

# Professeur LABIAD ALLAL

Ancien Professeur à la Faculté de  
Médecine de Casablanca  
Spécialiste des Maladies  
de l'Appareil Digestif  
Endoscopie - Hemorroïdes  
158, Bd. d'Anfa - Casablanca  
Tél. : 0522 94 37 45 - Fax : 0522 94 37 47



## الأستاذ لبيض علال

أستاذ سابقا بكلية الطب بالدار البيضاء  
إختصاصي في أمراض الجهاز الهضمي

التنظير الداخلي  
البواسير

191084

Casablanca, le :

16.1.24

الدار البيضاء، في

GAZZAR Abdelouahed

- |  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> NFS                              | <input type="checkbox"/> VS                               | <input type="checkbox"/> ASLO                                     | <input type="checkbox"/> FIBRINE                |
| <input checked="" type="checkbox"/> Urée                             | <input checked="" type="checkbox"/> Glycemie              | <input type="checkbox"/> BW                                       | <input type="checkbox"/> TPHA                   |
| <input type="checkbox"/> TP  | <input type="checkbox"/> TCK                              | <input type="checkbox"/> Microalbumine de 24 H                    | <input type="checkbox"/> Hbglyquée              |
| <input type="checkbox"/> Groupe                                      | <input type="checkbox"/> Latex                            | <input type="checkbox"/> Waaler Rose                              | <input type="checkbox"/> Ferritinémie           |
| <input type="checkbox"/> Fer Serique                                 | <input type="checkbox"/> T.I.B.C                          | <input checked="" type="checkbox"/> C R P                         |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Transa                           | <input checked="" type="checkbox"/> Gamma GT              |   |   |
| <input type="checkbox"/> Phosphatases Alcalines                      |   | <input checked="" type="checkbox"/> D2 D3                         |   |
| <input type="checkbox"/> Phosphatases Acides                         |   | <input type="checkbox"/> Phosphatases Prostatiques                |   |
| <input type="checkbox"/> Electrophoreses des Protides                |   | <input type="checkbox"/> Amylasurie                               |   |
| <input type="checkbox"/> Amylasemie                                  | <input type="checkbox"/> CPK                              | <input checked="" type="checkbox"/> Calprotectine dans les selles |   |
| <input type="checkbox"/> LDH   |   |   |   |
| <input type="checkbox"/> Ionogramme Sg Complet                       |   |   |   |
| <input type="checkbox"/> Billirubines                                |   |   |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Cholesterol T                    | <input type="checkbox"/> Cholesterol E                    | <input checked="" type="checkbox"/> Triglycerides                 | <input checked="" type="checkbox"/> Chol HDL    |
| <input type="checkbox"/> Acide Urique                                | <input type="checkbox"/> Creatinine                       | <input type="checkbox"/> Magnesium                                | <input checked="" type="checkbox"/> LDL         |
| <input type="checkbox"/> C.B.U.                                      | <input type="checkbox"/> Chimie Urinaire                  | <input type="checkbox"/> P. Urethral                              |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Selles                           | <input checked="" type="checkbox"/> Parasito              | <input checked="" type="checkbox"/> Coproculture                  | <input type="checkbox"/> Sobouraud              |
| <input type="checkbox"/> AG Hbs                                      | <input checked="" type="checkbox"/> Digestion             | <input type="checkbox"/> Chimie                                   |   |
| <input type="checkbox"/> AG Hbe                                      |   |   |   |
| <input type="checkbox"/> AC ANTI Hb                                  | <input type="checkbox"/> AC ANTI Hbe                      |   |   |
| <input type="checkbox"/> AC ANTI Muscles Lisses - ANTI Mitochondries | <input type="checkbox"/> AC ANTI Hbc                      |   |   |
| <input type="checkbox"/> T3  | <input type="checkbox"/> ANTI Thyroïdienne                | <input type="checkbox"/> ANTI - HAV (IGM)                         | <input type="checkbox"/> ACE                    |
| <input type="checkbox"/> Cortisol à 8 H et 16 H                      | <input type="checkbox"/> TSH                              | <input type="checkbox"/> AFP                                      |   |
| <input type="checkbox"/> Hemocultures                                | <input type="checkbox"/> ANCA                             |   |   |
| <input type="checkbox"/> Widal                                       | <input type="checkbox"/> Anticorps antitrans glutaminases |   |   |
| <input type="checkbox"/> Ca 125                                      | <input type="checkbox"/> Anticorps antiendomysium         |   |   |
| <input type="checkbox"/> Ca 15-3                                     | <input type="checkbox"/> AntiLKM-Antinucléaires           | <input type="checkbox"/> ARN VIRAL QUALITATIF                     | <input type="checkbox"/> Genotype de Hépatite C |
| <input type="checkbox"/> Ca 19-9                                     | <input type="checkbox"/> Fibrotest                        | <input type="checkbox"/> ARN QUANTITATIF                          |   |
|  | <input type="checkbox"/> Fibromax                         | <input type="checkbox"/> DNA viral B                              |   |

Tél. : 0522 94 37 45  
Fax : 0522 94 37 47