



























🗍 باقة صحتي الألماسية للرجال







السكري كير 🎾





برنامج الفحص الشامل للرجال

القلب والأوعية

(O)

باقة صحتي الألماسية للسيدات Diamond health package for women

اختر أي تحليل



فیتامین د

السكر التراكمي

مخزون الحديد

البروستاتا

الزنك في الدم

تحليل الذكورة الكلي

اليوم الوطني

باقـات

باقة 3

برنامج اليوم الوطني برنامج ار ابریمیم)



باقة 1

برنامج اليوم الوطني برنامج ربيو الأساسي) —



95 u.,

- 🖧 صورة الدم الكاملة
- 🛱 الهرمون المحفز للغدة الدرقية
 - 🖧 تحلیل سکر صائم
 - 🖧 الکولیسترول (الکلی)
- الكوليسترول عالى الكثافة (النافع) 왕
 - الكبد (ALT) وظيفة الكبد
 - دي الزلال
 - 🖧 الكالسيوم في الدم
 - දූ وظیفة الکلی کریاتینین
 - دی النقرس

رس **295**

- دیا فیتامین د
- 🖧 نیتروجین فی الدم
 - السكر التراكمي 🖧
- الكبد (AST) وظيفة الكبد (AST)
- 🖧 صورة الدم الكاملة
- الهرمون المحفز للغدة الدرقية 🔀
 - 🖧 تحلیل سکر صائم
 - الكوليسترول (الكلي) 🖧
 - 🖧 الکولیسترول النافع
 - کے وظیفة الکبد(ALT)
 - وي الزلال
 - دي الكالسيوم في الدم ﴿ اللهِ الدَّمِ
 - දුදු وظیفة الکلی کریاتینین
 - جے النقرس

باقة 2

برنامج اليوم الوطني برنامج کے (بلس)

195 ر.س

- السكر التراكمي 🖧
- در (AST) وظيفة الكبد
- 🖧 صورة الدم الكاملة
- 🛱 الهرمون المحفز للغدة الدرقية
 - 🖧 تحلیل سکر صائم
 - دی الکولیسترول (الکلی) الکولیسترول
- (النافع الكوليسترول عالى الكثافة (النافع)
 - در (ALT) وظيفة الكبد
 - دي الزلال
 - දුදු الكالسيوم في الدم
 - දුදු وظیفة الکلی کریاتینین
 - جے النقرس

12 تحلیل

10 تحالیل

اليوم الوطني

باقات

باقة 6

برنامج اليوم الوطني برىسى . ـ ـ ر بريميم) عشوائي



295 ر.س

- دری میتامین د
- 🖧 نیتروجین فی الدم
 - السكر التراكمي 🖧
- الكبد (AST) وظيفة الكبد (AST)
- 🖧 صورة الدم الكاملة
- إلى الهرمون المحفز للغدة الدرقية 왕
 - 🖧 تحلیل سکر عشوائی
 - 🖧 الكوليسترول (الكلي)
 - ్ద్రి الکولیسترول النافع
 - 🖧 وظيفة الكبد(ALT)
 - الزلال الزلال
 - الكالسيوم في الدم الدم
 - 🖧 وظیفة الکلی کریاتینین
 - ی النقرس

باقة 5

برنامج اليوم الوطني برىسى يىر (بلس) عشوائي



رس. **195**

- السكر التراكمي 🛱
- در (AST) وظيفة الكبد
- 🖧 صورة الدم الكاملة
- 🕄 الهرمون المحفز للغدة الدرقية
 - 🖧 تحلیل سکر عشوائی
 - چ الکولیسترول (الکلی) 🚓
- ్టి الکولیسترول عالی الکثافة (النافع)
 - در (ALT) وظيفة الكبد
 - دي الزلال
 - 🖧 الكالسيوم في الدم
 - දුදු وظیفة الکلی کریاتینین
 - ی النقرس ی

باقة 4

برنامج اليوم الوطني برىامج اليوم الوحة الأساسي) عشوائي



95 ر.س

- 🖧 صورة الدم الكاملة
- 🖫 الهرمون المحفز للغدة الدرقية
 - 🖧 تحلیل سکر عشوائي
 - 🖧 الکولیسترول (الکلی)
- الكوليسترول عالى الكثافة (النافع) 왕
 - الكبد (ALT) وظيفة الكبد
 - دي الزلال ال
 - 🖧 الكالسيوم في الدم
 - 🖧 وظیفة الکلی کریاتینین
 - دی النقرس

