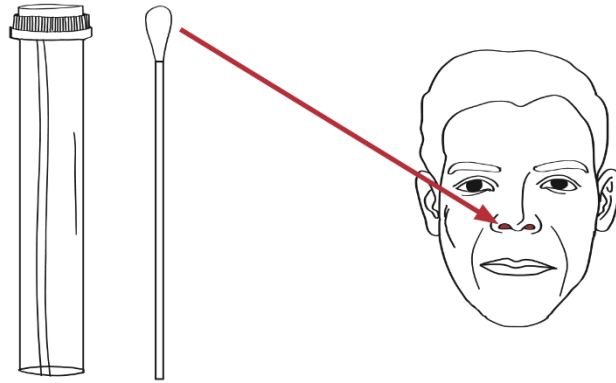
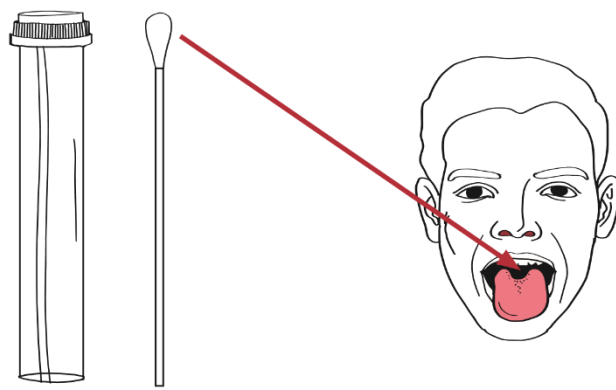


1  
♀♂

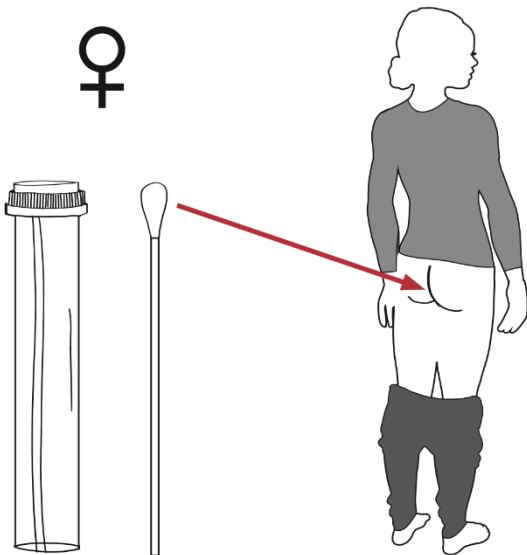


2  
♀♂



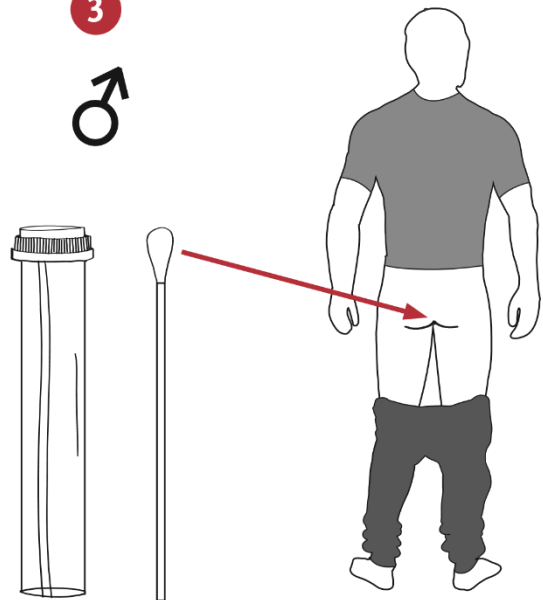
3

♀



3

♂



تؤخذ عينات فحص الكشف عن البكتيريا المقاومة من المناطق الثلاث المشار إليها بالصورة باستخدام مسحات القطن

Arabiska

## معلومات لفائدة المرضى

ماذا تعني التسميات الواردة؟

### MRSA (Methillin Resistant Staphylococcus

**-aureus) - المكورات العنقودية الذهبية المقاومة للميثيسيلين:**

عبارة عن مكورات عنقودية ذهبية مقاومة لنوع معين من المضادات الحيوية، منها البنسلين. المكورات العنقودية يمكن ان تتواجد في الأنف، على الجلد وفي الغشاء المخاطي عند الكثير من الأشخاص. في بعض الاحيان قد تتسبب هذه البكتيريا بالإصابة بالعدوى، على سبيل المثال عدوى الجروح او الدمامل (التجمعات صديبية).

