

Biologiste responsable : François CORNU

Biologistes médicaux :

JC. AZOULAY	H. DESSUANT	L. GUIB	F. MUGNERET	I. RIDAH
S. BOURRIQUET	L. DRUART	C. HAMBERGER	M. NEYRA	L. RIGOLLET
C. BOUZ	A. EBEL	D. IRIMESCU	M. NOUCHY	C. SAULT
D. BRUNENGO	G. EGEA	V. JACOPO	G. PANTEIX	B. SCHUBERT
M. CHEVALLIER	M. FELCE	L. LEFLEM	L. PELLEGRINA	K. SINKEVIC
G. CHYDERIOTIS	A. FORCE	B. LEONARD	G. PERAZZA	J. STAGNARA
C. COIGNARD	P. FOURNIER	A. LIQUIER	I. PETIT	L. STROMPF
N. COUPRIE	F. GERARD	T. LY	B. QUILJCHINI	S. TAPIA
R. DACHEZ	P. GERRIER	A. MARCILLY	E. RABUT	J.M. VANDERNOTTE
M. DAUTIGNY	L. GUILLOUX	N. MEKNACHE	L. RAYMOND	E. CART-TANNEUR

AGREMENTS : Radio-immunologie, Cytogénétique prénatale et postnatale, Génétique moléculaire prénatale et postnatale, Marqueurs sériques de la trisomie 21, Biochimie foetale, Biologie foetale infectieuse, Plomb, Assistance médicale à la procréation.

Dossier : 20395 81951-06.04.16

Enregistré le 06 Avril 2016, à 09h24

Edité le 15 Juin 2016, à 14h07:

Demandé par le Docteur BRACHOT SIMEONOVA IGLIKA *

CENTRE HOSPITALIER, SERVICE DE GYNECOLOGIE, 40107 DAX CEDEX

Transmis par : DOCTEUR BRACHOT IGLIKA *

028409950 – 2039581951

Exemplaire destiné à la patiente

Duplicata

Résultat d'analyse : ..

Prélèvement du 04 AVRIL 2016



ACCREDITATIONS
N° 6-1100 et 6-1973
Liste des sites accrédités
et portés disponibles sur
www.cofrac.fr

Seuls les résultats identifiés par le symbole # sont couverts par l'accréditation.

DIAGNOSTIC PRENATAL Diagnostic des embryofetopathies infectieuses

Recherche de Cytomégalovirus sur liquide amniotique (ou prélèvement foetal)

Amplification génique (PCR)

Négatif

La recherche a été effectuée après amplification de la séquence génomique CMV-US18 codant pour une protéine transmembranaire. L'absence d'inhibiteurs a été vérifiée après amplification d'un contrôle interne exogène.

Interprétation

Il est recommandé de pratiquer l'amniocentèse après la 22ème semaine d'aménorrhée au moins, et d'attendre 6 à 8 semaines après la date de la séroconversion maternelle lorsque celle-ci est connue, après s'être assuré que la virémie maternelle est négative.

Réalisé par Biomnis LYON – Validé par : Véronique JACOMO

Dossier complet

Conformément aux textes en vigueur, votre échantillon biologique sera éliminé à l'issue du délai légal de conservation ou, sauf avis contraire de votre part formulé par écrit à l'attention de notre Secrétariat Médical, utilisé ou transféré, de manière anonyme et respectant le secret médical, à des fins scientifiques ou de contrôle qualité.