

جديد  
New



## مختبرات العولقي التخصصية AULAQI Specialized Med. Lab

التميز... سرُّ النجاح

علم الأمراض الرقمي Digital Pathology

### الجهاز الأول في اليمن

دقة النتائج... سرعة الانجاز

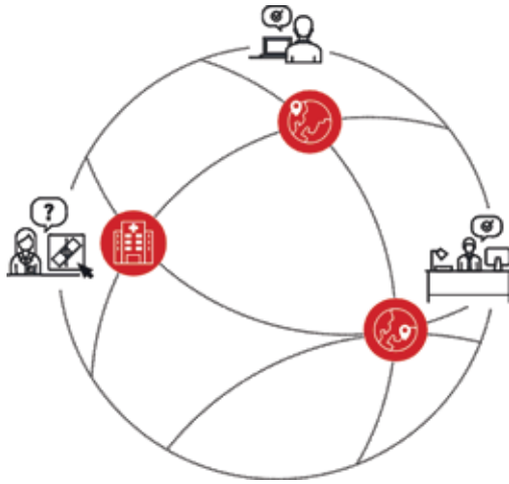


**AULAQI** DIGITAL PATHOLOGY

# DIGITAL HISTOPATHOLOGY علم الأنسجة الرقمية

تقنية حديثة تسمح بتحويل الشرائح الزجاجية للشرائح النسيجية للمريض إلى صورة عالية الدقة. يمكن فحصها على شاشة الكمبيوتر

A modern technology that allows the conversion of glass slides of the patient histological Slides converted into a high-resolution image. can be examined on the computer screen

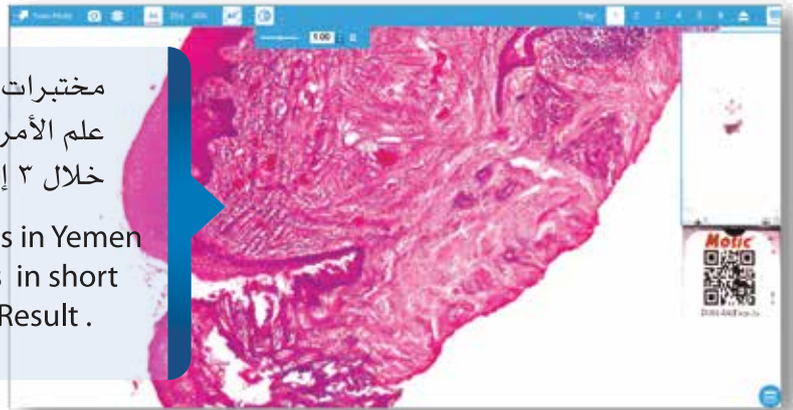


إمكانية إرسال الحالات المعقدة للاستشاريين في أي مكان في العالم لمزيد من المناقشة والاستشارة مثل الأردن ومصر والعراق والهند

possibility of sending Complex Cases to Consultants in any place in the world for further discussion and Consultation such as Jordan, Egypt, Iraq and India

مختبرات العولقي المتخصصة أول المعامل في اليمن تستخدم علم الأمراض الرقمي لتشخيص الأورام في وقت قصير خلال ٣ إلى ٥ أيام بدقة عالية نتيجة.

Aulaqi Specialized laboratories the First labs in Yemen used Digital pathology To diagnose tumors in short time within 3 to 5 days with high accuracy Result .



