

## **KHOA XÉT NGHIỆM**

*Thứ năm ngày 11 tháng 4 năm 2019*

### **1. I. GIỚI THIỆU**

Khoa Xét nghiệm Bệnh viện Bình An được cấu thành từ các phòng thí nghiệm cùng với hoạt động của phòng khám đa khoa Bình An. Khoa xét nghiệm bệnh viện nhận được sự hỗ trợ tích cực từ khoa xét nghiệm của phòng khám đa khoa Hòa Hảo (Trung tâm chẩn đoán y khoa Medic TP HCM)

Hiện nay khoa xét nghiệm gồm 3 bộ phận:

+ Phòng xét nghiệm nhanh: tại tầng trệt; thời gian làm việc: từ 6g30 – 20g00 hàng ngày, kể cả ngày Chủ nhật, ngày Lễ.

+ Phòng lấy mẫu: tại Lầu 1; thời gian làm việc: sáng từ 7g00 – 11g30 phút, chiều từ 13g00 – 16g30phút.

+ Phòng máy: tại khu Lầu 9.

### **1. II. CHỨC NĂNG NGHIỆP VỤ**

Khoa xét nghiệm nhận và thực hiện các chỉ định xét nghiệm của bác sĩ tại các khoa, xét nghiệm cấp cứu, thủ tục quy về sinh hóa, huyết học, phân, đờm, nước tiểu, vi sinh, ký sinh, miễn dịch,...

Các kết quả xét nghiệm sinh hóa, huyết học thông quy được thực hiện và trả kết quả sau 60 phút. Các xét nghiệm miễn dịch như: viêm gan A, B, C, chức năng tuyến giáp trả kết quả sau 90 phút.

Khoa xét nghiệm hiện có tủ lưu trữ và cấp phát máu cho phòng mổ và các khoa điểu trị nội trú của bệnh viện.

Ngoài ra, khoa xét nghiệm còn liên kết với phòng khám đa khoa Hòa Hòa (TTCĐYK Medic TP HCM) thực hiện các xét nghiệm chuyên sâu bao gồm phân tích giải phẫu + SHPT bệnh, đờm bọt trả kết quả được thực hiện nhanh chóng và chính xác.

### 1. III.NHÂN S

- Trưởng khoa: Bs. Nguyễn Thị Thu Hoàng

- Và các kỹ thuật viên xét nghiệm.

### 1. IV.TRANG THIẾT BỊ HIỆN CÓ

Khoa được trang bị nhiều hệ thống máy xét nghiệm và trang thiết bị hiện đại như:

- Máy sinh hóa (tủ đông)

- Máy huyết học (tủ đông sọc đông ánh sáng laser)

- Máy miễn dịch (tủ đông)

- Máy đông máu

- Máy xét nghiệm nòng c tiêu

- Máy xét nghiệm HbA1C

- Tủ lạnh máu, tủ đông máu, tủ an toàn sinh học cấp độ II

- Máy khí máu đông máu

Khoa xét nghiệm thường xuyên cập nhật các kỹ thuật mới, các thiết bị tiên tiến và thực hiện đầu tư liên tục để không ngừng nâng cao chất lượng xét nghiệm, đảm bảo o k t qu m t cách chính xác, nhanh chóng để phục vụ bệnh nhân ngày một tốt hơn.