

تعليمات استعمال أدوات أخذ العينة

كيف أقوم بأخذ عينة البراز؟

اتبع هذه التعليمات خطوة خطوة.
هكذا تكون واثقا من أنك شاركت بالطريقة الصحيحة في الاستبيان
السكاني لسرطان القولون. يمكنك زيارة الموقع الإلكتروني
www.bevolkingsonderzoek.be/dikkedarmkanker/onderzoek
لمشاهدة فيلم قصير حول كيفية أخذ العينة. احتفظ بعلبة العينة
بعيدا عن متناول الأطفال.

الخطوة 1: افتح ظرف الفقاعات وأخرج ما بداخله.

ستجده به :

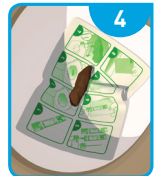
- كيس صغير أخضر اللون وقنينة صغيرة (اختبار IFOB)
- ورق ممتص (منديل مربع الشكل) ومعلومات عن المستحضر.
- ورقة معالجة كيميائيا (ورقة بيضاء اللون برسوم خضراء)

الخطوة 2: تأخذ معك الكيس الأخضر والورقة
المعالجة إلى الحماماتبول واشطف.

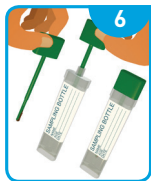
الخطوة 3: ضع الورقة المعالجة في حوض المراض
مع الحرص على أن يكون الرسم أعلى من الماء.

الخطوة 4: تلتقط الورقة المعالجة البراز. تأخذ مباشرة
عينة منه. أخرج القنينة الصغيرة من الكيس الأخضر.
تدير غطاء القنينة الأخضر لتفتحها. لا ترمي السائل ولا
تضيف أي سائل آخر.

الخطوة 5: هناك عود ماسح مثبت على غطاء القنينة
تحركه فوق البراز حتى يلتصق بعض منه على العود. لا
تحتاج إلى كمية أكبر من البراز.



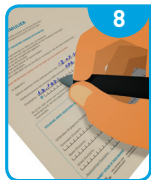
الخطوة 6: ترجع الغطاء مع العود الماسح على القنينة. تضغط على الغطاء إلى أن تسمع صوت الإغلاق. انتبه: لا تكتب أي شيء على القنينة ولا تفتحها مرة أخرى!



الخطوة 7: أدخل القنينة في الكيس الأخضر. تترك المنديل المربع به. يمكنك أن تشطف الورقة المعالجة مع البراز لأنها معالجة بيولوجياً.



الخطوة 8: تملأ استمارة المشاركة. تأكد كذلك من بيانات طبيبك. صحح البيانات الخاطئة أو أضف البيانات الناقصة. انتبه: لن تستلم نتيجة الفحص إذا لم تملأ استمارة المشاركة جيداً!



الخطوة 9: تضع الكيس الأخضر واستمارة المشاركة في الظرف المزدوج. ستجد عنوان المختبر مكتوباً على الظرف.



الخطوة 10: ترسل الظرف المزدوج في أسرع وقت ممكن. لا تحتاج إلى طابع بريدي. لا تستطيع إرسال العينة بسرعة؟ احتفظ بها في الثلاجة لسبع أيام كحد أقصى.



ماذا يحدث بالعينة الخاصة بي؟

يقوم المختبر بفحص عينة البراز للتأكد من عدم وجود الدم. تستلم أنت وطبيبك النتيجة خلال 14 يوماً حتى وإن كان كل شيء على ما يرام.