



اطمن على صحتك

ابتداءً من

149
ر.س

برنامج الفحص الشامل للرجال



باقة صحتي الالماضية للسيدات
Diamond health package for women



باقة صحتي الالماضية للرجال
Diamond health package for men



الفضي Silver S_{+Hb A1C}



باقة الفيتامينات



باقة اللياقة



البصمة الغذائية
(التحمل الغذائي)



باقة الشعر والجمال

برنامج الفحص الشامل للسيدات



الكبد كير



الكلى كير



الغدة الدرقية كير



القلب والأوعية
الدموية كير

السكري كير



اختر اي تحليل بدءاً من 149 ر.س

برنامج التخسيس



برنامج بدر

برنامج هلال



باقات رمضان

باقة 2

برنامج هلال بعد الإفطار
(والعميل فاطر)

199 ر.س

- ﴿ صورة مركبات الدم ﴾
- ﴿ الهرمون المحفز للغدة الدرقية السكر العشوائي بالدم ﴾
- ﴿ السكر التراكمي ﴾
- ﴿ وظيفة الكبد (LT) ﴾
- ﴿ الزلال في الدم ﴾
- ﴿ الكالسيوم في الدم ﴾
- ﴿ وظيفة الكلى كرياتينين ﴾
- ﴿ حمض اليوريك ﴾
- ﴿ الكوليسترول عالي الكثافة (النافع) ﴾

باقة 1

برنامج هلال قبل الإفطار
(والعميل صائم)

199 ر.س

- ﴿ صورة مركبات الدم ﴾
- ﴿ الهرمون المحفز للغدة الدرقية السكر العشوائي بالدم ﴾
- ﴿ السكر التراكمي ﴾
- ﴿ وظيفة الكبد (ALT) ﴾
- ﴿ الزلال في الدم ﴾
- ﴿ الكالسيوم في الدم ﴾
- ﴿ وظيفة الكلى كرياتينين ﴾
- ﴿ حمض اليوريك ﴾
- ﴿ الكوليسترول عالي الكثافة (النافع) ﴾

9 تحاليل

9 تحاليل

لفترة محدودة

باقات رمضان

باقاة 4

برنامج بدر بعد الإفطار
(والعميل فاطر)



349 ر.س

- ﴿ صورة مركبات الدم ﴾
- ﴿ الهرمون المحفز للغدة الدرقية السكر العشوائي بالدم ﴾
- ﴿ السكر التراكمي ﴾
- ﴿ وظيفة الكبد (ALT) ﴾
- ﴿ الزلال في الدم ﴾
- ﴿ الكالسيوم في الدم ﴾
- ﴿ وظيفة الكلى كرياتينين ﴾
- ﴿ حمض اليوريك ﴾
- ﴿ الكوليسترول عالى الكثافة (النافع) ﴾
- ﴿ الكوليسترول الكلى ﴾
- ﴿ فيتامين د ﴾

باقاة 3

برنامج بدر قبل الإفطار
(والعميل صائم)



349 ر.س

- ﴿ صورة مركبات الدم ﴾
- ﴿ الهرمون المحفز للغدة الدرقية السكر العشوائي بالدم ﴾
- ﴿ السكر التراكمي ﴾
- ﴿ وظيفة الكبد (ALT) ﴾
- ﴿ الزلال في الدم ﴾
- ﴿ الكالسيوم في الدم ﴾
- ﴿ وظيفة الكلى كرياتينين ﴾
- ﴿ حمض اليوريك ﴾
- ﴿ الكوليسترول عالى الكثافة (النافع) ﴾
- ﴿ الكوليسترول الكلى ﴾
- ﴿ فيتامين د ﴾

11 تحليل

11 تحليل

لفترة محدودة

باقات التخسيس

باقة 6

برنامج التخسيس ما بعد العلاج



449 ر.س

- ﴿ تحليل الغدة الدرقية
- ﴿ السكر التراكمي
- ﴿ أهم وظائف الكلى
- ﴿ حمض الاليورك اسيد
- ﴿ الدهون كاملة

