























ىاقة 2

الفضي 🛨 السكر التراكمي و فيتامين ب12مجانا

<sub>w.,</sub> **499** 

- 🖧 ضغط الدم
- 🛱 تكوين الجسم مؤشر كتلة الجسم
  - ج تعداد الدم الكامل (CBC)
  - 🏖 هرمون الغدة الدرقية (TSH)
  - ﷺ نيتروجين اليوريا في الدم (BUN)
    - دًاع الحلوكوز في البلازما (الصيام)
- 🕾 الحهون الثلاثية (TG) في مصل الحم
- البروتين الدهني منخفض الكثافة (LDL)
  - ⟨\$ البروتين الدهني عالى الكثافة (HDL)
    - جا الكوليستيول
    - الله عند الأسباريات (AST) ناقلة أمين الأسباريات
    - 🔀 ألانين أمينوترانسفيراز (ALT)
      - 🖧 الــُـلبومين في مصل الـدم
  - 🖧 الكالسيوم في مصل الدم (الإجمالي)
    - 🖧 الكرياتينين في مصل الدم
- در احمالی فیتامین د (احمالی فیتامین د ۲۵ HO)
  - 🖧 حمض اليوريك في مصل
    - 🖧 البيليروبين (الإجمالي)
    - 🖧 البیلیروبین (مباشر)
  - 🖧 الهيموغلوبين السكري

باقة 1

البرونـزي BRONZE

س. **299** 

- ي ضغط الدم
- 🖧 قياس كتلة الجسد مؤشر كتلة الجسم
  - تعداد الدم الكامل 🖧
  - 🖏 الهرمون المنشط للغدة الدرقية
    - 🛱 نيتروجين اليوريا في الدم
  - 🛱 نسبه السكرف, الدم (الصائم)
    - 🔀 الدهون الثلاثية
- 🛱 البروتين دهني منخفض الكثافة (الكوليسترول الضار)
  - 🛱 بروتین دهنی عالی الکثافة (الکولیسترول النافع)
    - 🖧 الكوليسترول
    - 🖏 إنزيم الكبد أسبرتات أمينوترانسفيراز
      - 🖧 إنزيم الكبد ألانين أمينوترانسفيراز
        - 🛱 إجمالي الكالسيوم في الدم
          - الكرياتينين في الدم 🛱 الكرياتينين
    - 🖧 الهيموجلوبين السكرى (السكر التراكمي)
      - 🖧 حمض اليوريك النقرس

18 تحلیل

ر 16 تحليل

#### باقة 3



### س. **799**

- 😘 فيريتين في مصل الدم
- المانوكوبالامين بي 12 (سيانوكوبالامين) 🕄
- داما غاوتامیل ترانسفیراز (GGT)
  - CRP H S 5
    - eGfr 🖾
  - الكياتينين BHN / الكياتينين الأيراتينين
  - 🖧 اللاكتات ديميدروجينيا (LDH)

- 🖧 ضغط الدم
- 🏗 تكوين الجسم مؤشر كتلة الجسم
  - 🕄 تعداد الدم الكامل (CBC)
  - 📆 هرمون الغدة الدرقية (TSH)
  - 🛱 نيتروجين اليوريا في الدم (BUN)
  - 🛱 الحلوكوز في البلازما (الصيام)
- 🔀 الدهون الثلاثية (TG) في مصل الدم
- 🎏 البروتين الدهني منخفض الكثافة (LDL)
- 🛱 البروتين الدهني عالى الكثافة (HDL) الكوليستروإ
  - 🖏 ناقلة أمين الأسبارتات (AST)
  - 🖧 الانین امینوترانسفیراز (ALT)
  - 🖧 الألبومين في مصل الدم
- 🕄 الكالسيوم في مصل الدم (الإجمالي) الكرياتينين في مصل الدم
  - 🛱 فیتامین دال (اِحِمالی فیتامین دال OH 25
    - 🖧 حمض اليوريك في مصل
    - 🖧 البيليروبين (الإجمالي)
      - البيليروبين (مباشر) 🛱 البيليروبين
        - T3 €3
        - T4 €\$
    - 🖧 الهيموغلوبين السكري
      - 🖧 الفوسفاتيز القلوية
    - 🛱 الجلوبيولين في مصل الدم
      - A / G نسبة 🖧
    - 🖏 إجمالي البروتين في مصل الدم
      - 🖧 الصوديوم (نا) في مصل الده
      - 🕄 البوتاسيوم في مصل الدم
        - 🛱 الكلوريد في مصل الدم
    - 🖧 المغنيسيوم (ملغ) في مصل الدم
      - 🛱 الحديد في مصل الدم

