

بأقة تآليل النآبة

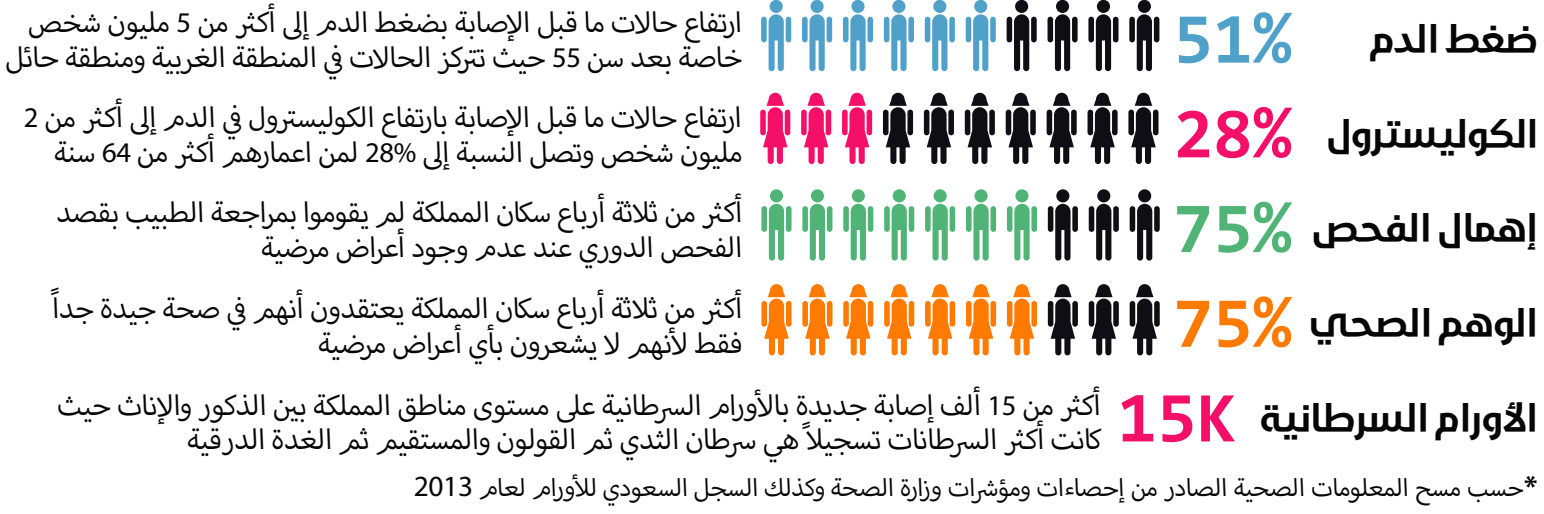


التشخيص الصحيح يبدأ معنا



بندرآين
للتآليل الطبية

التآليل يتطلب سحب عينة دم وبول وبراز - يتوجب الصيام لمدة ٨ ساعات



تحاليل الإنزيمات والمركبات والهرمونات الخاصة بتنظيم عمل العضلات ومنها القلب



تحاليل الهرمونات والمركبات والمستضدات الحيوية في الدم والبراز لسلامة الجهاز الهضمي