ر 12 تحليل

ر 10 تحاليل

🖧 ضغط الدم

باقة 8



س. **695**

- 🖧 فيريتين في مصل الدم
- 🖧 فيتامين ب 12 (سيانوكوبالامين)
- (GGT) جاما غلوتامیل ترانسفیراز (چ
 - CRP H.S €3
 - eGfr 🖏
 - 🖧 نسبة BUN / الكرياتينين
 - (LDH) اللاكتات ديهيدروجينيز (ଝેંડ
- ۔ دٰ¦⊱ البروتین الدھنی منخفض الکثافة (LDL)
- 🖏 البروتين الدهني عالى الكثافة (HDL) الكوليسترول
 - 🛱 ناقلة أمين الأسبارتات (AST)

🖧 تكوين الجسم - مؤشر كتلة الجسم

(CBC) تعداد الدم الكامل (CBC)

(TSH) هرمون الغدة الدرقية (TSH)

🛱 نیتروجین الیوریا فی الدم (BUN)

🖧 الدهون الثلاثية (TG) في مصل الدم

🛱 الجلوكوز في البلازما (الصيام)

- 🖧 ألانين أمينوترانسفيراز (ALT)
 - 🖧 الألبومين في مصل الدم
- الكالسيوم في مصل الدم (الإجمالي) الكرياتينين في مصل الدم 🛱
 - 🛱 فیتامین دال (إجمالی فیتامین دال OH 25)
 - 🛱 حمض اليوريك في مصل
 - 🛱 البيليروبين (الإجمالي)
 - البيليروبين (مباشر) 🖧
 - T3 🛱
 - T4 €\\$
 - الهيموغلوبين السكري 🛱
 - 🖧 الفوسفاتيز القلوية
 - 🖧 الجلوبيولين في مصل الدم
 - A / G نسبة 🛱 🕏
 - 🛱 إجمالي البروتين في مصل الدم
 - 🖧 الصوديوم (نا) في مصل الدم
 - 🖧 البوتاسيوم في مصل الدم
 - 🖧 الكلوريد في مصل الدم
 - 🖧 المغنيسيوم (ملغ) في مصل الدم
 - 🛱 الحديد في مصل الدم

باقة 7

الفضي 🛨 السكر التراكمي و فيتامين ب12مجانا

_{w.,} 395

- 🖧 ضغط الدم
- 🖧 تكوين الجسم مؤشر كتلة الجسم
 - (CBC) تعداد الدم الكامل (CBC)
 - (TSH) هرمون الغدة الدرقية (TSH)
 - (BUN) نيتروجين اليوريا في الدم
 - 🛱 الجلوكوز في البلازما (الصيام)
- 🖧 الدهون الثلاثية (TG) في مصل الدم
- در البروتين الدهني منخفض الكثافة (LDL) البروتين الدهني منخفض الكثافة
 - 🖧 البروتين الدهني عالى الكثافة (HDL)
 - 🖧 الكوليسترول
 - الله أمين الأسبارتات (AST) ناقلة أمين الأسبارتات
 - 🖧 ألانين أمينوترانسفيراز (ALT)
 - 🖧 الألبومين في مصل الدم
 - الكالسيوم في مصل الدم (الإجمالي) ${\mathack{\mathacking \mathacking 1.5pt}{\mathacking \mathacking 1.5pt}}$
 - 🛱 الكرياتينين في مصل الدم
- (إجمالي فيتامين د (إجمالي فيتامين د \mathbb{C}^3
 - 🛱 حمض اليوريك في مصل
 - 🖧 البيليروبين (الإجمالي)
 - 🛱 البيليروبين (مباشر)
 - الهيموغلوبين السكري 🛱

