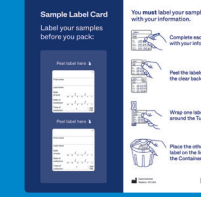


# محتويات المجموعة



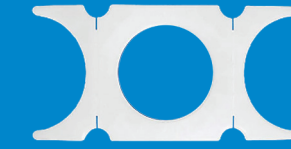
## بطاقة ملصقات العينة



## زجاجة المادة الحافظة



## حاوية جمع العينة



## الحامل



## صندوق الشحن



## الأنبوب والمجس

يُرجى زيارة [cologuard.com/result](https://cologuard.com/result) لإنشاء حساب، حيث يمكنك العثور على معلومات حول الاختبار الذي خضعت له والوصول إلى نتيجتك عندما تصبح متاحة. يتم إرسال النتائج إلى مقدم الرعاية الصحية الذي وصف لك الاختبار في غضون من 8 إلى 10 أيام من استلام العينة الخاصة بك.

## الاستخدام المقصود ودواعي الاستخدام

اختبارات Cologuard® و Cologuard Plus™ هي اختبارات تشخيصية نوعية تُجرى في المختبر وتهدف إلى اكتشاف دلالات الحمض النووي لسرطان القولون والمستقيم المرتبطة بتكون الأورام إلى جانب اكتشاف وجود الهيموجلوبين الخفي في البراز البشري. تُجرى اختبارات Cologuard و Cologuard Plus على العينات التي جُمعت باستخدام طقم جمع البراز بالكامل الذي توفره شركة Exact Sciences. قد تشير النتيجة الإيجابية إلى وجود سرطان القولون والمستقيم (CRC) أو آفات ما قبل السرطان المتقدمة (APL) وينبغي متابعة هذه النتيجة بإجراء منظار قولون. إن اختبار Cologuard واختبار Cologuard Plus مصمم لفحص الباقين من سن 45 عامًا فما فوق، ممن لديهم مخاطر متوسطة للإصابة بسرطان القولون والمستقيم (CRC). لم تُصمم اختبارات Cologuard و Cologuard Plus لتكون بديلًا عن منظار القولون التشخيصي أو منظار القولون الرقابي بالنسبة إلى الأفراد المعرضين لمخاطر كبيرة.

يتم إجراء اختبارات Cologuard Plus و Cologuard Plus في شركة Exact Sciences Laboratories, Madison, WI.

## موانع الاستعمال

اختبار Cologuard واختبار Cologuard Plus غير مخصصين للاستخدام مع المرضى الذين يعانون مما يلي:

• تاريخ شخصي للإصابة بسرطان القولون والمستقيم (CRC) أو آفات ما قبل السرطان المتقدمة (APL).

• نتيجة إيجابية من وسيلة أخرى لفحص سرطان القولون والمستقيم (CRC) خلال آخر 6 شهور، أو: - خلال 12 شهرًا لفحص الدم الخفي في البراز (FOBT) أو الفحص الكيميائي المناعي للبراز (FIT) - خلال 36 شهرًا لفحص FIT-DNA.

• تاريخ عائلي لسرطان القولون والمستقيم (CRC)، يُعرف بوجود قريب من الدرجة الأولى (أحد الوالدين أو الأخوة أو الأبناء) تم تشخيصه بسرطان القولون والمستقيم (CRC) في أي عمر.

• التاريخ الشخصي لأي من الحالات عالية المخاطر التالية المرتبطة بسرطان القولون والمستقيم (CRC):

- تشخيص داء الأمعاء الالتهابي (التهاب القولون التقرحي المزمن، أو داء كرون).
- تشخيص بمتلازمة سرطان عائلية (وراثية) ذات صلة، أو متلازمة سلانل (بوليب) أخرى، تشمل على سبيل المثال لا الحصر: "السلانل الغدية العائلية (FAP) أو متلازمة Gardner)، أو متلازمة سرطان القولون والمستقيم الوراثية غير السلانلية (HNPCC أو Lynch)، أو متلازمة Peutz-Jeghers، أو السلانل المرتبطة بجين MYH والمعروف بالاختصار (MAP)، أو متلازمة Turcot (أو Crai)، أو متلازمة Cowden، أو متلازمة السلانل اليفعية (Juvenile Polyposis)، أو متلازمة (Cronkhite-Canada)، أو الأورام العصبية الليفية (Neurofibromatosis)، أو متلازمة السلانل المسننة (Serrated Polyposis)".

