

CENTRE INTERNATIONAL D'ONCOLOGIE CASABLANCA

193432

DEVIS N° 0000049/24

CASABLANCA Le : 05-02-2024

Identification

Nom & Prénom : JBARA SOAD

C.I.N. : J91659

Organisme : MUPRAS

Diagnostic :

Médecin traitant :

Traitement : CTH

	Prestations	Observation	Qté	Prix U.	L.C.	Coef	Total
MEDICAMENTS							
METHYLPREDNISOLONE 40MG INJECTA			9	14			126,00
ONDANSETRON GT			3	80			240,00
PACLITOL			15	285			4 275,00
HERTRAZ			4	3003			12 012,00
					Sous Total		16 653,00
INTERVENTION							
CHIMIOTHERAPIE			3	1000			3 000,00
					Sous Total		3 000,00
TOTAL PARTIE CLINIQUE							
TOTAL GENERAL							
Arrêté le présent devis à la somme de: DIX-NEUF MILLE SIX CENT CINQUANTE-TROIS DIRHAMS							
19 653,00							

NB:

Le 26/02/2024





CENTRE
INTERNATIONAL
D'ONCOLOGIE
CASABLANCA

PROTOCOLE DE LA CHIMIOTHÉRAPIE

Mon Cher Confrère,

Je vous prie de bien vouloir trouver, ci-joint, les renseignements cliniques concernant

Mr/Mme JBARA SOAD

INDICATION DE PATHOLOGIE : Néoplasie du sein

PROTOCOLE :

*METHYLPREDNISOLONE 40MG*9 EN J1-J8-J15

*ONDANSETRON 8MG*3 EN J1-J8-J15

*PACLITOL 30MG*15 EN J1-J8-J15

*HERTRAZ 150MG*4 EN J1

05/02/2024

Dr. NAOUFI MAMOU
Route de l'Oasis - Rue des Alouettes Casablanca
Tél : 0522 77 81 81

Dr. CIOCIOUAI
Centre d'Oncologie Radiothérapie
Route de l'Oasis - Rue des Alouettes Casablanca
Tél : 0522 77 81 81

4. route de l'Oasis rue des Alouettes Casablanca

Tél : 0522 77 81 81 - Fax 0522 99 65 74

E-mail : info.ciocasablanca.ma

RC :411395 - Patente : 34795375 - IF : 25288434

CNSS :1130764 - ICE : 00196678000063

ah
AKDITAL



Monsieur le Médecin CONSEIL

MUPRAS

Cher Confrère.

Je vous prie de bien vouloir trouver ci-joint les renseignements Cliniques concernant:

Mr/Mme : JBARA SOAD

Ayant le droit à la couverture médicale par l'organisme dont vous assurez le conseil.

Je vous écris pour information et en vue de démarches administratives pour une prise en charge.

Avec mes remerciements, veuillez croire, cher confrère, à mes considérations les meilleures

CHIMIOTHERAPIE

Renseignement Clinique :

NEOPLASIE DU SEIN

Des modifications du traitement pourraient survenir en fonction des Evaluations et de l'évolution de la malade

05/02/2024

4. route de l'Oasis rue des Alopées Casablanca
Tél : 0522 77 81 81 - Fax 0522 99 65 74
E-mail : info.ciocasablanca.ma
RC : 411395 - Patente : 34795375 - IF : 25288434
CNSS : 1130764 - ICE : 00196678000063





LABORATOIRE DE PATHOLOGIE IBN SINA

Dr. Zahra Benamour Biaz
Anatomopathologiste

Diplômée de la Faculté de Médecine de Paris

Compte rendu du : 19/06/2023

Dr. Amina El Hamdaoui Riffi
Anatomopathologiste

Diplômée de la Faculté de Médecine de Nancy

Réf. : SW2063G+Bis
JBARA SOAD Ep. KSAR
Adressé(e) par : Dr AFIFI

Reçu le : 16/06/23

Age : 62 ans

Nature du prélèvement : Microbiopsie échoguidée d'une lésion du sein droit + Cytoponction d'une adénopathie axillaire droite

Renseignements cliniques : Pas d'ATCD particuliers, présente actuellement une masse palpable au niveau du QSI du sein droit. Bilan mammo-échographique : masse de 2cm de diamètre, de contours spiculés, hypoéchogène, atténuante, classée ACR 5. Ganglion axillaire droit siège d'une discrète hypertrophie corticale.

I-Microbiopsie d'une masse du QSI du sein droit :

L'envoi concerne quatre fragments de microbiopsie, deux mesurent 1,5cm de long chacun et les deux derniers 1cm.

L'étude histologique montre un tissu mammaire à caractère néoplasique. Le tissu tumoral est représenté par des travées cellulaires souvent assez grèles. On note quelques petits massifs. Les cellules tumorales sont plus ou moins bien conservées. Elles montrent des atypies modérées et une activité mitotique relativement peu élevée. Le cytoplasme est modérément ou peu abondant, il est basophile. Le stroma est d'abondance variable, il est fibreux. On y trouve par places, des dépôts orcéinophiles. Il est souvent pauvre en lymphocytes. On note par places, un infiltrat lymphocytaire, avec un TIL estimé à 10%.

Il n'est pas identifié d'image évidente d'embolie vasculaire.

L'étude immunohistochimique utilisant **Ecadhéline** (36-VENTANA) montre un marquage cytoplasmique, à renforcement membranaire, de forte intensité, intéressant la totalité des cellules tumorales.

L'étude immunohistochimique à la recherche **des récepteurs d'oestrogène** (SP1-VENTANA) montre un marquage nucléaire de forte intensité, intéressant la totalité des cellules tumorales.

L'étude immunohistochimique à la recherche **des récepteurs de la progestérone** (1E2-VENTANA) montre un marquage nucléaire d'assez forte intensité, focale, estimé à 10% de l'ensemble des cellules tumorales.

Il est réalisé une étude immunohistochimique à la recherche d'une surexpression de **HER2** (Neu4B5-VENTANA) selon la technique préconisée par VENTANA pour l'automate Benchmark GX.

L'étude de la tumeur après utilisation de l'anticorps spécifique montre un marquage membranaire discontinu, de faible intensité dans 10% des cellules tumorales.

L'étude immunohistochimique utilisant **Ki67** (30-9-VENTANA) montre un marquage nucléaire de forte intensité, estimé en moyenne à 15% des cellules tumorales.

Page 1/2

Suite du CR SW2063G+Bis JBARA SOAD Ep. KSAR

CONCLUSION : Il s'agit d'un carcinome canalaire peu différencié, infiltrant, de grade SBR modifié 2 (3+2+1).
Les récepteurs d'œstrogène sont positifs, à 100% avec un score d'Allred de 8.
Les récepteurs de la progestérone e sont positifs, à 10% avec un score d'Allred de 5.
HER2 de score 1+
Le Ki67 est estimé à 15%.

II-Cytoponction d'une ADP axillaire droite :

Une des deux lames parvenues montre un fond hémorragique. On note des nappes d'éléments lymphoïdes, de petite taille, d'aspect banal.

La deuxième lame, moins cellulaire, renferme les mêmes éléments.

Il n'est pas noté de cellule atypique.

CONCLUSION : Cytoponction ganglionnaire ne comportant pas de cellule atypique.

Docteur A. EL HAMDAOUI RIFFI

Dr Amina EL HAMDAOUI RIFFI
Attaison, spain, 05.01.2018
LAMOURASOIRE IBN SINA
DE PATHOLOGIE
Résidence Roudani - 400, Bd Brahim
Roudani - Tel: 0522 222 111 - Casablanca