**37** تحليل

#### باقة 4

#### باقة صحتى الألماسية للسيدات

Diamond health package for women



### m., **899**

- - - 🖧 نسبة نيتروجين اليوريا في الدم إلى الكرياتينين
    - 🛱 نسبة الكوليستيرول الضار إلى الكوليستيرول النافع
    - - - 🖧 الهرمون المنشط للغدة الدرقية
    - 🖧 البروتين الدهني منخفض الكثافة (الكوليستيرول االضار)
      - ې بروتين دهني عالى الكثافة (الكوليسترول النافع) 🚓
      - 🖧 هرمون الغدة الدرقية (ثلاثي يودوثيرونين الحر)

48 تحلیل

#### ىاقة 5

#### باقة صحتي الألماسية للرجال Diamond health package for men



### m., **899**

- الهرمون المنشط للغدة الدر 🖫
- 🕾 نسبه السكر في الدم (الصائم)
  - دی فیتامین م
  - 🖂 الصفراء الكلية
- 🖧 الهیموجلوبین السکری ( السکر التراکمی)
  - 🛱 الجلوبيولين في الدم
  - 🛱 البروتين الكلي في الدم
  - 🖧 مستوى اليوتاسيوم في الدم
    - 🖂 مستوى الماغنسيوم بالدم
      - 🖧 مخزون الحديد (الفرتين)
  - 🖧 إنزيم الكبد جاما جلوتاميل ترانسفيراز
    - 🖧 معدل الترشيح الكلي
    - چہ هیدروجینار حسص اسد
      - چہے حمض الفولیك
      - 🖧 فیتامین سی
    - 🖧 الجلوبين المناعي الكلي
    - 🖧 هرمون التيستوستيرون الكلى
      - دیا الزنك

- 🔁 ضغط الدم
- 🖧 تعداد الدم الكامل
- 🖧 نيتروجين اليوريا في الدم
  - رج الدهون الثلاثية
- 🕾 احمالي الكالسيوم في الدم
  - ي الزلال ا
  - الكرياتينين في الدم الدم
  - 🖧 حمض اليوريك النقرس
    - 🖂 الصفراء المباشرة
- 🖧 هرمون الغدة الدرقية الثيروكسين
  - 🖧 إنزيم الكبد الفوسفاتيز القلوية
    - 🖧 نسبة الألبومين للجلوبيولين
      - 🖧 مستوى الصوديم بالده
        - 🖧 الكلوريد في الدم
      - 🖧 مستوى الحديد بالدم
        - 🖧 فیتامین ب 12
- 🖧 نسبة نيتروجين اليوريا في الدم إلى الكرياتينين
  - القدرة الإجمالية على ارتباط الحديد  $\xi \zeta$ 
    - چے عامل الروماتوید
- نسبة الكوليستيرول الضار إلى الكوليستيرول النافع  $\xi_{i}^{n}$
- نسبة الكوليستيرول الكلي إلى الكوليستيرول النافع 🖧
  - هرمون البروستا الكلي 🖧
  - 🖧 قياس كتلة الجسد مؤشر كتلة الجسم
- 📆 البروتين الدهني منخفض الكثافة (الكوليستيرول االضار)
  - دی الکولیسترول 🚓 الکولیسترول
  - إنزيم الكبد ألانين أمينوترانسفيراز ္
  - 🖧 بروتین دهنی عالی الکثافة (الکولیسترول النافع)
  - الحرقية (ثلاثي يودوثيرونين الحر) هرمون الغدة الدرقية  $\xi_{-}^{n}$