## تحذيرات واحتياطات

• يجب على المرضى ألا يقوموا بتقديم عينة إذا كانوا يعانون من إسهال، أو إذا كان هناك دم واضح في البول أو البراز (على سبيل المثال، بسبب البواسير النازفة، أو جروح أو خدوش نازفة في اليدين، أو نزيف شرجي، أو نزيف الدورة الشهرية). ينبغي مناقشة أي نزيف غير متوقع مع مقدم الرعاية الصحية الخاص بك.

• راجع الإرشادات الوطنية لأعمار الفحص الموصى بها لسرطان القولون والمستقيم (CRC). ينبغي اتخاذ قرار فحص الأشخاص الذين يزيد عمرهم عن 75 عامًا بشكل فردي بالتشاور مع موفر الرعاية الصحية المتابع لك. ينبغي تفسير نتائج اختبار Cologuard و Cologuard Plus بحذر بالنسبة إلى المرضى الأكبر سنًا حيث يزيد معدل النتائج الإيجابية الزائفة مع زيادة العمر.

• قد يُعطى اختبار Cologuard واختبار Cologuard Plus نتائج سلبية زائفة أو إيجابية زائفة. يتم الحصول على نتيجة إيجابية زائفة عندما يعطى اختبار Cologuard أو اختبار Cologuard Plus نتيجة إيجابية، رغم عدم تمكن منظار القولون من العثور على سرطان القولون والمستقيم (CRC) أو آفات ما قبل السرطان المتقدمة (APL). يتم الحصول على نتيجة سلبية زائفة عندما لا يكتشف اختبار Cologuard أو اختبار Cologuard Plus أيًا من آفات ما قبل السرطان المتقدمة (APL) أو سرطان القولون والمستقيم (CRC) حتى عندما يحدد منظار القولون أيًا من هذه النتائج.



تُعد Cologuard و Cologuard Plus، و Exact Sciences علامات تجارية مسجلة مملوكة لشركة Exact Sciences Corporation. جميع العلامات التجارية الأخرى هي ملك لأصحابها المعنيين.

© حقوق الطبع والنشر للأعوام 2023-2025 محفوظة لصالح Exact Sciences Corporation. جميع الحقوق محفوظة.

أظهرت نتائج اختبار Cologuard Plus ما يلي:

- من بين كل 100 مريض كانت نتيجة اختبارهم إيجابية، سيعاني حوالي 3 مرضى من سرطان القولون والمستقيم (CRC)، و34 مريضًا من آفات ما قبل السرطان المتقدمة (APL)، و33 مريضًا من أورام غُدِّيّة غير متقدمة، بينما لا تظهر نتائج ورمية لدى 30 مريضًا.
- من بين كل 10000 مريض كانت نتيجة اختبارهم سلبية، سيتم طمأنة 2 مريض بشكل خاطئ بأنهم غير مصابين بسرطان القولون والمستقيم (CRC). من بين كل 100 مريض كانت نتيجة اختبارهم سلبية، سيتم طمأنة حوالي 7 مرضى بشكل خاطئ بأنهم ليس لديهم آفات ما قبل السرطان المتقدمة (APL).

• إن الحصول على نتيجة سلبية لاختبار Cologuard أو اختبار Cologuard Plus لا يضمن عدم وجود سرطان القولون والمستقيم (CRC) أو آفات ما قبل السرطان المتقدمة (APL). يجب على المرضى الذين كانت نتيجة اختبار Cologuard Plus لديهم سلبية الاستمرار في المشاركة في برامج فحص سرطان القولون والمستقيم (CRC)، حسب الفترات الزمنية الموصى بها وفقًا للإرشادات المناسبة.

• تم إثبات الأداء الأولي لاختبار Cologuard في دراسة مقطعية (أي، في نقطة زمنية واحدة). تم تقييم الأداء المنهجي لاختبار Cologuard (أي، الفوائد والمخاطر المرتبطة بإجراء الاختبار بشكل متكرر على مدى فترة زمنية محددة) في دراسة طولية على مدى ثلاث سنوات، لم يتم التحقق من عدم انخفاض مستوى الحساسية المنهجية لاختبار Cologuard أو تفوقها مقارنة بطرق الفحص الأخرى الموصى بها لسرطان القولون والمستقيم (CRC) وآفات ما قبل السرطان المتقدمة (APL).