باقة 5

برنامج التخسيس قبل العلاج



799 ر.س

- ﴿ تحليل الغدة الدرقية
- ﴿ السكر التراكمي
- ﴿ أهم وظائف الكبد
- ﴿ أهم وظائف الكلى
- ﴿ حمض الاليورك اسيد
- ﴿ الدهون كاملة
- ﴿ صورة مركبات الدم
- ﴿ فيتامين د
- ﴿ فيتامين ب 12
- ﴿ حمض الفوليك
- ﴿ الكالسيوم بالدم

5 تحاليل

11 تحاليل

لفترة محدودة

اختر اي تحليل

رس 149 بـ

فيتامين د

فيتامين هـ

الهرمون المحفز للغدة الدرقية

أورام البرستاتا في الدم

هرمون الذكوره الكلي

الزنك في الدم

فيتامين أ

فيتامين ب 1

فيتامين ب 2

فيتامين ب 6

فيتامين ب 12

فيتامين ج (سي)

لفترة محدودة

باقات صحتي الوقائية

باقات 8

السكر التراكمي +
فيتامين ب12 مجاناً
Silver S_{+Hb A1c}

499 ر.س

- ❖ ضغط الدم
- ❖ تكوين الجسم / مؤشر كتلة الجسم (CBC)
- ❖ تعداد الدم الكامل (TSH)
- ❖ هرمون الغدة الدرقية (BUN)
- ❖ نيتروجين الاليوريا في الدم (الصيام)
- ❖ الجلوکوز في البلازما (الصيام)
- ❖ الدهون الثلاثية (TG) في مصل الدم
- ❖ البروتين الدهني منخفض الكثافة (LDL)
- ❖ البروتين الدهني عالي الكثافة (HDL)
- ❖ الكوليسترول
- ❖ ناقلة أمين الأسبارتات (AST)
- ❖ ألانين أمينوransferاز (ALT)
- ❖ الألبومين في مصل الدم
- ❖ الكالسيوم في مصل الدم (الإجمالي)
- ❖ الكرياتينين في مصل الدم
- ❖ فيتامين د (إجمالي فيتامين د 20 OH)
- ❖ حمض اليوريك في مصل
- ❖ البيليروبين (الإجمالي)
- ❖ البيليروبين (مباشر)
- ❖ الهيموغلوبين السكري (HbA1c)

باقات 7

الذهبي بريميوم
Gold Premium G P

799 ر.س

- ❖ ضغط الدم
- ❖ تكوين الجسم / مؤشر كتلة الجسم (CBC)
- ❖ تعداد الدم الكامل (TSH)
- ❖ هرمون الغدة الدرقية (BUN)
- ❖ نيتروجين الاليوريا في الدم (BUN)
- ❖ الجلوکوز في البلازما (الصيام)
- ❖ الدهون الثلاثية (TG) في مصل الدم
- ❖ البروتين الدهني منخفض الكثافة (LDL)
- ❖ البروتين الدهني عالي الكثافة (HDL)
- ❖ الكوليسترول
- ❖ ناقلة أمين الأسبارتات (AST)
- ❖ ألانين أمينوransferاز (ALT)
- ❖ الألبومين في مصل الدم
- ❖ الكالسيوم في مصل الدم (الإجمالي)
- ❖ الكرياتينين في مصل الدم
- ❖ فيتامين د (إجمالي فيتامين د 25 OH)
- ❖ حمض اليوريك في مصل البيليروبين (الإجمالي)
- ❖ البيليروبين (مباشر)
- T3
- T4
- ❖ الهيموغلوبين السكري (HbA1c)
- ❖ الفوسفاتيز القلوية
- ❖ الجلوبيولين في مصل الدم
- ❖ نسبة G / A
- ❖ إجمالي البروتين في مصل الدم
- ❖ الصوديوم (نا) في مصل الدم
- ❖ الصوديوم (نا) في مصل الدم
- ❖ البوتاسيوم (ك) في مصل الدم
- ❖ الكلوريد في مصل الدم