**48** تحلیل

#### باقة 6

### برنامج الفحص الشامل للسيدات



### 1299رس

- 🕄 نسبة الألبومين الزهيدة

🖧 البول العشوائي (نسبة تكوين الألب)

- 🛱 الهرمون المنشط للغدة الدرقية

  - - 🖔 الكوليسترول
    - 🖧 إنزيم الكبد ألانين أمينوترانسغيراز
      - 🖏 إجمالي الكالسيوم في الدم
    - 🖧 هرمون الغدة الدرقية (ثلاثي يودوثيرونين الحر)
      - 🛱 الهيموجلوبين السكري ( السكر التراكمي)
        - 🛱 الجلوبيولين في الدم
        - 🖧 البروتين الكلي في الدم
        - 🖧 مستوى البوتاسيوم في الدم
          - 🖧 مستوى الماغنسيوم بالدم
        - 🖧 مخزون الحديد (الفرتين)
        - 🛱 إنزيم الكبد جاما جلوتاميل ترانسفيراز
          - 🛱 معدل الترشيح الكلى
          - 🖧 هیدروجیناز حمض اللاکتیك
            - 🖧 حمض الفوليك
            - 🖧 فیتامین سی
            - 🖧 الجلوبين المناعي الكلي
              - 🖧 فیتامین ھ
                - والزنك الزنك
    - إلبروتين الدهنى منخفض الكثافة (الكوليستيرول االضار) 🚓
      - 🖧 اختبار البراز الكيميائي المناعي
      - چی الکولیستیرول غیر عالی الکثافة 🚓

- - 🕄 الكرياتينين في الدم
  - 🖧 حمض اليوريك النقرس
  - 🖧 هرمون الغدة الدرقية الثيروكسين
    - 🖧 إنزيم الكبد الفوسفاتيز القلوية
      - 🛱 نسبة الألبومين للجلوبيولين
        - - 🛱 الكلوريد في الدم
        - 🖧 مستوى الحديد بالدم
          - 🖧 فيتامين ب 13
  - 🛱 بروتین سی التفاعلی عالی الحساسیة
- 🛱 نسبة نيتروجين اليوريا في الدم إلى الكرياتينين
  - 🛱 القدرة الإجمالية على ارتباط الحديد
    - الروماتويد 🛱 عامل الروماتويد
- نسبة الكوليستيرول الضار إلى الكوليستيرول النافع 🚓
- نسبة الكوليستيرول الكلى إلى الكوليستيرول النافع 🖧
  - 🕄 فيتامين أ
  - 🛱 هرمون الغدة الجار درقية
    - 🖧 کالبروتکتین
  - الاجسام المضادة للالتهاب الكبدي الوبائى سى 🖧
    - 🛱 مرض نقص المناعة
      - 🖧 هرمون الحليب
    - 🖧 المستضد السرطاني المضغى

**65** تحليل

#### ىاقة 7

#### برنامج الفحص الشامل للرجال



### 1299 رس

- 🖧 فیتامین سی
- ، المناعي الكلي
  - ه زیرامین ج ۲۶
    - ⊓ې ااناك
- اختبار البراز الكيميائي المناعي المناعي
- إلى الكوليستيرول غير عالى الكثافة 왕
  - 🖧 الالتهاب الكبدي المناعى ب
- 🖧 البول العشوائي (نسبة تكوين الألب)

