

## كشف BRMO في الخارج

## خطة خطوات كشف BRMO في الخارج

## مقدمة

تتعرض أحيانا في المستشفى إلى إجراءات إضافية في حالة أنواع محددة من الكائنات الدقيقة ( وهي بكتيريا و فيروسات و خمائر و فطريات) تكون موجودة لديك أو لدى زملائك المرضى.  
تقرأ في هذا المنشور كيف يمكنك أخذ عينة زرع بنفسك لكي تعرف إن كنت تحمل الكائنات الدقيقة المقاومة بشكل استثنائي (BRMO). تتلقى موادا مختلفة من أجل ذلك. اقرأ خطة الخطوات أولا بشكل كامل قبل أن تبدأ. إذا كنت تستخدم مضادات حيوية حاليا، فليس هناك فائدة من أخذ عينات زرع. اتصل في هذه الحالة بقسم منع العدوى في مستشفى أمفيا.

## BRMO

هناك بكتيريا أقل حساسية للمضادات الحيوية. نسمي هذه البكتيريا "BRMO" وهي تعني الكائنات الدقيقة المقاومة بشكل استثنائي. يتعلق الأمر هنا ببكتيريا لا يمكن علاجها بشكل جيد بالمضادات الحيوية المستخدمة. أي أن BRMO ليس اسم بكتيريا، لكنه يشير إلى الصفة: المقاومة (عدم الحساسية) للمضادات الحيوية. يمكن أن تشمل مجموعة BRMO أنواعا مختلفة من البكتيريا (ومنها المكورات العنقودية الذهبية المضادة للمثسيلين = MRSA). لا تسبب BRMO مرضا أكثر من "البكتيريا العادية". لكن عندما تسبب عدوى، يصعب علاجها.

تقرأ أكثر في هذا المنشور: [الكائنات الدقيقة المقاومة بشكل استثنائي](https://www.amphia.nl/folders/infectiepreventie-bijzonder-resistente-micro-organismen-brmo)

[BRMO\):\(https://www.amphia.nl/folders/infectiepreventie-bijzonder-resistente-micro-organismen-brmo\)](https://www.amphia.nl/folders/infectiepreventie-bijzonder-resistente-micro-organismen-brmo)

انظر للمزيد من المعلومات حول BRMO على الموقع [www.rivm.nl](http://www.rivm.nl) مع مصطلح البحث *veel gestelde vragen* أو *VRE* أو *BRMO MRSA*

زرع MRSA و BRMO  
واللوازم الأخرى:

- أربعة أعواد قطنية و غلاف معقم (الصورة 1).
- استمارة الطلب من Microvida.
- لصقة بيانات المريض بما فيها ذكر "حلق" و "أنف" و "عجان" (لزرع MRSA) و "مستقيم" (لتخمير BRMO الأخرى).
- مظروف إرجاع فيه ماسك كارتوني و كيس بلاستيكي (كيس محكم الإغلاق) و كيس أبيض ممتص.



الصورة 1

### خطة الخطوات

1. املأ تاريخ الأخذ في استمارة الطلب الخاصة بـ **Microvida**.
2. يحتوي نظام الأخذ على أنبوب فيه سائل وعود قطني.
3. افتح الغلاف من الجهة العليا (الصورة 2).
4. أدخل العود القطني في الأنف وامسح لعدد من المرات في فتحة الأنف وفي طرف الأنف (الصورة 3).
5. اعمل الشيء ذاته في فتحة الأنف الأخرى بواسطة نفس العود القطني.
6. أزل الغطاء من على الأنبوب الذي يحتوي السائل واحرص ألا ينسكب السائل إلى الخارج.



Foto 2



Foto 3



Foto 4

7. أدخل العود القطني في السائل واكسر العود عند الخط المشار إليه (الصورة 4).
8. أرجع الغطاء عبر تدويره على الأنبوب مما يسبب حشر العود القطني في الأنبوب.
9. الصق اللصقة المزودة ببياناتك وكتابة "أنف" على الأنبوب.
10. خذ بعد ذلك عينة زرع الحلق بواسطة العود القطني عن طريق المسح على كلا اللوزتين (الصورة 5).
11. ضع العود القطني في الأنبوب.
12. الصق اللصقة المزودة ببياناتك وكتابة "حلق" على الأنبوب.

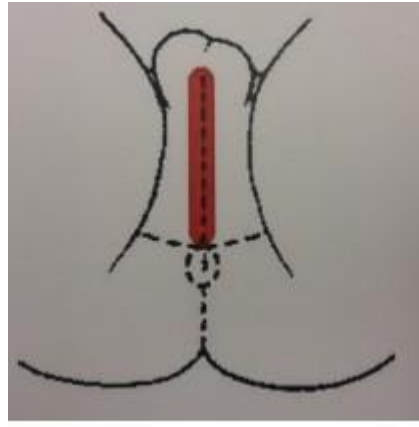


Foto 6



Foto 5

13. خذ بعد ذلك عينة زرع العجان عن طريق مسح الجلد ما بين الشرج والأعضاء التناسلية الخارجية (الصورة 6).
14. الصق اللصقة المزودة ببيانات المريض الخاصة بك وكتابة "عجان" على الأنبوب.
15. خذ بعد ذلك عينة زرع المستقيم عن طريق إدخال العود القطني بحذر لجزء صغير في المستقيم (الشرح).
16. الصق اللصقة المزودة ببيانات المريض الخاص بك وكتابة "مستقيم" على الأنبوب.

#### التغليف

انظر من أجل التغليف تعليمات الاستخدام على ظهر مظروف الإرجاع.

#### الإرسال

أسرع طريقة هي منح مظروف الإرجاع إلى قسم سحب الدم في جميع مواقع أمفيا. كما يمكنك إرسال مظروف الإرجاع عبر البريد، لا حاجة لاستخدام طابع بريدي.

#### النتيجة

تظهر نتيجة الفحص بعد ثلاث أيام على الأقل. يتلقى الأخصائي الذي طلب الفحص النتيجة ويتصل بك حول ذلك.

#### هل لديك أسئلة؟

تسرننا مساعدتك. إذا كانت لديك أسئلة، يمكنك الاتصال بقسم منع العدوى. رقم الهاتف: 076) 595 31 88

اقرأ المزيد حول كيف نقول بمنع العدوى وتقصيها وعلاجها في أمفيا.

اذهب إلى قسم منع العدوى ( <https://www.amphia.nl/kwaliteit/kwaliteit-en-veiligheid/infectiepreventie> )