### - VRE (Vancomycin Resistant Enterococci)

**المكورات المعوية المقاومة للفاנקوميسين:**

عبارة عن مكورات معوية مقاومة لبعض انواع المضادات الحيوية. تتواجد بكتيريا المكورات المعوية غالبا في الامعاء.

### -ESBL (Extended Spectrum Beta Lactamases)

**انزيمات البيتا لاكتاماز الواسعة الطيف:**

عبارة عن انزيم تفرزه البعض من البكتيريا المعوية (على سبيل المثال الاشريكية القولونية). البكتيريا المفترزة لانزيمات البيتا لاكتاماز الواسعة الطيف هي مقاومة لبعض من المضادات الحيوية. الاشريكية القولونية تتواجد عادة في الامعاء الى جانب العديد من البكتيريا الاخرى.

تتواجد المكورات المعوية المقاومة للفاנקوميسين والبكتيريا المفترزة لانزيمات البيتا لاكتاماز الواسعة الطيف غالبا في داخل الامعاء بدون ان تتسبب بأي أعراض او عدوى بمعنى اخر انها محمولة فقط. ولكن في بعض الاحيان يمكن ان تتسبب بالعدوى، غالبا العدوى البولية و عدوى الجروح.

من هم المرضى الذين يحالون الى فحص الكشف عن البكتيريا المقاومة؟

تعتبر نسبة انتشار البكتيريا المقاومة اكثر شيوعا في العديد من الدول مقارنة بالسويد. جميع المرضى الذين تلقوا علاجاً طبياً أو قاموا بزيارة مستشفى خارج السويد في خلال السنة الاخيرة يتم فحصهم بهدف الكشف عن البكتيريا المقاومة او المسماة بال- MRSA, VRE او ESBL (إطلع على التوضيح في الفقرة الاخيرة). في بعض الحالات الاخرى يتم أيضا إجراء الفحص على المرضى الذين تم إدخالهم في قسم يحوي مرضى آخرين حاملين للبكتيريا المقاومة.

لا تعتبر كل من MRSA, VRE او ESBL كامراض، انما هي تسميات لبكتيريا معينة التي اصبحت مقاومة لبعض انواع المضادات الحيوية، على سبيل المثال: البنسلين. من المهم ان يتم معرفة اذا كان المريض حاملا للبكتيريا المقاومة حتى يتمكن اعطاء المضادات الحيوية المناسبة في حالة الإصابة بالعدوى.

ماذا يحصل لي كمرضى في حالة إجراء فحص الكشف عن

**البكتيريا المقاومة MRSA, VRE او ESBL؟**

تصل نتيجة الفحص غالبا خلال 1-3 ايام. اذا كانت النتيجة سلبية (أي بما معناه انه لم يتبين وجود بكتيريا مقاومة)، يتم ادخال المريض للعلاج في القسم بدون أي اجراءات احتياطية. في خلال مدة الانتظار لنتيجة الفحص قد يتم عزل المريض في غرفة مخصصة لذلك. في حالة تبين وجود البكتيريا المقاومة في نتيجة الفحص سيقوم الطبيب المكلف بمعالجتك بتزويدك بمعلومات اكثر.

**كيف يمكن للمريض ان يتفادى نشر البكتيريا في المستشفى**

**ومراكز العلاج؟**

يترتب على جميع اعضاء الطاقم الصحي العمل وفق "روتينات النظافة الأساسية" وذلك يعني تعقيم اليدين بالكحول ما بين المرضى المختلفين.

**يجب عليك التنبيه للتالي:**

- الإعتناء بنظافة يديك، خصوصا بعد زيارة المرحاض وقبل وجبات الطعام.
- طلب الإذن من طاقم العلاج إذا كنت ترغب بمغادرة الغرفة قبل الحصول على نتيجة الفحص.
- يمكن لأقاربك وذويك زيارتك كالمعتاد ولكن يتوجب عليهم البقاء في داخل الغرفة وعدم الخروج منها حتى نهاية الزيارة.