

Patient Name : مريم حسن محمد زیدی

Age : 61 Y

Referred by Prof. Dr : أ.د/ایمن عبد الحمید

Clinical Diagnosis : LEFT BREAST CANCER + NEOADJ CHTH

Nature of the Specimen : LEFT MRM

Report Date : 12 / 3 / 2025

Pathology Number : 16637 ■■■■■■

### PATHOLOGY REPORT

#### GROSS:

Modified radical mastectomy specimen measures 28x17x6.5 cm, covered by skin measures 20x15 cm, including intact nipple. Sections reveal an upper outer quadrant irregular-shaped firm grayish-white mass measures 1.3x1.7 cm, located 5 cm from nipple, 2.5 cm from skin and 1.5 cm from least deep margin "shaved". Dissection of axillary fat reveals 15 lymph nodes, the largest measures 2 cm at maximal diameter.

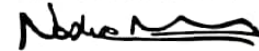
#### MICROSCOPIC:

Multiple sections from tumor area shows one residual focus of duct carcinoma cells with degenerative features and low viability of therapy effect, 10%. Rest of breast tissue shows necrosis, fibrofatty tissue, and congestion. Overlying nipple is free. Picture denotes high therapy effect of Miller score 4/5. Deep margin is free with congested fatty tissue. All lymph nodes are negative for metastasis with reactive hyperplasia 0/15. ER, PR, Her-2 and Ki-67 immunophenotyping is available upon request (block B).

#### DIAGNOSIS:

**LEFT MODIFIED RADICAL MASTECTOMY: RESIDUAL FOCAL INVASIVE DUCT CARCINOMA, WITH HIGH THERAPY EFFECT, MILLER SCORE 4/5. FREE NIPPLE AND DEEP MARGIN. FREE LYMPH NODES 0/15. STAGE ypT1N0.**

Prof. Nadia M. Mokhtar



المركز الرئيسي: تونن تاورز - المحور المركزي - الشيخ زايد - مبنى (D) - الدور الثالث - معمل (F)  
الفرع الأول: 51 شارع المنيل - امام مستشفى الدمى - القاهرة - الدور الأول - شقة 3  
الفرع الثاني: 9 شارع سعيد ذوالفقار - ميدان الباشا - المنيل - القاهرة - الدور الثالث - شقة 302  
☎ 010 803 666 36 ☎ 02 37 939 046  
☎ 010 169 916 70 ☎ 02 236 461 42  
☎ 010 803 666 31 ☎ 02 236 308 80

Patient Name : مريم حسن محمد زیدی

Age : 61 Y

Referred by Prof. Dr : أ.د./إيهاب سعد

Clinical Diagnosis : LEFT BREAST CANCER + NEOADJ CHTH

Nature of the Specimen : IMMUNOPHENOTYPING

Report Date : 12 / 4 / 2025

Pathology Number : 16637



### IMMUNOHISTOCHEMISTRY

#### GROSS :

Sections are stained using ER, PR, HER-2 antibodies with Ventana Gx Immunostainer and DAB Detection System.

#### MICROSCOPIC:

##### IMMUNOPHENOTYPING:

All invasive tumor cells are negative for nuclear staining of ER.

All invasive tumor cells are negative for nuclear staining of PR.

Included breast tissue is reactive to both , acting as good internal control.

Less than 10% of invasive tumor cells show weak partial membranous staining of Her-2. No complete thick membranous staining.

#### DIAGNOSIS:

LEFT BREAST, IMMUNOPHENOTYPING: ER 0/8, PR 0/8, HER-2 ULTRA LOW (SCORE +1).

Prof. Nadia M. Mokhtar

Dr.  
Ehab Saad Abdelnaby  
M.D. Clinical Oncology  
Professor Of Clinical Oncology  
Calro University  
Consultant Of Clinical Oncology

دكتور  
إيهاب سعد عبد النبي  
دكتوراه علاج الاورام  
أستاذ واستشاري علاج الاورام  
بكلية طب قصر العيني - جامعة القاهرة  
عضو الجمعية العربية لعلاج الاورام

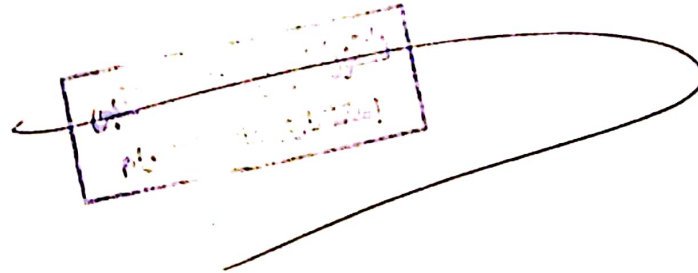
التاريخ: ٢٠٢٤/٤/٢٠

الاسم: ٢ احريم محمد زكريا

DR/

17 con of triple - re breast  
con of - BRCA gene  
testing

كبير جينا



✉ ehab.saad239@gmail.com

٨٢ شارع المنيل - أعلى بنك القاهرة - الدور الثاني

العيادة: ٠١٢١٢٠٥١٤٥٨ - رقم الواتس: ٠١١١٦١٥٢٨٥٩ - رقم التليفون: ٠٢٢٣٦٤٥١٧٩



S  
2024

Address of Bearer

عنوان حامل الجواز

الأقرباء المقيمين بالجمهورية اليمنية  
للرجوع اليهم عند الإقتضاء.

**Relatives to contact in the Republic of Yemen when needed**

Name \_\_\_\_\_

لا يمانع

### Relationship

## صلة القراءة

**Address:**

## العنوان

Tel.

رقم التليظون

Name \_\_\_\_\_

الا-م-

Relationship

## صلة القراءة

Address.

## العنوان

Tel

رقم التليفون

توقيع حامل الجواز  
SIGNATURE OF PASSPORT HOLDER

REPUBLIC OF YEMEN

PASSPORT جواز سفر

COUNTING CLOVE  
YEN

المفتي عبد الحليم

1-4708413

... HASAN MUHAMMAD ...

Michael Bond

HOUSE WIFE

三、

HAJAH - YEM

Category:

02/01/20

三才圖會

Feb/21/20

220

天正集

不

二

3

1963.01.10

01/05/2016

1

P<YENZAIDE<<MARYAM<HASAN<MOHAMMED<<<<<<<<<

14708413<OYEM6301020F3012028<<<<<<<<<<<<<<