

Edition le Jeudi 19 Octobre 2023 à 10:08  
Mutuelle de Prévoyance et d'Actions Soci  
Aéroport Casa Anfa - Casablanca

20000 CASABLANCA

Résultats de Mme Samira MESOUDI  
Né(e) le 07-08-1972  
Dossier : 2303302037

Mme Samira MESOUDI  
RES LES TROIS GOLFS VILLA 13 LA VILLE  
VERTE BOUSKOURA  
20000 CASABLANCA

Prélevé le : 30-03-2023 à heure non communiquée par Infirmière Clinique  
Dossier enregistré le : 30-03-2023  
Compte-rendu annule et remplace le rapport du 08-05-2023 à 14:18

Intervalles de référence

Antériorités

## INFORMATION PATIENT

Vos résultats d'analyses sont disponibles sur le site <http://www.glab.ma> à la rubrique "Serveur des Résultats".

Identité du patient :

Identité du patient contrôlée sur papiers officiels

## EXAMENS TRANSMIS

BRCA1 ET BRCA2 SOMATIQUE (NGS)  
BRCA1 ET BRCA2 (RECHERCHE DE  
MUTATIONS SOMATIQUES PAR NGS) :

Compte-rendu ci-joint. Examen transmis au Laboratoire  
Spécialisé CIERBA (France).  
Un nouveau prélèvement d'ici quelques semaines pourrait  
être demandé par ce laboratoire.

## Prélèvement à Domicile

Chère patiente et cher patient,

En tenant compte des contraintes sanitaires en rapport avec la pandémie de COVID-19, le laboratoire **G Lab** a mis en place tous les dispositifs nécessaires, conformément aux réglementations d'hygiène en vigueur, pour votre protection lors de votre présence dans le laboratoire.

Vous avez également la possibilité de faire réaliser vos prélèvements à domicile.

Nous mettons à votre disposition sur rendez-vous une équipe dédiée.

**Contact :**

Tél. +212 522 86 09 10

E-mail : [contact@glab.ma](mailto:contact@glab.ma)

\*Examen Accrédité



Dossier validé biologiquement par le Docteur HISSANE BELLAMINE

Horaires d'ouverture : du Lundi au Vendredi de 7h30 à 19h / le Samedi de 07h45 à 16h  
118 (Ex.93), Boulevard Anoual, 20 360 - Casablanca / Tél.: +212(0) 522 86 09 10 - Fax : +212(0) 522 86 08 95  
GSM : +212(0) 6 68 43 91 31 / IF : 15188932 - TP : 36336941 - CNSS : 4157526  
E-mail : [contact@glab.ma](mailto:contact@glab.ma) - [www.glab.ma](http://www.glab.ma) - ICE : 001758930000090

**MESOUDI  
SAMIRA**

Né(e) le 07.08.1972  
 Dossier n° : 23D2034745

Sexe : F

G /w 994-101 /s 994-101  
**Docteur Zeineb BOUCHBIKA**

**CHU  
20400 CASABLANCA  
MAROC**

Transmis par :  
 Prescrit par : Dr DOCTEUR Zeineb BOUCHBIKA  
 Vos références : GW2462JI 20874  
 Enregistré le : 05.04.2023 Edité le : 05.05.2023  
 Ex envoyé(s) au(x) : Laboratoire

Prélèvement : FFPE tissu Bloc en paraffine

● **BRCA1 ET BRCA2 (RECHERCHE DE MUTATIONS PAR NGS)**

● **CARACTERISATION DU PRELEVEMENT**

Reçu le : 040423

Bloc n° :  
 GW2462 JI

Type histologique de la tumeur :

Carcinome

Site anatomique :

Ovaire

Etat tumoral :

Primitif

Pourcentage de cellules tumorales :

50%

Validé par : Dr. M Magdelaine Coude

● **RESULTATS**

résultats : Négatif

Variant 1 : aucun

**CONCLUSION**

Aucun variant pathogène ou probablement pathogène susceptible de conférer une sensibilité aux inhibiteurs de PARP n'a été identifié sur les gènes de BRCA1 et BRCA2 dans les limites de la technique. Cependant en fonction du contexte personnel et familial, une consultation d'oncogénétique peut être envisagée.

Profondeur de séquençage moyenne

476 X

**Description du test**

Méthode d'analyse:

1. Extraction ADN par Kit Maxwell RSC DNA FFPE kit (AS1450), Enrichissement par capture (technologie Twist, panel Custom des Régions d'intérêt (exons - 5' des gènes cibles suivi d'un séquençage paired-end Illumina NextSeq500 (2x150pb) ou NextSeq2000 (2x100pb)  
 2. Analyse bioinformatique à l'aide de la plateforme Informatique Seqone | génome de référence hg19 | filtration des in-silico des gènes d'intérêt en fonction de l'indication  
 Critères qualité et limites:  
 Taux de couverture à 200X > 95% | sensibilité 5% de fréquence allélique | détection des substitutions et des insertions/délétions de petites tailles | Analyse variations du nombre de copies non réalisée.

Interprétation :

Ne sont rendus que les variants pathogènes ou actionnables susceptibles d'orienter la prise en charge thérapeutique du patient.

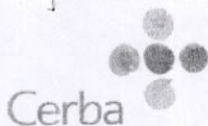
**Gènes étudiés**

BRCA1 et BRCA2 (tous les exons et jonctions introns/exons)



Conformément à la réglementation applicable, une fois vos analyses réalisées, les résidus de vos prélèvements seront éliminés. Néanmoins, sauf opposition de votre part, ces résidus pourront être conservés afin d'être utilisés à des fins de recherches scientifiques ou de contrôles qualité, directement ou après transfert à des tiers, dans le strict respect du secret médical. Vous pouvez vous opposer à une telle utilisation, sur simple demande, formulée auprès de notre RPD (cf coordonnées au verso).  
 Se reporter au verso ou à la dernière page pour les conditions de traitement des données personnelles du patient.





Biologistes-coresponsables : Aurélie Driss Corbin / Bénédicte Roquebert

**Biologistes Médicaux**

A. Amara Petitjean  
H. Belacouni  
S. Chikhi  
J-M. Costa  
M-M. Coude  
S. Defasque

F. Floch  
A. Ganon  
C. d'Humières  
P. Kleinfinger  
I. Lacroix  
I. Lanois

A. Legrand  
L. Lohmann  
A. Luscan-Valeri  
S. Malard  
S. Mehial Sedkaoui  
M. Perret

A. Receveur  
M. Roussel  
S. Samaan  
S. Schmit  
S. Serero  
S. Trombert

**Biologistes Généticiens**

D. Trost

MESOUDI

SAMIRA

Né(e) le 07.08.1972

Sexe : F

Dossier n° : 23D2034745

G /w 994-101 /s 994-101

Docteur Zeineb BOUCHBIKA

CHU

20400 CASABLANCA

MAROC

Validé par : Dr. M-Magdelaine Coude

Dr. Aurélie Driss Corbin

*A. Driss Corbin*

Compte rendu complet



Conformément à la réglementation applicable, une fois vos analyses réalisées, les résidus de vos prélèvements seront éliminés. Néanmoins, sauf opposition de votre part, ces résidus pourront être conservés afin d'être utilisés à des fins de recherches scientifiques ou de contrôles qualité, directement ou après transfert à des tiers, dans le strict respect du secret médical. Vous pouvez vous opposer à une telle utilisation, sur simple demande, formulée auprès de notre RPD (cf coordonnées au verso).  
Se reporter au verso ou à la dernière page pour les conditions de traitement des données personnelles du patient.