18 تحليل

37 تحليل

لفترة محدودة

باقات صحتي الوقائية

باقات 10

باقات الشعر والجمال

599 ر.س

- ✿ صورة مركبات الدم
- ✿ الحديد
- ✿ مخزون الحديد
- ✿ صحة الغدة الدرقية
- ✿ الزنك
- ✿ فيتامين د
- ✿ فيتامين ب 12
- ✿ حمض الفوليك

8 تحليل

باقات 9

باقات صحتي الألماضية للرجال

Diamond health package for men

999 ر.س

- ✿ إجمالي الكالسيوم في الدم
- ✿ فيتامين د
- ✿ الصفراء الكلية
- ✿ الهيموجلوبين السكري (السكر التراكمي)
- ✿ الجلوبولين في الدم
- ✿ البروتين الكلي في الدم
- ✿ مستوى البوتاسيوم في الدم
- ✿ مستوى الماغنيسيوم بالدم
- ✿ (الفرتين) مخزون الحديد
- ✿ إنزيم الكبد جاما جلوتاميل ترانسفيراز
- ✿ معدل ترشيح الكلى
- ✿ هيدروجيناز حمض اللاكتيك
- ✿ حمض الفوليك
- ✿ فيتامين سى
- ✿ الجلوبين المناعي الكلى
- ✿ هرمون التيستوستيرون الكلى
- ✿ الزنك
- ✿ هرمون البروستات الكلى
- ✿ نسبة نيتروجين اليوريا في الدم إلى الكرياتينين
- ✿ بروتين دهنى عالى الكثافة (اكليسترول النافع)
- ✿ نسبة الكوليستيرول الضار إلى الكوليستيرول النافع
- ✿ نسبة الغدة الدرقية (ثلاثي يودوثيرونين الحر)
- ✿ قياس كتلة الجسم\مؤشر كتلة الجسم
- ✿ البروتين دهنى منخفض الكثافة (اكليسترول الضار)
- ✿ إنزيم الكبد ألبين أمينوتانسفيراز
- ✿ ضغط الدم
- ✿ تعداد الدم الكامل
- ✿ نيتروجين اليوريا في الدم
- ✿ الدهون الثلاثية
- ✿ الزلال
- ✿ الكرياتينين في الدم
- ✿ حمض اليوريك - النقرس
- ✿ الصفراء المباشرة
- ✿ هرمون الغدة الدرقية الثيركسين
- ✿ نزيم الكبد الفوسفاتيز القلوية
- ✿ نسبة الالبومين للجلوبولين
- ✿ مستوى الصوديوم بالدم
- ✿ الكلوريد في الدم
- ✿ مستوى الحديد بالدم
- ✿ فيتامين ب 12
- ✿ بروتين سى التفاعلي عالى الحساسية
- ✿ الهرمون المنشط للغدة الدرقية
- ✿ نسبة السكر في الدم (الصائم)
- ✿ القدرة الأجمالية على أرتباط الحديد
- ✿ عامل الروماتويد
- ✿ الكوليستيرون

48 تحليل

لفترة محدودة

باقات صحتي الوقائية

باقات 12

باقات الفيتامينات



999 ر.س

- ❖ حمض الفوليك
- ❖ فيتامين ب 12
- ❖ فيتامين ب 6
- ❖ فيتامين ب 1
- ❖ فيتامين ب 2
- ❖ فيتامين ج
- ❖ فيتامين أ
- ❖ فيتامين ه
- ❖ فيتامين د