تحاليل لوظائف وإنزيمات وإفرازات الكبد وتراكم السموم في الدم



تحاليل المعادن والإنزيمات والمركبات المهمة للعضلات والعظام والمفاصل



تحاليل المفلترات والإفرازات والمؤشرات الحيوية في الدم والبول لسلامة الكليتين

تحاليل نوعية متخصصة

دلالات الأورام السرطانية للقولون والرئة والثدي والكبد والبروستات

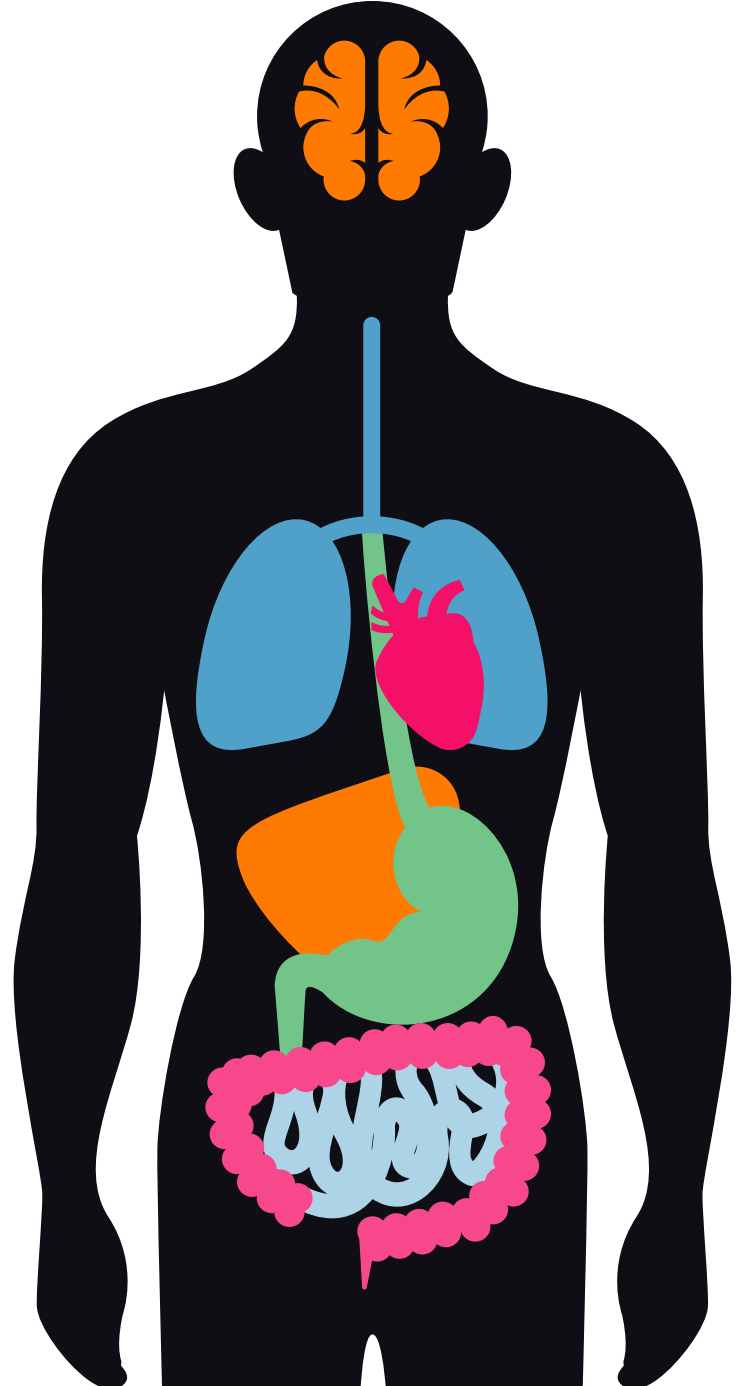
4

دلالات إصابة عضلة القلب والجلطات الدموية

4

مسببات حساسية الطعام من نوع المستضدات Allergen-specific IgE

28





CBC	بصمة الدم الكاملة
FBS	نسبة السكر الصائم
AST	إتزيم الكبد التفاعلي
ALT	إتزيم الكبد التفاعلي
Urea	مفلتر الكلية - اليوريا
Crea	مفلتر الكلية - الكرياتينين
Urinalysis	تحليل البول الرقمي
ALB	الزلال
TP	البروتين الكلي
A/G	نسبة الزلال للبروتين
GGT	إنزيم جاما
eGFR	نسبة الترشيح المئوية
TBil	نسبة الصفار الكلي
A1c	السكر التراكمي
Fe	الحديد
LDH	إنزيم نازعة اللاكتات
ALP	الإنزيم القلوي
UA	أملاح الدم
CK	إنزيم العضلات
Ca	الكالسيوم
Phos	الفسفور
Mg	المغنيسيوم

التحاليل الأساسية
تحاليل الكبد المتقدمة
تحاليل الكلى المتقدمة
تحاليل العظام والعضلات والمفاصل
دلالات الأورام السرطانية
دلالات الجلطات والنوبات القلبية
مجموعة الدهون الكاملة
تحاليل الوظائف التخصصية

CEA	المستضد السرطاني المضغي
AFP	بروتين ألفا
T.PSA	المستضد البروستاتي النوعي
MYO	بروتين عضلة القلب
CKMB	إنزيم عضلة القلب
Tnl	بروتين القلب الهيكلي
DDi	بروتين دايمر
Chol	الكوليسترول الكلي
HDL	الكوليسترول النافع
LDL	الكوليسترول الضار
TG	الدهون الثلاثية
Vit D	فيتامين د
Vit B12	فيتامين ب12
TSH	هرمون الغدة الدرقية
CRP	بروتينات سي التفاعلية
H.Pylori	جرثومة المعدة في البراز
FIT	تحليل الدم المناعي في البراز
ANA	مستضدات المناعة الذاتية
Zinc	الزنك