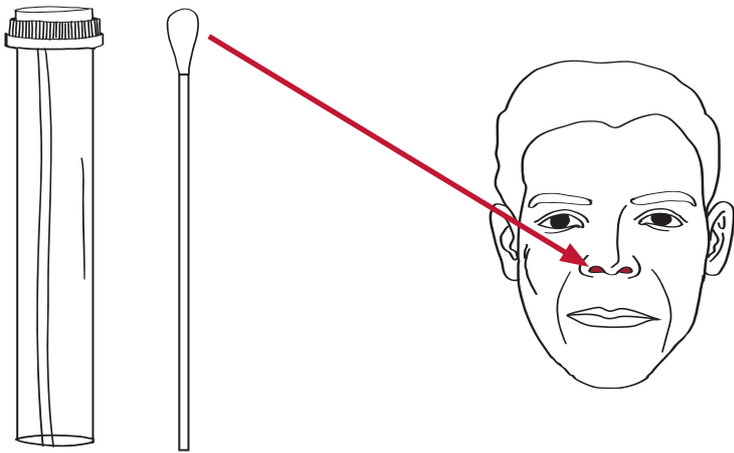
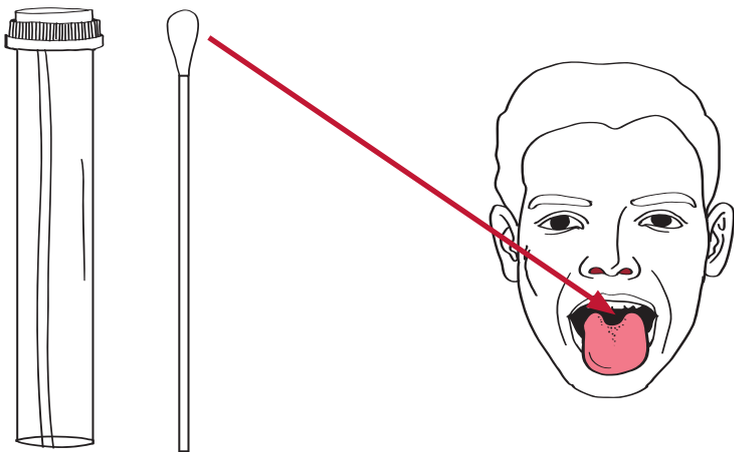


1
♀♂

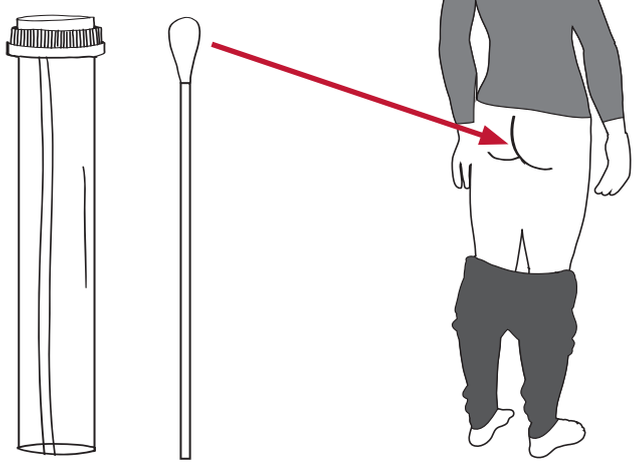


2
♀♂



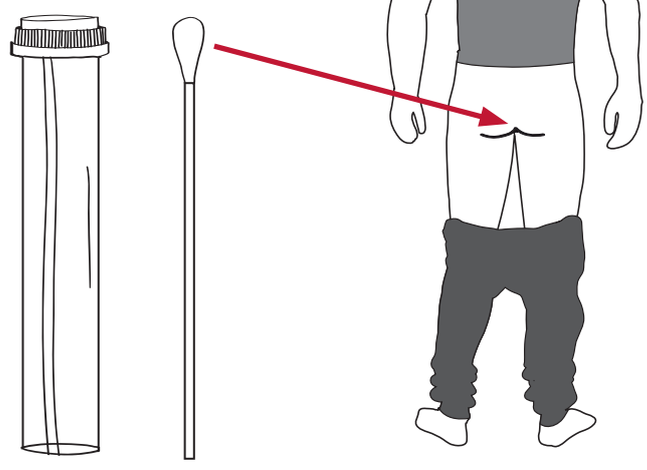
3

♀



3

♂



من هم المرضى الذين يحيلون للفحص لغرض كشف البكتيريا المدافعة = البكتيريا المقاومة ؟