9 تحليل

باقات 11

باقات صحتي الألماسية للسيدات

Diamond health package for women



999 ر.س

- ❖ إجمالي الكالسيوم في الدم
- ❖ فيتامين د
- ❖ الصفراء الكلية
- ❖ الهيمووجلوبين السكري (السكر التراكمي)
- ❖ الجلوبولين في الدم
- ❖ البروتين الكلي في الدم مستوى
- ❖ البوتاسيوم في الدم
- ❖ مستوى الماغنيسيوم بالدم
- ❖ (الفرتين) مخزون الحديد
- ❖ إنزيم الكبد جاما جلوتاميل ترانسفيراز
- ❖ معدل ترشيح الكلى
- ❖ هيدروجيناز حمض اللاكتيك
- ❖ حمض الفوليك
- ❖ فيتامين سى
- ❖ الجلوبين المناعي الكلى
- ❖ فيتامين ه
- ❖ الزنك
- ❖ الكوليسترون
- ❖ ضغط الدم
- ❖ تعداد الدم الكامل
- ❖ نيتروجين اليوريا في الدم
- ❖ الدهون الثلاثية
- ❖ الزلال
- ❖ الكرياتينين في الدم
- ❖ حمض اليوبيك - النقرس
- ❖ الصفراء المباشرة
- ❖ هرمون الغدة الدرقية الثيركسين
- ❖ نزيم الكبد الفوسفاتيز القلوية
- ❖ نسبة الألبومين للجلوبولين
- ❖ مستوى الصوديوم بالدم
- ❖ الكلوريد في الدم
- ❖ مستوى الحديد بالدم
- ❖ فيتامين ب 12
- ❖ بروتين سى التفاعلي عالي الحساسية
- ❖ فيتامين أ
- ❖ القدرة الأجمالية على ارتباط الحديد
- ❖ عامل الروماتويد
- ❖ هرمون المنشط للغدة الدرقية
- ❖ نسبة السكر في الدم (الصائم)
- ❖ هرمون الغدة الدرقية (ثلاثي يودوثيرونين الحر)
- ❖ نسبة الكوليستيرول الضار الى الكوليستيرول النافع
- ❖ نسبة الكوليستيرول الكلى الى الكوليستيرول النافع
- ❖ بروتين دهنى عالى الكثافة (اكليسسترون النافع)
- ❖ قياس كتلة الجسم\مؤشر كتلة الجسم
- ❖ البروتين دهنى منخفض الكثافة (اكليسسترون الضار)
- ❖ إنزيم الكبد ألانين أمينو Transefearaz
- ❖ نسبة نيتروجين اليوريا في الدم إلى الكرياتينين