ر 18 تحليل

باقة 9

باقة صحتي الألماسية للسيدات Diamond health package for women



895 رس

- 🖧 ضغط الدم
- 🖧 تعداد الدم الكامل
- 🖧 نيتروجين اليوريا في الدم
 - إلا الدهون الثلاثية
 - ديء الزلال
 - 🖧 الكرياتينين في الدم
- 🖧 حمض اليوريك النقرس
 - 🖧 الصفراء المباشرة
- - 🛱 إنزيم الكبد الفوسفاتيز القلوية
 - 🕄 نسبة الألبومين للجلوبيولين
 - 🖧 مستوى الصوديم بالدم
 - الکلورید في الدم شهر مستوى الحدید بالدم همری الحدید بالدم
 - -دي فيتامين ب 12 دي المين ب
- 🖧 بروتین سی التفاعلی عالی الحساسیة
 - القدرة الإجمالية على ارتباط الحديد 🖔
 - الروماتويد 🖧 عامل الروماتويد
- 🛱 نسبة نيتروجين اليوريا في الدم إلى الكرياتينين
- نسبة الكوليستيرول الضار إلى الكوليستيرول النافع 🖔
- - دٰیؓ فیتامین أ
 - 🖧 قياس كتلة الجسد مؤشر كتلة الجسم
 - إلى الهرمون المنشط للغدة الدرقية
 - 🖧 نسبه السكر في الدم (الصائم)
- الضار) البروتين الدهني منخفض الكثافة (الكوليستيرول االضار) ξ_{ij}^{n}
 - 🖧 بروتين دهني عالي الكثافة (الكوليسترول النافع)
 - 🖧 هرمون الغدة الدرقية (ثلاثي يودوثيرونين الحر)
 - 🖧 الكوليسترول

- در الكبد ألانين أمينوترانسفيراز 📆
 - 🖧 إجمالي الكالسيوم في الدم
 - دی فیتامین د
 - 🖧 الصفراء الكلية
- 🖧 الهیموجلوبین السکری (السکر التراکمی)
 - 🖧 الجلوبيولين في الدم
 - البروتين الكلى في الدم 🖧
 - 🖧 مستوى البوتاسيوم في الدم
 - 🖧 مستوى الماغنسيوم بالدم
 - 🖧 مخزون الحديد (الفرتين)
 - 🛱 إنزيم الكبد جاما جلوتاميل ترانسفيراز
 - دیک معدل الترشیح الکلی
 - 🛱 هيدروجيناز حمض اللاكتيك
 - 🖧 حمض الفوليك
 - 🖧 فیتامین سی
 - الجلوبين المناعي الكلي الكلي الكلي
 - دِیًٰ فیتامین هـ
 - دی الزنك

باقة 10

باقة صحتي الألماسية للرجال Diamond health package for men



895 July 1

- دي ضغط الدم
- 🛱 تعداد الدم الكامل
- 🖧 نيتروجين اليوريا في الدم
 - إلا الدهون الثلاثية
- 🖧 إجمالي الكالسيوم في الدم
 - ديً الزلال
 - 🖧 الكرياتينين في الدم
 - 🖧 حمض اليوريك النقرس
 - دے الصفراء المباشرة
- 🖧 هرمون الغدة الدرقية الثيروكسين
 - 🖧 إنزيم الكبد الفوسفاتيز القلوية
 - 🖧 نسبة الألبومين للجلوبيولين
 - 🖧 مستوى الصوديم بالدم
 - 🖧 الكلوريد في الدم
 - 🖧 مستوى الحديد بالدم
 - الله عنامین ب 12 🖧
- نسبة نيتروجين اليوريا في الدم إلى الكرياتينين 🖔
 - القدرة الإجمالية على ارتباط الحديد ξ
 - الروماتويد 🛱 عامل الروماتويد
- نسبة الكوليستيرول الضار إلى الكوليستيرول النافع 🚓
- نسبة الكوليستيرول الكلي إلى الكوليستيرول النافع $\xi_{\rm s}^{\rm n}$
 - 🖧 هرمون البروستا الكلي
 - 🖧 قياس كتلة الجسد مؤشر كتلة الجسم
- دراً البروتين الدهني منخفض الكثافة (الكوليستيرول االضار) المارا
 - الكوليسترول 🖔
 - إنزيم الكبد ألانين أمينوترانسفيراز 왕
 - 🖧 بروتين دهني عالي الكثافة (الكوليسترول النافع)
 - 🖧 هرمون الغدة الدرقية (ثلاثي يودوثيرونين الحر)

