

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

Intervalle 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 CERBA (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'hygiènes 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

*Examen Accrédité



Dossier validé biologiquement par Docteur HASSANE BELJAMINE

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 - www.glab.ma - ICE : 001758930000090

Biologistes-coresponsables : Aurélie Driss Corbin / Bénédicte Roquebert
Biologistes Médicaux

A. Amara Petitjean	F. Floch	A. Legrand	A. Receveur
H. Belaouni	A. Ganon	L. Lohmann	M. Roussel
S. Chikhi	C. d'Humières	A. Luscan-Valeri	S. Samaan
J-M. Costa	P. Kleinfinger	S. Malard	S. Schmit
M-M. Coude	I. Lacroix	S. Mehlaï Sedkaoui	S. Serero
S. Defasque	I. Lanlois	M. Perret	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**

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 -500 à 500 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 cliniquement pertinents de l'indication

Critères qualité et limites:

Taux de couverture à 200X > 95% | sensibilité 5% de fréquence allélique | détection des substitutions et des insertions/deletions 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 prélevements 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	F. Floch	A. Legrand	A. Receveur
H. Belaouni	A. Ganon	L. Lohmann	M. Roussel
S. Chikhli	C. d'Humières	A. Iuscan-Valeri	S. Samaan
J-M. Costa	P. Kleinfinger	S. Malard	S. Schmit
M-M. Coude	I. Lacroix	S. Mehlal Sedkaoui	S. Serero
S. Defasque	I. Lanols	M. Perret	S. Tronbert

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.