Frozen Section Software



يفحص اختصاصي أمراض الأنسجة الشرائح النسيجية باستخدام مجهر وجهاز كمبيوتر

Histopathologist examines histological slides using a microscope and computer

## ONCOLOGY TEST IN OUR LABS.

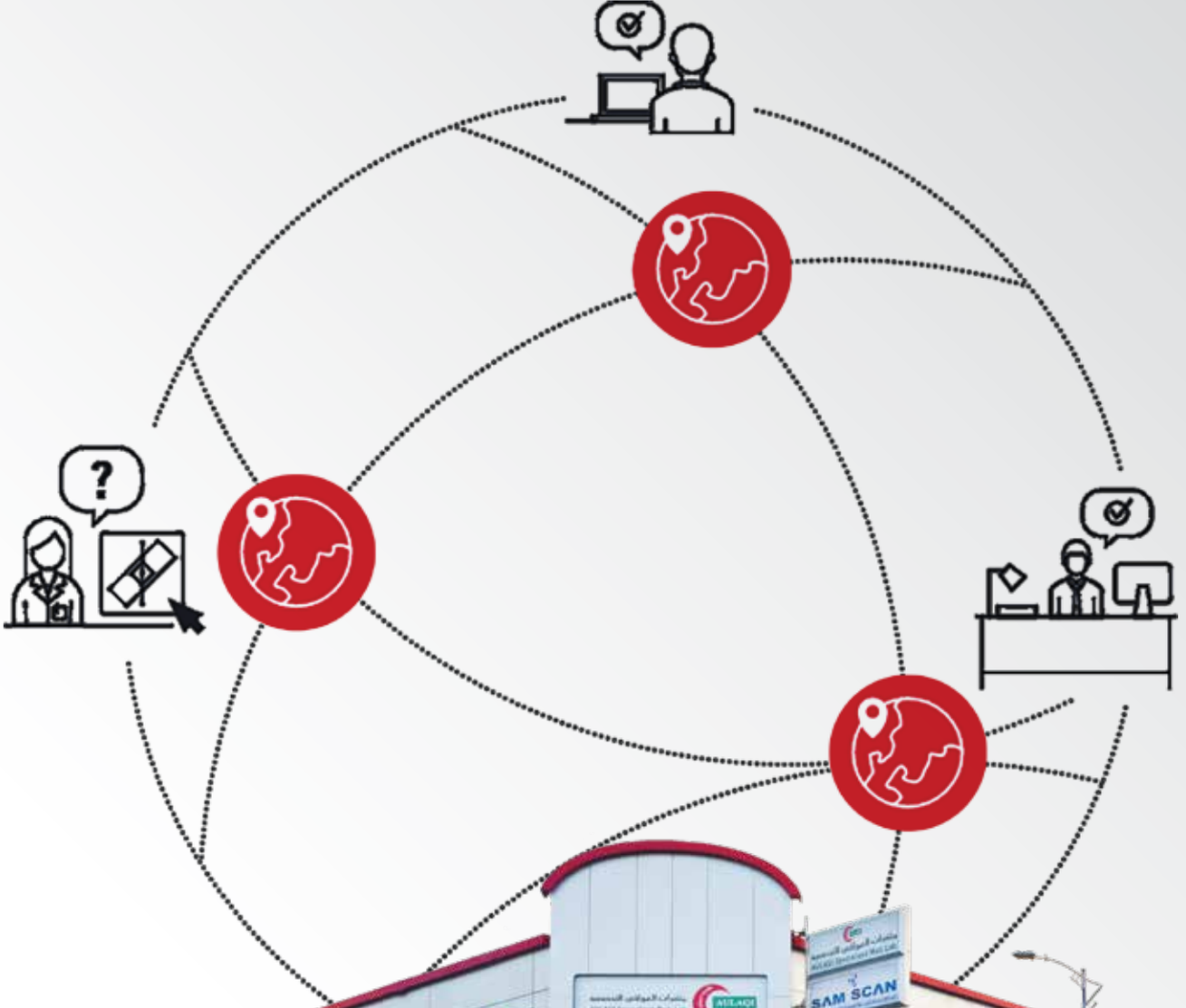
- » BCR -ABL Gene mutation
- » BCR -ABL T3151 imatinib resistant
- » PML RARA t Quantitative RT-PCR
- » Human papilloma virus DNA genotyping HR
- » BRAF
- » KRAS
- » NRAS
- » MPN Screening
- » Human Oncogenes, Breast Cancer genes (BRCA1, BRCA2) , Gene Analysis ,PCR
- » ( EGFR )
- » EBV by PCR
- » PCA3 - gene - prostate cancer marker - Messenger RNA detection
- » JAK2 - gene mutation

## IMMUNEHISTOCHEMISTRY TEST

- |              |              |                          |                                      |
|--------------|--------------|--------------------------|--------------------------------------|
| » ALK-1      | » CDX2       | » NSE                    | » Thyroglobulin                      |
| » B-Catenin  | » CEA        | » OCT-4                  | » Inhibin Alpha                      |
| » Bcl-2      | » CK20       | » p40                    | » Vimentin                           |
| » Bcl-6      | » CK7        | » P53                    | » HER-2 neu                          |
| » CA-125     | » Cyclin D1  | » p63                    | » prostate specific membrane antigen |
| » Calcitonin | » D2-40      | » PD-L1                  | » Estrogen Receptor                  |
| » Calretinin | » Desmin     | » PLAP                   | » Helicobacter Pylori                |
| » CD10       | » DOG-1      | » PMS2                   | » Synaptophysin                      |
| » CD117      | » E cadhrin  | » S100                   |                                      |
| » CD138      | » EBV,LMPA   | » TdT                    |                                      |
| » CD15       | » EMA        | » TTF-1                  |                                      |
| » CD1a       | » Galectin-3 | » Actin, Muscle Specific |                                      |
| » CD20       | » GATA-3     | » Actin, Smooth Muscle   |                                      |
| » CD21       | » GFAP       | » AFP                    |                                      |
| » Cd23       | » Hep Par1   | » (Alpha-Fetoprotein)    |                                      |
| » CD30       | » Kappa      | » Alpha-1-Antitrypsin    |                                      |
| » CD34       | » Ki-67      | » Melanoma Cocktail      |                                      |
| » CD43       | » Lambda     | » Chromogranin A         |                                      |
| » CD45       | » MLH1       | » Cytokeratin 19         |                                      |
| » CD56       | » MSH2       | » Cytokeratin HMW 34BE12 |                                      |
| » CD68       | » MSH6       | » Progesterone Receptor  |                                      |
| » CD79a      | » MUM1       | » CD3 , CD5              |                                      |
| » CD99       | » Myogenin   |                          |                                      |

### KIDNEY DISEASES BIOMARKERS

- » IgG (polyclonal),RPab
- » IgM (polyclonal),RPab
- » IgA (polyclonal),RPab
- » C1q (polyclonal),RPab
- » C3c (polyclonal),RPab
- » Fibrinogen (polyclonal),RPab
- » Amyloid A ( EP335 ), RMAb



01-20 6666  
01-211 702

Sana'a - Zubairi St.- Opposite  
Al Jamhoury Hospital

المركز الرئيسي: صنعاء - شارع الزبيري  
أمام المستشفى الجمهوري

الفرع

الأصبحي - شارع الحربي

شارع القيادة بعد جسر جولة سبأ باتجاه الحصبة Tel: 01 561111

Tel: 01 209999 شارع الستين - تقاطع شارع (٢٠)

الخمسين - أمام سيتي ماكس Tel: 01 699993

www.aulaqilabs.com

info@aulaqilabs.com

aulaqi.labs@gmail.com

P.O.Box: 15259