ا الهرمون المنشط للغدة الدرقية ﴿ يُرَافِي الْعُدِي الْعُرِقِيةِ ﴿ إِنَّا الْعُرِقِيةِ الْعُرِقِيةِ الْعُرِقِيةِ

دیٔٔ نسبه السکر فی الدم (الصائم)

- دری میتامین د
- دی الصفراء الکلیة
- 🖧 الهیموجلوبین السکری (السکر التراکمی)
 - الجلوبيولين في الدم 🛱
 - 🛱 البروتين الكلي في الدم
 - 🖧 مستوى البوتاسيوم في الدم
 - వై مستوى الماغنسيوم بالدم
 - 🖧 مخزون الحديد (الفرتين)
 - انزیم الکبد جاما جلوتامیل ترانسفیراز 🖧 إنزیم
 - 🖧 معدل الترشيح الكلي
 - 🖧 هيدروجيناز حمض اللاكتيك
 - 🖧 حمض الفوليك
 - 🖧 فیتامین سی
 - 🖧 الجلوبين المناعي الكلي
 - 🖧 هرمون التيستوستيرون الكلى
 - لإنك الزنك

ل 48 تحليل

ىاقة 11

برنامج الفحص الشامل للسيدات



1295 رس

- يًّ مغزون البويضات 🖔 مغزون البويضات
 - - 🛱 نيتروجين اليوريا في الدم
 - الكوليسترول النافع) بروتين دهني عالى الكثافة (الكوليسترول النافع)
 - 🛱 الزلال
 - 🛱 الكرياتينين في الدم

الدهون الثلاثية 🛱

- 🖧 حمض اليوريك النقرس
 - 🛱 الصفراء المباشرة
- 🕄 هرمون الغدة الدرقية الثيروكسين
 - 🖧 إنزيم الكبد الفوسفاتيز القلوية
 - 🛱 نسبة الألبومين للجلوبيولين
 - 🛱 مستوى الصوديم بالدم
 - 🛱 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 الروماتويد
- نسبة الكوليستيرول الضار إلى الكوليستيرول النافع 🖏
- نسبة الكوليستيرول الكلى إلى الكوليستيرول النافع 🖫
 - 🕄 فيتامين أ
 - 🛱 هرمون الغدة الجار درقية
 - 🖧 کالبروتکتین
 - الاجسام المضادة للالتهاب الكبدي الوبائي سي الاجسام المضادة للالتهاب المبادي المبادي
 - 🛱 مرض نقص المناعة
 - 🖧 هرمون الحليب
 - 🖧 المستضد السرطاني المضغي

- درات الدم الحمراء الدم الحمراء الدم الحمراء الحمراء
 - 🖧 المستضد السرطاني 15 3

الالتهاب الكبدى المناعى ب 왕

- 🛱 المستضد السرطاني 125
 - الفسفور الفسفور
 - 🛱 فحص البراز
 - 🛱 البول الزلالي الدقيق
- البول العشوائي (نسبة تكوين الألب) $\S_{\square}^{"3}$

- ات
 - 🖧 نسبة الألبومين الزهيدة
- الله يسبب التخومين الرسيدة
- الجسم عند الجسد مؤشر كتلة الجسم المرمون المنشط للغدة الدرقية الهرمون المنشط للغدة الدرقية
 - 🔀 نسبه السكر في الدم (الصائم)
 - نسبه انسجر في الكوليسترول
 - 🖧 إنزيم الكبد ألانين أمينوترانسفيراز
 - 🛱 إجمالي الكالسيوم في الدم
 - دی میتامین د
 - 🖧 الصفراء الكلية
- 🛱 هرمون الغدة الدرقية (ثلاثي يودوثيرونين الحر)
 - 🛱 الهيموجلوبين السكري (السكر التراكمي)
 - 🛱 الجلوبيولين في الدم
 - 🛱 البروتين الكلي في الدم
 - 🛱 مستوى البوتاسيوم في الدم
 - 🖧 مستوى الماغنسيوم بالدم
 - دید (الفرتین) مخزون الحدید (الفرتین) انزیم الکبد جاما جلوتامیل ترانسفیراز الایم الکبد جاما جلوتامیل ترانسفیراز
 - 🖧 معدل الترشيح الكلي
 - 🖧 هيدروجيناز حمض اللاكتيك
 - دمض الفوليك 🖧
 - 🖧 فیتامین سی
 - الجلوبين المناعي الكلي 🖧
 - 🖧 فیتامین هـ
 - لائع الزنك
- ু البروتين الدهني منخفض الكثافة (الكوليستيرول االضار)
 - اختبار البراز الكيميائي المناعي 🖧
 - الكوليستيرول غير عالي الكثافة 🖧

