

Biologistes-coresponsables : Aurélie Driss-Corbin / Bénédicte Roquebert Biologistes Médicaux
A. Amara Petitjean F. Floch I. Lanois M. Perret

A. Amara Petitjean F. Floo H. Belaouni A. Gar S. Chikhi S. Hai

J-M. Costa

M-M. Coude

S. Defasque

A. Ganon S. Haim-Boukobza C. d'Humières P. Kleinfinger

I. Lacroix

A. Legrand
L. Lohmann
A. Luscan-Valeri
S. Malard

S. Mehlal Sedkaoui S. Serero

A. Receveur M. Roussel S. Samaan S. Schmit S. Trombert M. Valduga L. Verdurme B. Visseaux Biologistes Généticiens

D. Trost

BEN ISHAK RIDHA

Né(e) le 01.06.1960 Sexe : M

Dossier n°: 22V0868410

G / w 992-101 / s 992-101

LABM DR MANSOUR ALIA DR MANSOUR ALIA VIOLETTE MEDICAL CENTER 1ER ETAGE A 1 4 AVENUE HEDI NOUIRA ENNASR 2 2037 ARIANA TUNISIE

Transmis par LABM DR MANSOUR ALIA

 Vos références :
 EXP1788546
 20806

 Enregistré le :
 25.10.2022
 Edité le :
 16.11.2022

Ex envoyé(s) au(x): Laboratoire

Prélèvement : 21.10.2022 Liquide Céphalo Rachidien 10h 00

• RECHERCHE DE LA PROTEINE L 14-3-3 (Western-Blot)

Veuillez trouver ci-joint le compte-rendu de la

HOPITAL LARIBOISIERE Service de Biochimie et Biologie Moléculaire 2, rue Ambroise Paré 75010 PARIS

Tel: 01.49.95.64.34

Validé par : Dr. Simon Samaan

Dr. Aurélie Driss Corbin

Compte rendu complet

ASSISTANCE PUBLIQUE - HOPITAUX DE PARIS

Groupe Hospitalier Saint-Louis Lariboisière Fernand-Widal Hôpital Lariboisière

Laboratoire de Biochimie Pr J.L. LAPLANCHE Biochimie Générale - FINESS: 750712184 2 rue Ambroise Paré 75010 - PARIS

Tél: 01.49.95.64.20 - Tél: 01.49.95.64.34 - Fax: 01.49.95.84.77

BEN ISHAK RIDHA

Né le : 01/06/1960 Age : 62 ans Sexe : M

Dossier: 472210088595

LABORATOIRE CERBA

95066 CERGY PONTOISE

Dossier:

10088595

Unité Bornes

Date de saisie :

27/10/22

Heure de saisie :

17h00

Date de prélèvement :

21/10/22

Heure de prélèvement :

00h00

INDICATION CLINIQUE

DIAGNOSTIC BIOLOGIQUE DE LA MALADIE DE CREUTZFELDT-JAKOB

PRESCRIPTEUR DE ALIA MANS / TUNISIE

DOSSIER 858410-V-22



DETECTION DE LA PROTEINE 14-3-3 DANS LE LCR

Négatif

Western-Bict Révélation par chimiluminescence (Ac pan14-3-3 (K-19))

Santa Cruz Biotechnology

En cas de détection dans le LCR, la proteine 14-3-3 est en faveur d'une MCJ dans le cadre d'un syndrôme démentiel d'évolution rapide.(sensibilité 90% -spécificité 98%).