• تم إثبات أداء اختبار Cologuard Plus في دراسة مقطعية (أي، في نقطة زمنية واحدة). لم تتم دراسة الأداء المنهجي لاختبار Cologuard Plus (أي، الفوائد والمخاطر المرتبطة بإجراء الاختبار بشكل متكرر على مدى فترة زمنية محددة). لم يتم التحقق من عدم انخفاض مستوى الحساسية المنهجية لاختبار Cologuard Plus أو تفوقها مقارنة بطرق الفحص الأخرى الموصى بها لسرطان القولون والمستقيم (CRC) وآفات ما قبل السرطان المتقدمة (APL).

• **يجب على المرضى بدء عملية إرجاع العينة عندما يمكنهم إعادة مجموعة جمع العينات إلى UPS في نفس اليوم الذي يقومون فيه بالجمع أو في اليوم التالي.**

• لا تشرب زجاجة السائل الحافظ.

• لا تدع السائل يلمس جلدك أو عينيك.

• إذا لامس السائل جلدك أو عينيك، فاغسل المنطقة بالماء.

• إن المخاطر المرتبطة باستخدام مجموعة جمع العينات منخفضة، فلا توجد آثار عكسية خطيرة تم الإبلاغ عنها بين الأشخاص المشاركين في أي تجربة سريرية. يجب على المرضى الحذر عند فتح وإغلاق الأغطية لتجنب خطر إجهاد اليد.

ملاحظة: لا يُطلب من المرضى تغيير نظامهم الغذائي أو أدويتهم لإجراء هذا الفحص.

## تخزين مجموعة جمع العينات الخاصة بك

أبقى الصندوق في وضع مستقيم، وفي درجة حرارة الغرفة، وبعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة، وعن متناول الأطفال.

## هل لديك أسئلة حول الاختبار الخاص بك؟

لمعرفة المزيد عن اختبارك، قم بتسجيل الدخول إلى حسابك في Exact Sciences على [www.patient.exactsciences.com](https://patient.exactsciences.com). أو اتصل بنا على الرقم 1-844-870-8870. إذا لم يكن لديك حساب، يمكنك إنشاء حساب من خلال أربع خطوات بسيطة.

Rx only



# لنبدأ!

اجعل نفسك أولوية. اجمع العينة الخاصة بك اليوم.



المسح الضوئي  
يمكنك أيضًا مسح رمز  
الاستجابة السريعة ضوئيًا  
للبدء



اتصل بالرقم  
1-844-870-8870  
متوفر بلغات أخرى



الدرشة  
على [Cologuard.com](https://cologuard.com)



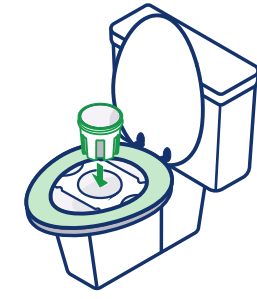
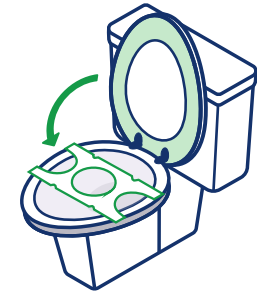
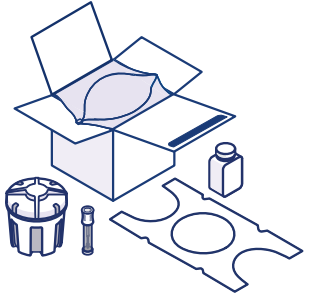
LBL-11558\_QSG\_AR Rev. 5  
09/2025

EXACT SCIENCES CORPORATION  
Endeavor Lane, Madison, WI 53719 5505  
[www.ExactSciences.com](https://www.ExactSciences.com) | [www.Cologuard.com](https://www.Cologuard.com)



1-844-870-8870

## إعداد مجموعة جمع العينات الخاصة بك



1

- أخرج جميع العناصر الموضحة أعلاه. لا تخرج الكيس البلاستيكي والدرج الأبيض من المجموعة.

في حال وجود إسهال أو نزيف الدورة الشهرية أو نزيف البواسير، يجب ألا يتم جمع عينة. إذا لاحظت وجود دم غير متوقع، يُرجى الاتصال بمقدم الرعاية الصحية المتابع لك.