48 تحليل

لفترة محدودة

باقات صحتي الوقائية

باقاة 13

برنامح الفحص الشامل للرجال ♂

1499 ر.س

- * مستوى البوتاسيوم في الدم
- * هيدروجيناز حمض اللاكتيك
- * حمض الفوليك
- * فيتامين سي
- * الجلوبين المناعي الكلي
- * فيتامين هـ
- * الزينك
- * نسبة السكر في الدم (الصائم)
- * الكوليسترون
- * إنزيم الكبد لأنين أمينوتانسفيراز
- * إجمالي الكالسيوم في الدم
- * فيتامين د
- * الصفراء الكلية
- * الجلوبولين في الدم
- * البروتين الكلي في الدم
- * مستوى الماغنيسيوم بالدم
- * (الفرتين) مذخون الحديد
- * معدل ترشيح الكلي
- * اختبار البراز الكيميائي المناعي
- * الكوليستيرول غير عالي الكثافة
- * الالتهاب الكبدي المناعي بـ
- * معدل ترسيب كرات الدم الحمراء
- * هرمون البروستاتا المر
- * هرمون التيستوستيرون المر
- * إنزيم الكبد جاما جلوتاميل ترانسفيراز
- * قياس كتلة الجسم/مؤشر كتلة الجسم
- * البروتين دهني منخفض الكثافة (اكليسسترون الدهار)
- * الأجسام المضادة للالتهاب الكبدي الوبائي سي
- * هرمون الغدة الدرقية (ثلاثي يودوثريونين الحر)
- * الهيموجلوبين السكري (السكر التراكمي)
- * بروتين دهني عالي الكثافة (اكليسسترون النافع)
- * بروتين سي التفاعلي عالي الحساسية
- * نسبة نيتروجين اليوريا في الدم إلى الكرياتينين
- * نسبة الكوليستيرول الدهار إلى الكوليستيرول النافع
- * نسبة الكوليستيرول الكلي إلى الكوليستيرول النافع
- * البول الزلالي الدقيق ، البول العشوائي (نسبة تكوين الألب)
- * ضغط الدم
- * تعداد الدم الكامل
- * نيتروجين اليوريا في الدم
- * الدهون الثلاثية
- * الزلال
- * الكرياتينين في الدم
- * حمض اليوريك - النقرس
- * الصفراء المباشرة
- * مستوى الصوديوم بالدم
- * هرمون الغدة الدرقية الثيركسين
- * إنزيم الكبد الفوسفاتيز القلوية
- * نسبة الألبومين للجلوبولين
- * الكلوريد في الدم
- * مستوى الحديد بالدم
- * فيتامين بـ 12
- * القدرة الأجمالية على أرتباط الحديد
- * عامل الروماتويد
- * فيتامين أ
- * هرمون الغدة الجار درقية
- * كالبروتكتين
- * الفسفور
- * فحص البراز
- * مرض نقص المناعة
- * هرمون البروستاتا الكلي
- * هرمون الدليب
- * فحص البول
- * نسبة الألبومين الزهيدة
- * هرمون التيستوستيرون الكلي
- * الهرمون المنشط للغدة الدرقية

