|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TÊN GÓI KHÁM** | **NỘI DUNG CHI TIẾT** | **GIÁ** |
| **Gói xét nghiệm toàn diện** | Đặc điểm nổi bật Kiểm tra toàn diện tình trạng sức khỏe với các xét nghiệm thường qui, xét nghiệm tầm soát các bệnh ung thư phổ biến, xét nghiệm tiểu đường, viêm gan,…  Bước 1: Điều dưỡng eDoctor sẽ đến tận nhà để lấy mẫu xét nghiệm và chuyển đến Trung tâm xét nghiệm Medic – Hòa Hảo để tiến hành các phân tích. Bước 2: Kết quả phân tích sẽ được trả về tài khoản bệnh nhân thông qua hệ thống eDoctor tại Website http://edoctor.io/ và Ứng dụng eDoctor. Bước 3: BS eDoctor liên hệ giải thích và tư vấn kết quả xét nghiệm qua điện thoại.  Bước 4: Hỏi đáp 24/7 với các bác sĩ qua ứng dụng eDoctor để được giải đáp những thắc mắc về sức khỏe **Chi tiết xét nghiệm:**  1. Công thức máu: Phát hiện bệnh thiếu máu, nhiễm trùng, bệnh bạch cầu và các rối loạn máu khác. 2. Đường (glucose), mỡ (cholesterol) toàn phần, LDL, HDL, Triglycerid: Đánh giá nguy cơ hoặc theo dõi bệnh đái tháo đường, tim mạch, xơ vữa động mạch 3. Chức năng gan (SGOT, SGPT, GGT): Đánh giá tình trạng hoạt động của gan, phát hiện các bất thường trong chức năng gan 4. Chức năng thận Creatinine, Ure: Đánh giá chức năng bài tiết và tái hấp thụ của thận, phát hiện các rối loạn lọc của thận 5. Axit Uric trong máu: Đánh giá nguy cơ bệnh Gout 6. HBsAg/ Anti HBs / HBeAg: Xét nghiệm viêm gan B, hoặc đánh giá miễn dịch nếu đã tiêm ngừa, hoặc kiểm tra virus có hoạt động không với người đã nhiễm. 7. Tổng phân tích nước tiểu: Phát hiện cái rối loạn về thận, gan, máu,… qua 18 thông số nước tiểu. HBsAg/ Anti HBs: Xét nghiệm viêm gan B hoặc đánh giá miễn dịch nếu đã tiêm ngừa 8. CEA: Dấu ấn ung thư tiêu hoá 9. Cyfra 21.1: Dấu ấn ung thư phổi không tế bào nhỏ 10. CA 72.4: Dấu ấn ung thư dạ dày 11. PSA: Dấu ấn ung thư tiền liệt tuyến (NAM) 12. CA 12.5: Dấu ấn ung thư buồng trứng (NỮ) 13. CA 19.9: Dấu ấn ung thư tuyến tuỵ. 14. AFP: Dấu ấn ung thư gan   \*\* Lưu ý: Liên hệ đến Hotline 1900 6115 hoặc truy cập hệ thống eDoctor để được hỗ trợ. | 1.990.000 |