- ع ميمن الدليب
- دی فحص الیمان
- نسية الألبومين الزهيدة 🛱
- 🖧 قياس كتلة الجسد مؤشر كتلة الجسم
  - 🖏 الهرمون المنشط للغدة الدرقية
  - 🖧 نسبه السكر في الدم (الصائم)
    - 🕄 الكوليسترول
  - 🖧 إنزيم الكبد ألانين أمينوترانسفيراز
    - 🛱 إجمالي الكالسيوم في الدم
      - دی کیتامین د
      - الصفراء الكلية الكلية
- 🖧 هرمون الغدة الدرقية (ثلاثي يودوثيرونين الحر)
  - 🖧 الهيموجلوبين السكرى ( السكر التراكمي)
    - 🛱 الجلوبيولين في الدم
    - 🛱 البروتين الكلي في الدم
    - 🖧 مستوى البوتاسيوم في الدم
      - 🖧 مستوى الماغنسيوم بالدم
    - 🖧 مخزون الحديد (الفرتين)
    - 🖧 إنزيم الكبد جاما جلوتاميل ترانسفيراز
      - 🖧 معدل الترشيح الكلي
      - 🖧 هيدروجيناز حمض اللاكتيك
        - 🖧 حمض الفوليك
- البروتين الدهني منخفض الكثافة (الكوليستيرول االضار)  $\xi_{33}^{n}$ 
  - معدل ترسيب كرات الدم الحمراء 🚓
    - 🖧 هرمون البروستا الحر
    - 🖧 هرمون التستوستيرون الحر
      - الفسفور 🖧
      - 🖧 فحص البراز
      - 🖧 البول الزلالي الدقيق

- 🖧 ضغط الدم
- 🖧 تعداد الدم الكامل
- 🛱 نيتروجين اليوريا في الدم
  - الدهون الثلاثية 🖁
- الكثافة (الكوليسترول النافع) الكثافة (الكوليسترول النافع)
  - £<sup>™</sup>3 Hili L.
  - 🖧 الكرياتينين في الدم
  - 🖧 حمض اليوريك النقرس
    - 🛱 الصفراء المباشرة
  - 🛱 هرمون الغدة الدرقية الثيروكسين
    - 🛱 إنزيم الكبد الفوسفاتيز القلوية
    - 🛱 نسبة الألبومين للجلوبيولين
      - 🖧 مستوى الصوديم بالدم
        - 🛱 الكلوريد في الدم
        - - الله عنامین ب 14 🖧
  - 🛱 بروتین سی التفاعلی عالی الحساسیة
  - 🛱 نسبة نيتروجين اليوريا في الدم إلى الكرياتينين
    - 🛱 القدرة الإجمالية على ارتباط الحديد
      - الروماتويد الروماتويد
- نسبة الكوليستيرول الضار إلى الكوليستيرول النافع  $\xi$
- نسبة الكوليستيرول الكلي إلى الكوليستيرول النافع  $\xi^{\!\!\!\!\!\!\!/}_{\scriptscriptstyle \perp}$ 
  - 🖏 فيتامين أ
  - 🛱 هرمون الغدة الجار درقية
    - 🖧 کالبروتکتین
  - الاجسام المضادة للالتهاب الكبدي الوبائي سي  $\xi^n_{\mathbf{k}}$ 
    - 🛱 مرض نقص المناعة
    - 🛱 هرمون البروستا الكلي
    - 🖧 هرمون التيستوستيرون الكلى

ر 65 تحليل

## باقات البرج كير

باقة 10

تحاليل الخصوبة للنساء

باقة 9

تحاليل الخصوبة للرجل

**299** ر.س

س. **299** 

**4** تحلیل

**299** ر.س

- - 🛱 الهرمون الملوتن

- - 🖧 هرمون التحوصل
  - 🖧 الهرمون الملوتن
- 🖧 هرمون التيستوستيرون الحر
  - دیٔ هرمون الحلیب
  - دے السائل المنوي

الغدة الدرقية كير

باقة 8

م تحالیل

ر **6** تحالیل

لفترة محدودة

# الباقات حالة المعيرة

#### باقة 12

12 باقة فيتامين دال مع فيتامين ب

<sub>w.</sub>, 199

- المين ب 12 🖧 فيتامين ب

#### باقة 11

البصمة الغذائية (التحمل الغذائي)



و**99** ر.س

- 🔀 عدم التحمل الغذائي
  - 🎇 الحساسية المتأخر
- برنامج تحاليل يساعدك على معرفة عدم تحمل الجسم لبعض الأغذية. ويساعد على معرفة الأطعمة المناسبة والأطعمة التي قد تُسبب بعض المشاكل الصحية مثل حساسية الجلد ومرض التوحد واضطراب المعدة والجهاز الهضمي لتساعدك على تجنبها وتحسين مستوى الصحة والعيش براحة.

+220 تحليل

**2** تحلیل



لمعرفة المزيد

**\** 920008470