تعتبر نسبة إنتشار البكتيريا المقاومة في السويد قليلة مقارنة بالعديد من الدول. لذلك يتم إجراء فحوص على المرضى الذين إستفادوا من علاج أو قاموا بزيارة مستشفى خارج السويد في السنة الأخيرة بغرض كشف البكتيريا المسماة MRSA، VRE أو ESBL (إطلع على التوضيح في الصفحة الأخيرة). في بعض الحالات يتم أيضا إجراء فحوص على المرضى الذين تم وضعهم في نفس الفرع مع مرضى آخرين يحملون البكتيريا المقاومة. لا تعتبر كل من MRSA و VRE و ESBL أمراض و إنما هي تسمية لبكتيريا التي أصبحت مقاومة أكثر ضد المضادات الحيوية، على سبيل المثال ضد البنسلين. يجب معرفة إذا كنت تحمل بكتيريا مقاومة من أجل تزويدك بالمضادات الحيوية اللازمة عند إصابتك بالعدوى.

ماذا يحصل لي كمريض في حالة الفحص للكشف عن بكتيريا MRSA و VRE و ESBL ؟

تصل نتائج الفحص غالبا في ظرف 1-3 أيام. في حالة عدم كشف الفحص عن وجود بكتيريا مقاومة يتم قبولك إلى فرع العلاج بدون أية إجراءات إحتياطية. يمكن أن يتم إتخاذ قرار عزل المريض في غرفة العلاج في إنتظار نتائج الفحص. في حالة كشف الفحص عن حملك للبكتيريا المقاومة سوف يقوم الطبيب المكلف بعلاجك بتزويدك بمعلومات أكثر.

كيف يمكن للمريض أن يتفادى نشر البكتيريا في المستشفى و مراكز العلاج ؟

يترتب على جميع الطاقم الصحي العمل دائما وفق "روتينات النظافة الأساسية". وذلك يعني تنظيف اليدين ضد العدوى بإستعمال الكحول لجميع المرضى.

يجب عليك أن تفكر في ما يلي :

- الإعتناء بنظافة يديك، بالخصوص بعد زيارة المرحاض و قبل وجبات الأكل.
- طلب الإذن من طاقم العلاج إذا كنت تريد مغادرة غرفتك قبل حصولك على نتائج الفحص.
- يمكن لأقاربك و ذويك زيارتك كالعادة و لكن عليهم أن يحرصوا على البقاء في غرفتك و عدم الخروج منها.

ماذا تعني التسميات الواردة ؟

المكورات العنقودية الذهبية المقاومة للميثيسيلين (MRSA) هي عبارة عن مكورة عنقودية ذهبية مقاومة ضد نوع من المضادات الحيوية، منها البنسلين. المكورات العنقودية يمكن أن تتواجد في الأنف، على الجلد و في الغشاء المخاطي عند الكثير من الأشخاص. في بعض الأحيان تسبب هذه البكتيريا الإصابة بالعدوى، على سبيل المثال عند الإصابة بجروح أو الدامل.

المكورات العنقودية الذهبية المقاومة للفانكوميسين (VRE) هي عبارة عن مكورة عنقودية ذهبية مقاومة لبعض أنواع المضادات الحيوية. العنقوديات الذهبية هي بكتيريا تتواجد غالبا في الأمعاء.

إنزيمات البيتا لاكتاماز الواسعة الطيف (ESBL) هي عبارة عن أنزيمات تنتجها بعض البكتيريا المعوية (على سبيل المثال بكتيريا الإشريكية القولونية). البكتيريا التي تنتج البيتا لاكتاماز الواسعة الطيف (ESBL) تعتبر بكتيريا مقاومة ضد بعض أنواع المضادات الحيوية. عادة تتواجد بكتيريا الإشريكية القولونية في الأمعاء زيادة إلى العديد من البكتيريا الأخرى.

العامل المشترك لدى البكتيريا المعوية المنتجة لكل من VRE و ESBL هو أنها غالبا ما تتواجد فقط في أمعاء المريض. و طالما تلك البكتيريا موجودة فقط في الأمعاء فإنه من الصعب الشعور بوجودها و ملاحظتها. في بعض الحالات تسبب تلك البكتيريا حالات العدوى، أغلبها هي العدوى البولية و عدوى الجروح.

Ring 1177 for health care advice in English/Swedish or visit www.1177.se/Halland/other-languages