checkbox"/> Retard de croissance <input type="checkbox"/> Avance de croissance <input type="checkbox"/> Anomalies squelettiques
2) <input type="checkbox"/> Malformations sans retard psychomoteur (préciser) :
3) <input type="checkbox"/> Déficience intellectuelle ou trouble des apprentissages isolés
4) <input type="checkbox"/> Troubles envahissants du développement (TED)/Autisme
5) <input type="checkbox"/> Caractérisation d'une anomalie découverte par une autre technique : caryotype, MLPA, Fish... : <i>(joindre résultat)</i>
6) <input type="checkbox"/> Autre

ANTECEDENTS FAMILIAUX	EXAMENS DEJA REALISES
<input type="checkbox"/> Oui (préciser, si nécessaire, joindre un arbre généalogique) <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Consanguinité	<input type="checkbox"/> Caryotype <input type="checkbox"/> Fish <input type="checkbox"/> MLPA Résultat : <input type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Anormal <i>(Joindre le résultat)</i>