65 تحليل

لفترة محدودة

باقات صحتي الوقائية

باقاة 14

برنامج الفحص الشامل للسيدات



1499 ر.س

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--------------|------------------|----------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------------|---------------|---|--------------|---------------------------|--------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------|--|---|--|---|---|--|--|------------------------------------|-------------------------------------|--|--|------------|---------------------|----------------------------|-------------------|----------|-----------------------|------------------------|--------------------|-----------------------------|----------------|---------------------------|------------------|-------------|--------------------------|----------------|-------------------------------------|----------------------------|-------------|------------------------|-----------|------------------------|--------------------|----------------------|----------------|-------------------|-------------|---------------------------|---------------|-------------------|
| ✿ الزينك | ✿ الهرمون المنشط للغدة الدرقية | ✿ نسبة السكر في الدم (الصائم) | ✿ هرمون الغدة الدرقية الثير، كسين | ✿ إنزيم الكبد الفوسفاتيز القلوية | ✿ القدرة الأجمالية على أربطة الحديد | ✿ فحص البراز | ✿ الصفراء الكلية | ✿ الجلوبولين في الدم | ✿ البروتين الكلي في الدم | ✿ مستوى البوتاسيوم في الدم | ✿ مستوى الماغنيسيوم بالدم | ✿ (الفرتين) مخزون الحديد | ✿ معدل ترشيح الكلى | ✿ هيدروجيناز حمض اللاكتيك | ✿ حمض الفوليك | ✿ نسبة نيتروجين اليوريا في الدم إلى الكرياتينين | ✿ فيتامين سى | ✿ الجلوبيون المناعي الكلى | ✿ فيتامين هـ | ✿ اختبار البراز الكيميائي المناعي | ✿ الكوليستيرول غير عالي الكثافة | ✿ اللتهاب الكبدي المناعي بـ | ✿ معدل ترسيب كرات الدم الحمراء | ✿ المستضد السرطاني 15 - 3 | ✿ بروتين دهنى عالى الكثافة (الكوليستيرول النافع) | ✿ هرمون الغدة الدرقية (ثلاثي يودوثيرونين الدرا) | ✿ الهيموجلوبين السكري (السكر التراكمي) | ✿ نسبة الكوليستيرول الضار الى الكوليستيرول النافع | ✿ نسبة الكوليستيرول الكلى الى الكوليستيرول النافع | ✿ الأجسام المضادة للالتهاب الكبدي الوبائى سي | ✿ إنزيم الكبد جاما جلوتاميل ترانسفيراز | ✿ بروتين سى التفاعلي عالي الحساسية | ✿ قياس كثافة الجسم/مؤشر كثافة الجسم | ✿ البروتين دهنى منخفض الكثافة (الكوليستيرول الضار) | ✿ البول الزلالي الدقيق ، البول العشوائي (نسبة تكوين الألب) | ✿ ضغط الدم | ✿ تعداد الدم الكامل | ✿ نيتروجين اليوريا في الدم | ✿ الدهون الثلاثية | ✿ الزلال | ✿ الكرياتينين في الدم | ✿ حمض اليوريك - النقرس | ✿ الصفراء المباشرة | ✿ نسبة الألبومين للجلوبولين | ✿ هرمون الحليب | ✿ المستضد السرطاني المضفي | ✿ مخزون البويبات | ✿ فحص البول | ✿ نسبة الألبومين الزهيدة | ✿ الكوليستيرول | ✿ إنزيم الكبد لأنين أمينوترايسفيراز | ✿ إجمالي الكالسيوم في الدم | ✿ فيتامين د | ✿ المستضد السرطاني 125 | ✿ الفسفور | ✿ مستوى الصوديوم بالدم | ✿ الكلوريد في الدم | ✿ مستوى الحديد بالدم | ✿ فيتامين ب 12 | ✿ عامل الروماتويد | ✿ فيتامين أ | ✿ هرمون الغدة الجار درقية | ✿ كالبروتكتين | ✿ مرض نقص المناعة |
|----------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--------------|------------------|----------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------------|---------------|---|--------------|---------------------------|--------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------|--|---|--|---|---|--|--|------------------------------------|-------------------------------------|--|--|------------|---------------------|----------------------------|-------------------|----------|-----------------------|------------------------|--------------------|-----------------------------|----------------|---------------------------|------------------|-------------|--------------------------|----------------|-------------------------------------|----------------------------|-------------|------------------------|-----------|------------------------|--------------------|----------------------|----------------|-------------------|-------------|---------------------------|---------------|-------------------|

65 تحليل

لفترة محدودة

باقات البرج كير

باقات 17



299 ر.س

- * تعداد الدم الكامل
- * الدهون الثلاثيه
- * البروتين دهنى منخفض الكثافة (اكليسسترون الضار)
- * الكوليستيرول غير عالي الكثافة
- * صميم البروتين A1
- * الهيموجلوبين السكري (السكر التراكمي)
- * الهوموسيسين
- * مستوى الصوديوم بالدم
- * الكلوريد في الدم
- * قياس كتلة الجسم\مؤشر كتلة الجسم
- * الكرياتينين
- * الكوليسترون
- * نسبة الكوليسترون الكلى الى الكوليسترون النافع CK MB
- * بروتين سي التفاعلي عالي الحساسية
- * صميم البروتين الشحمي- ب
- * نيتروجين البولينا
- * البيتيد الطبيعي للمخ (BNP)
- * مستوى البوتاسيوم فى الدم
- * ضغط الدم
- * التروبوتين

21 تحليل

باقات 16



299 ر.س

- * نسبة السكر في الدم (الصائم)
- * البروتين دهنى منخفض الكثافة (الكوليسترون الضار)
- * الدهون الثلاثيه
- * نيتروجين البولينا
- * نسبة الألبومين الزهيدة
- * تافلة أمين الأسبارتات (AST)
- * حمض اليوريك - النقرس
- * الهيموجلوبين السكري (السكر التراكمي)
- * نسبة الكوليستيرول الكلى الى الكوليستيرول النافع
- * الكوليسترون
- * الكرياتينين
- * إنزيم الكبد
- * لأنين أمينوترانسفيراز
- * معدل الترشيح الكبيبي المقدر (eGFR)