باقة 12

برنامج الفحص الشامل للرجال



1295 ر.س

- ديٌ ضغط الدم ﴿ يُ هُرَا
 - 🛱 تعداد الدم الكامل 🛱
 - 🛱 نيتروجين اليوريا في الدم
 - در الدهون الثلاثية المثانة (الكرابية المانات
 - دروتین دهني عالي الکثافة (الکولیسترول النافع) النافع) الزلال النافع) الزلال
 - 🕄 الكرياتينين في الدم
 - √√ الحريانيتين في الدم
 - 🖧 حمض اليوريك النقرس
 - 🛱 الصفراء المباشرة
 - 🕄 هرمون الغدة الدرقية الثيروكسين
 - 🛱 إنزيم الكبد الفوسفاتيز القلوية
 - 🕄 نسبة الألبومين للجلوبيولين
 - 🖧 مستوى الصوديم بالدم
 - 🛱 الكلوريد في الدم
 - 🖧 مستوى الحديد بالدم
 - 🕄 فيتامين ب 14
 - 🖧 بروتین سی التفاعلی عالی الحساسیة
 - 🛱 نسبة نيتروجين اليوريا في الدم إلى الكرياتينين
 - 🛱 القدرة الإجمالية على ارتباط الحديد
 - الروماتويد الروماتويد
 - النافع الكوليستيرول الضار إلى الكوليستيرول النافع 🖧
 - نسبة الكوليستيرول الكلى إلى الكوليستيرول النافع 🖫
 - 🛱 فیتامین أ
 - 🛱 هرمون الغدة الجار درقية
 - 🖧 کالبروتکتین
 - 🖧 الاجسام المضادة للالتهاب الكبدي الوبائي سي
 - 🛱 مرض نقص المناعة
 - 🛱 هرمون البروستا الكلي
 - 🖧 هرمون التيستوستيرون الكلي

- الجلوبين المناعي الكلي 🖔
 - 🖧 فیتامین ھ

🖧 فیتامین سی

- دی الزنك
- 🖧 اختبار البراز الكيميائي المناعي
- إلى الكوليستيرول غير عالى الكثافة 왕
 - 🖧 الالتهاب الكبدي المناعى ب
- البول العشوائي (نسبة تكوين الألب) ${rak 8}$

- 🖧 هرمون الحليب
 - 🖧 فحص البول
- 🛱 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
 - د الله عنه الله على الله على
 - الصفراء الكلية 🛱
- - 🖧 الهيموجلوبين السكري (السكر التراكمي)
 - 🛱 الجلوبيولين في الدم
 - 🛱 البروتين الكلي في الدم
 - 🖧 مستوى البوتاسيوم في الدم
 - در مستوى الماغنسيوم بالدم در مخزون الحديد (الفرتين)
 - إنزيم الكبد جاما جلوتاميل ترانسفيراز 🖧
 - 🛱 معدل الترشيح الكلي
 - 🖧 هيدروجيناز حمض اللاكتيك
 - دمض الفوليك 🖧
- 🖧 البروتين الدهني منخفض الكثافة (الكوليستيرول االضار)
 - معدل ترسيب كرات الدم الحمراء 🖧
 - 🖧 هرمون البروستا الحر
 - 🖧 هرمون التستوستيرون الحر
 - چې الفسفور
 - 🖧 فحص البراز
 - 🖧 البول الزلالي الدقيق

باقة 15

باقة الشعر والجمال



5**95** ر.س

- الكامل الكامل عداد الدم الكامل
- 🖧 مستوى الحديد بالدم
 - ديء الزنك
 - المين ب 12 المين ب 12
- 🖧 مخزون الحديد (الفرتين)
- الهرمون المنشط للغدة الدرقية 🖧
 - دی فیتامین د
 - 🖧 حمض الفوليك

