



باقة الفحص الطبي الشامل الأطفال

تقديم رعاية مخصصة
تُحدث فرقاً حقيقياً

Download
NMC MyHealth App
Booking an appointment has never been easier.

www.nmc.ae



نظرة عامة

١.	فصيلة الدم - لتحديد نوع فصيلة دمك
٢.	<ul style="list-style-type: none"> مستوى السي-بيبتايد (C-Peptide) - لفحص ما إذا كان البنكرياس ينتج الإنسولين وتقييم خطر الإصابة بالسكري من النوع الأول البروتين المتفاعل C- للكشف عن الالتهابات والعدوى الخفية مؤثر سي إيه ١٢٥ - للمساعدة في الكشف عن سرطان المبيض الكوليسترول، البروتين الدهني عالي الكثافة، البروتين الدهني منخفض الكثافة، والدهون الثلاثية - لتقييم مستويات الكوليسترول ومخاطر أمراض القلب صورة الدم الكاملة - للكشف عن العدوى وفقر الدم وصحة الدم العامة
٣.	تقييم الأسنان - لتقييم صحة الفم وخطر فقدان الأسنان أو أمراض اللثة
٤.	<ul style="list-style-type: none"> الكهارل - لقياس مستويات الكهارل الرئيسية في الجسم معدل ترسيب كريات الدم الحمراء - لقياس مستويات الالتهاب في الجسم
٥.	الهرمون ثلاثي اليود الحر والثيروكسين الحر - للكشف عن اضطرابات الغدة الدرقية التي تؤثر على التمثيل الغذائي، ووزن الجسم، ومستوى الطاقة
٦.	<ul style="list-style-type: none"> رحلان الهيموغلوبين الكهربائي - للكشف عن حزمة الثلاثيسيميا وفقر الدم المنجلي الهيموغلوبين التراكمي - لمراقبة مستويات السكر في الدم وتقييم خطر الإصابة بالسكري البروتين المتفاعل-C عالي الحساسية - للكشف عن الالتهابات الخفية التي تزيد من خطر الإصابة بأمراض القلب
٧.	عامل النمو الشبيه بالأنسولين ١ - لتقييم مستوى هرمون النمو
٨.	وظيفة الكلى - لتقييم أداء الكلى وتوازن الكهارل
٩.	وظيفة الكبد - لفحص صحة الكبد من خلال قياس مستويات الإنزيمات والبروتينات
١٠.	<ul style="list-style-type: none"> هرمون الغدة الجار درقية، الفوسفاتاز القلوية للعظام - لتقييم قوة العظام ومخاطر هشاشة العظام الفحص الطبي العام بواسطة الطبيب - فحص الصحة العامة، العلامات الحيوية، وتقييم النمو للأطفال
١١.	<ul style="list-style-type: none"> فحص السكر العشوائي في الدم - لمراقبة مستويات السكر في الدم وتقييم خطر الإصابة بالسكري فحص البول الروتيني - للكشف عن العدوى، مشاكل الكلى، وعلامات السكري
١٢.	<ul style="list-style-type: none"> كرياتينين المصل - لفحص قدرة الكلى على الترشيح فيريتين المصل، الحديد، والسعة الكلية لربط الحديد - لتقييم مستويات الحديد والكشف عن فقر الدم أو زيادة الحديد فحص البراز الروتيني - لفحص البراز للكشف عن العدوى والطفيليات ومشاكل الجهاز الهضمي
١٣.	<ul style="list-style-type: none"> هرمون تحفيز الغدة الدرقية (TSH) - للكشف عن اضطرابات الغدة الدرقية التي تؤثر على التمثيل الغذائي، وزن الجسم، والنشاط الحيوي اختبار جهاز المشي - لتقييم وظيفة القلب وتحقق الدم أثناء الإجهاد اختبار الأجسام المضادة ضد ترانسجلوتاميناز النسيجي من نوع A-IgA - لتشخيص حساسية بروتين الغلوتين المسببة لضعف امتصاص الأمعاء (داء السيلياك) اختبار الأجسام المضادة ضد ترانسجلوتاميناز النسيجي من نوع A-IgA - لتشخيص حساسية بروتين الغلوتين المسببة لضعف امتصاص الأمعاء (داء السيلياك)
١٤.	<ul style="list-style-type: none"> فحص الرؤية - لتقييم النظر والكشف عن حالات مثل الساد (المياه البيضاء) أو الزرق (الجلوكوما) فيتامين ب١٢، الفولات، الزنك، والنحاس - لفحص نقص الفيتامينات التي تؤثر على المناعة، الشعر، الجلد، والأظافر فيتامين د، الكالسيوم، المغنيسيوم، الفوسفور - لقياس مستويات هذه العناصر في الدم



صحة الطفل 2500

الفحوصات والكشوفات

- الفحص الطبي بواسطة الطبيب
- اختبار الأجسام المضادة ضد ترانسجلوتاميناز النسيجي من نوع IgA (TTG-IgA)
- اختبار الأجسام المضادة ضد ترانسجلوتاميناز النسيجي من نوع IgG (TTG-IgG)
- فحص الرؤية
- فحص السمع
- تقييم الأسنان

الصحة العامة

- تعداد الدم الكامل (CBC)
- معدل ترسيب كريات الدم الحمراء (ESR)
- فحص البول الروتيني
- هرمون تحفيز الغدة الدرقية (TSH)
- رحلان الهيموغلوبين الكهربائي
- المغنيسيوم
- كرياتينين المصل
- أشعة سينية على الصدر
- فيتامين د
- فصيلة الدم
- فص السكر العشوائي في الدم (RBS)
- البروتين المتفاعل-C (CRP)
- الكالسيوم
- الفوسفور
- الكهارل

الصحة الأيضية والغدة الدرقية

- الهيموغلوبين التراكمي (HbA1C)
- هرمون الثيروكسين الحر (Free T4)
- الهرمون ثلاثي اليود الحر (Free T3)

صحة الجلد والشعر

- فيتامين ب١٢
- الحديد
- الفولات
- السعة الكلية لربط الحديد

صحة العظام

- هرمون الغدة الجار درقية (PTH)

الملف الهرموني

- عامل النمو الشبيه بالأنسولين ١ (IGF-1)
- C-Peptide Level

ملف الدهون

- الكوليسترول، البروتين الدهني عالي الكثافة (HDL)، البروتين الدهني منخفض الكثافة (LDL)، والدهون الثلاثية

وظائف الكبد

- البيليروبين، الألبومين الكلي، الجلوبيولين
- إنزيمات SGPT (ALT) و SGOT (AST)
- الفوسفاتاز القلوية (ALP)
- نسبة الألبومين إلى الجلوبيولين
- مستضد سطح التهاب الكبد ب
- جاما جلوتاميل ترانسفيراز (GGT)

وظائف الكلى

- نيتروجين اليوريا في الدم (BUN)
- معدل الترشيح الكبيبي المقدر (eGFR)

الفحوصات الإشعاعية

- الفحص بالموجات فوق الصوتية للبطن الكامل

فحوصات البراز

- فحص البراز الروتيني

Booking an appointment has never been easier.

Introducing
NMC MyHealth app
Download the app now!