14 تحليل

باقات 15



299 ر.س

- * هرمون الغدة الدرقية (ثلاثي يودوثيرونين الحر)
- * الهرمون المنظم للغدة الدرقية
- * هرمون الغدة الدرقية الثيركسين
- * الأجسام المضادة للغدة الدرقية

4 تحليل

لفترة محدودة

باقات البرج كير

باقات 19

الكبد كير 

299 ر.س

- ❖ أنزيمات الكبد أنزيمات الكبد SGOT
- ❖ أنزيمات الكبد أنزيمات الكبد SGPT
- ❖ الصفراء المباشرة
- ❖ الصفراء الكلية
- ❖ الفوسفاتاز القلوية
- ❖ الكوليستيرون الضار
- ❖ الزلال
- ❖ الجلوبولين
- ❖ نسبة الزلال/الجلوبولين
- ❖ الزلال المصلي
- ❖ أنزيمات الكبد GGT
- ❖ الكوليستيرون الكلي
- ❖ المستضد السطحي للتهاب الكبد B
- ❖ التهاب الكبد C
- ❖ فحص الأجسام المضادة للنواة
- ❖ مقاومة العضلات الملساء
- ❖ مضاد جزيئات الكبد والكلى

14 تحليل

باقات 18

الكلى كير 

299 ر.س

- ❖ نيتروجين البولينا
- ❖ حمض اليوريك - النقرس
- ❖ مستوى الصوديوم بالدم
- ❖ الكلوريد في الدم
- ❖ الفوسفور
- ❖ نسبة الألبومين الزهيدة
- ❖ الكرياتينين
- ❖ فحص البول
- ❖ مستوى البوتاسيوم في الدم
- ❖ إجمالي الكالسيوم في الدم
- ❖ معدل الترشيح الكبيبي المقدر (eGFR)

لفترة محدودة

الباقات المميزة

باقة 21

البصمة الغذائية (التحمل الغذائي)


999 ر.س

﴿ برنامج تحاليل يساعدك على معرفة عدم تحمل الجسم لبعض الأغذية. ويساعد على معرفة الأطعمة المناسبة والأطعمة التي قد تسبب بعض المشاكل الصحية مثل حساسية الجلد، مرض التوحد، اضطراب المعدة والجهاز الهضمي، لتساعدك على تجنبها وتحسين مستوى الصحة والعيش براحة. ﴾

220+ تحليل

باقة 20

باقة اللياقة


399 ر.س

﴿ تعداد الدم الكامل
﴿ الهيموجلوبين السكري (السكر التراكمي)
﴿ إنزيم الكبد لأنين أمينوتانسيفيراز
﴿ الدهون الثلاثية
﴿ البروتين دهنى منخفض الكثافة (الكوليسترون الضرر)
﴿ الكوليسترون غير عالي الكثافة
﴿ الكرياتينين
﴿ هرمون التحوصل
﴿ هرمون التيستوستيرون الكلي
﴿ قياس كتلة الجسم\مؤشر كتلة الجسم
﴿ الهرمون المحفز للغدة الدرقية
﴿ ناقلة أمين الأسبارتات (AST)
﴿ الكوليسترون
﴿ نسبة الكوليسترون الكلى الى الكوليسترون النافع
﴿ بيتروجين البولينا
﴿ الهرمون الملوطن
﴿ هرمون التيستوستيرون الحر
﴿ هرمون الحليب ﴾

18 تحليل

لفترة محدودة



لمعرفة المزيد

📞 920008470



sabamedical.com



[/sabajeddah](https://www.facebook.com/sabajeddah)



[/sabamedical](https://www.instagram.com/sabamedical/)