باقة 14

باقة الفيتامينات

795ر.س

- 🛱 حمض الفوليك
- 🖧 فیتامین ب 6
- الله عنامين ب 2
 - دی میتامین أ
 - دی فیتامین د
- 12 فيتامين ب 🛱
- ديء فيتامين ب 1
- 🖧 فيتامين سي
 - 🖧 فیتامین ھ

باقة 13

الياقة اللياقة اللياقة

395ر.س

- 🖧 تعداد الدم الكامل
- 🖧 الهيموجلوبين السكري (السكر التراكمي)
 - إنزيم الكبد ألانين أمينوترانسفيراز 🖔
 - 🛱 الدهون الثلاثية
- 🖧 البروتين دهني منخفض الكثافة (الكوليسترول الضار)
 - الكوليستيرول غير عالى الكثافة ి
 - ی الکریاتینین ﴿ الکریاتینین
 - 🖧 هرمون التحوصل
 - چاچ هرمون التيستوستيرون الكلى 🚓
 - 🛱 قياس كتلة الجسد مؤشر كتلة الجسم
 - 🖧 الهرمون المنشط للغدة الدرقية
 - دیع ناقلة أمین الأسبارتات (AST)
 - دیکا الکولیسترول
- 🖧 نسبة الكوليستيرول الكلى إلى الكوليستيرول النافع
 - 🖧 نيتروجين البولينا
 - الهرمون الملوتن الملوتن
 - 🖧 هرمون التيستوستيرون الحر
 - 🖧 هرمون الحليب

9 تحالیل

ر 18 تحليل

باقة 16

اطمئن على صحتك التنفسية مع تحليل الجرثومة بالتنفس

> ر.س **195**

رثومة المعدة (الهليكوباكتر بيلوري) تنتقل غالباً عبر الفم بتناول أطعمة ملوثة كالخضار والفواكه غير المغسولة، وتعد سبباً رئيسياً للقرحة. لا يمكن للجسم التخلص منها تلقائياً لأن البكتيريا تفرز مادة تحوّل الوسط حولها إلى قلوي يحميها من حامض المعدة، كما تختبئ في طبقات جدار المعدة بعيدًا عن الأجسام المضادة، لذلك يلزم علاج مخصص للتخلص منها.

باقة 17

لبصمة الغذائية (التحمل الغذائي)

795 ر.س

- 🛱 عدم التحمل الغذائي
- دي الحساسية المتأخرة
- رائمج 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

باقــات البرج كير

ىاقة 20

즜 القلب والأوعية الدموية كير

295 u.u

- 🖧 تعداد الدم الكامل
 - 🖧 الدهون الثلاثية
- البروتين دهني منخفض الكثافة (الكوليسترول الضار) الضار)
 - 🛱 الكوليستيرول غير عالى الكثافة
 - 🖧 صميم البروتين 🗚
 - 🖧 الهيموجلوبين السكري (السكر التراكمي)
 - الهوموسيستين الهوموسيستين
 - 🛱 مستوى الصوديم بالدم
 - 🖧 الكلوريد في الدم
 - 🖧 قياس كتلة الجسد مؤشر كتلة الجسم
 - لكرياتينين الكرياتينين الكرياتينين
 - الكوليسترول الكوليسترول
- نسبة الكوليستيرول الكلي إلى الكوليستيرول النافع 🖧

 - ېروتين سي التفاعلي عالي الحساسية 🖔
 - 🖧 صميم البروتين الشحمي- ب
 - 🖧 نيتروجين البولينا
 - (BNP) الببتيد الطبيعي للمخ (BNP)
 - ్లి مستوى البوتاسيوم في الدم
 - دي ضغط الدم
 - 🖧 التروبونين

باقة 19

السكري كير 🖟

رس **295**

- 🖧 نسبه السكر في الدم (الصائم)
- 🛱 البروتين دهني منخفض الكثافة (الكليسترول الضار)
 - 🖧 الدهون الثلاثيه
 - نيتروجين البولينا 🖧
 - 🖧 نسبة الألبومين الزهيدة
 - (AST) ناقلة أمين الأسبارتات (AST)
 - 🖧 حمض اليوريك النقرس
- 🖧 الهیموجلوبین السکری (السکر التراکمی)
 - نسبة الكوليستيرول الكلى الى الى الى الى الكوليستيرول النافع
 - الكوليسترول الكوليسترول
 - دیاتینین الکریاتینین
 - انزيم الكبد 🛱
 - 🖧 ألانين أمينوترانسفيراز
- v(eGFR) معدل الترشيح الكبيبي المقدر 🖧