2

- عليك بإفراغ مثانتك من البول قبل إعداد الحامل.
- ضع الحامل أسفل المقعد في قاعدة المراض.
- أخفض مقعد المراض.

3

- قم بنزع غطاء حاوية الجمع عن طريق فكه.
- بمجرد فتحه، ضع الحاوية في الحامل.

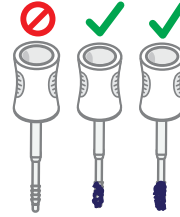
4

- اجلس على المراض. ضع عينة من البراز في الحاوية.
- ليس مطلوبًا أن تكون عينة البراز الخاصة بك مثالية. انظر إلى زجاجة المادة الحافظة في مجموعتك. يجب أن تكون عينة البراز الخاصة بك أكبر من غطاء الزجاجة ولكن ليس أكبر من الزجاجة نفسها.

حاول ألا يدخل البول في الحاوية. لا بأس إذا دخلت كمية صغيرة. تأكد من عدم دخول أشياء مثل ورق المراض إلى الحاوية.

5

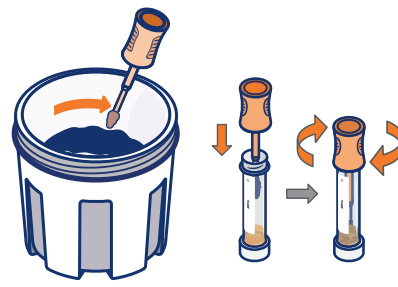
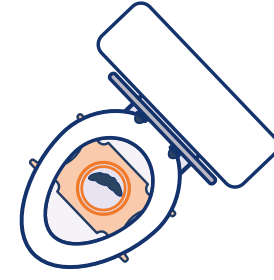
- قم بفك المجس من الأنبوب. استخدم المجس لكشط سطح عينة البراز الخاصة بك.



- قم بتغطية طرف المجس بالكامل قبل إعادته إلى الأنبوب.
- ضع المجس في الأنبوب وأدر الغطاء حتى يتم إغلاقه.

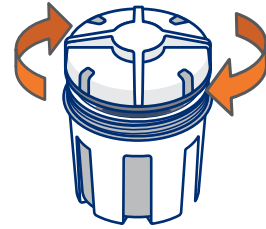
لا تقم بملئ الأنبوب بالبراز. لا تضع الأنبوب في حاوية جمع العينات.

## جمع عينة البراز الخاصة بك



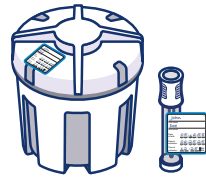
6

- أفرغ زجاجة المادة الحافظة بالكامل في الحاوية. لا توجد مشكلة في عدم تغطية عينة البراز بالكامل.
- قم بإزالة الحاوية من الحامل. أعد تثبيت الغطاء على الحاوية حتى يتم إحكام إغلاقها تمامًا.

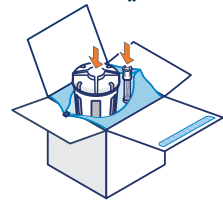


7

- املاء كلا الملتصقين الموجودين على بطاقة ملتصقات العينة. ضع أحد الملتصقين على غطاء الحاوية والآخر حول الأنبوب.



- ضع الحاوية والأنبوب مرة أخرى داخل الدرج الأبيض في صندوق الشحن الأصلي.



تخلص من جميع العناصر الأخرى.

8

- أغلق السحاب الموجود أعلى الكيس لإحكام غلق الكيس.
- أغلق الصندوق باستخدام الشريط اللاصق المرفق على الغطاء القلاب للصندوق.
- أزل ملصق الشحن العلوي لكشف ملصق شحن الإرجاع مسبق الدفع.



9

- أعد إرسال مجموعتك في نفس اليوم أو في اليوم التالي بعد جمع العينة بإحدى طريقتين.

### خيارات الإرجاع المدفوعة مسبقاً:

1. اتركها لدى UPS.
2. حدد موعدًا لاستلام المجموعة بواسطة UPS:

  - حدد موعدًا عبر الإنترنت على العنوان [Cologuard.com/UPS](http://Cologuard.com/UPS) أو
  - اتصل بالرقم 1-844-870-8870 للمساعدة.

يمكنك الاطلاع على نتائجك على الرابط التالي: [Cologuard.com/results](http://Cologuard.com/results)

## شحن مجموعة جمع العينات الخاصة بك

