

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 DR ALIA MANS / TUNISIE

DOSSIER 858410-V-22



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

Négatif

Western-Blot Révélation par chimiluminescence (Ac pan14-3-3 (K-19))
Santa Cruz Biotechnology

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