باقة 18

الغدة الدرقية كير



295 July 295

- هرمون الغدة الدرقية (ثلاثي يودوثيرونين الحرا ξ_{∞}^{n}
 - إلى الهرمون المنشط للغدة الدرقية
 - දුදු هرمون الغدة الدرقية الثير،كسين
 - ورع الأجسام المضادة للغدة الدرقية

ر 14 تحلیل

4 تحلیل

21 تحليل

باقات البرج كير

باقة 23

الدهون كير 🎡

رس **295**

- 🖧 الدهون الثلاثية
- دَيْع نسبة الكوليستيرول الكلي إلى الكوليستيرول النافع
- 🖧 الکولیستیرول غیر عالی الکثافة
- دريً البروتين دهنى منخفض الكثافة (الكوليستيرول الضار)
 - 🖧 الكوليسترول

باقة 22

العظام كير

295 ر.س

- تعداد الدم الكامل 🖧
 - دٰیٔ فیتامین د
 - الفسفور 🖧
- پروتین سي التفاعلي عالي الحساسية 🖔 الم
 - Beta Crosslaps 🚓
 - 🖧 هرمون الغدة الجار درقية
 - 🖧 إجمالي الكالسيوم في الدم
 - چے انزیم الکبد الفوسفاتیز القلویة 🚓
 - 🖧 حمض اليوريك النقرس
 - 🖧 الهرمونات الخاصة بصحة العظام
 - న్ని مؤشرات الالتهاب

باقة 21

فقر الدم كير

رس. **295**

- تعداد الدم الكامل 🖧
- 🖧 القدرة الإجمالية على ارتباط الحديد
 - 🖧 مخزون الحديد (الفرتين)
 - 🖧 حمض الفوليك
 - 🖧 مستوي الحديد بالدم
 - 🖧 نسبة تشبع الترانسفيرين
 - المين ب 12 🖧 فيتامين ب
 - 🖧 تعداد الخلايا الشبكية

11 تحليل

8 تحالیل

البرج كير

باقات

باقة 25

الكبد كير



رس **295**

- (AST) ناقلة أمين الأسبارتات (\$
 - 🖧 الصفراء المباشرة
- إنزيم الكبد الفوسفاتيز القلوية 🖔
- پانزیم الکبد جاما جلوتامیل ترانسفیراز 🖧
 - మి نسبة الالبومين للجلوبيولين
 - 🖧 الجلوبيولين في الدم
- 🖧 الالتهاب الكبدي المناعي ب
- IFA بواسطة Anti Nuclear Abs (ANA) 🚓
- IF مضاد جزیئات الکبد والکلی (LKM) عبس چ \S^n_3
 - رانسفيراز الكبد ألانين أمينوترانسفيراز جرج إنزيم الكبد
 - الصفراء الكلية الكلية الكلية
 - الزلالال
 - ېروتين الكلي في الدم 🚓
 - چ هیدروجیناز حمض اللاکتیك ج
 - چ الکولیسترول
- ريع الاجسام المضادة للالتهاب الكبدي الوبائي سي 😤

ىاقة 24



295 رس

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

ر 16 تحليل

11 تحليل

باقات الخصوية

باقة 27

📿 تحاليل الخصوبة للنساء

295 رس

- 🖧 هرمون التحوصل
 - 🖧 ایسترادیول
- 🛱 الهرمون المحفز للغدة الدرقية
 - الهرمون الملوتن 🛱
 - 🖧 هرمون الحليب
 - 🖧 مخزون البويضات

باقة 26

تحاليل الخصوبة للرجل

295ر.س

- 🖧 هرمون التيستوستيرون الكلي
 - 🖧 هرمون التحوصل
 - 🖧 الهرمون الملوتن
- 🖧 هرمون التيستوستيرون الحر
 - 🖧 هرمون الحليب
 - 🖧 السائل المنوي

م تحالیل

م تحالیل



لمعرفة المزيد

\ 920008470