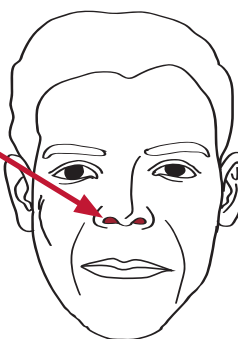
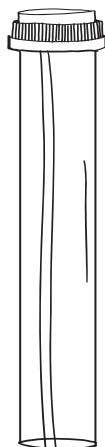
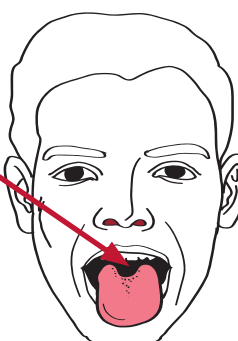
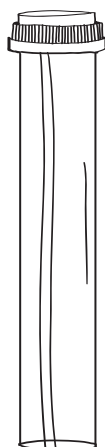


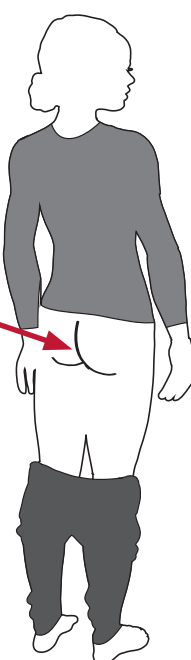
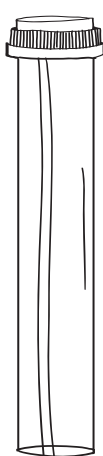
1



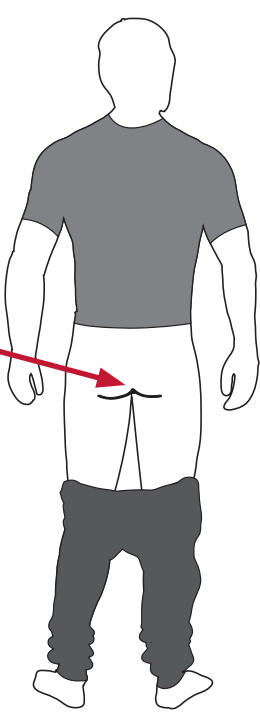
2



3



3



Region Halland

Zato se od vas uzimaju uzorci za analizu resistentnih bakterija (otpornih na antibiotik) bakterije

Koji pacijenti se podvrgavaju kontroli na otporne/resistentne bakterije?

U mnogim zemljama su resistentne bakterije češće nego u Švedskoj. Zato se pacijenti, koji su protekle godine liječeni u inostranstvu kontroliraju ako su nosioci bakterija resistentnih/otpornih na antibiotik koji se nazivaju MRSA, VRE och ESBL (videti objašnjenje na zadnjoj strani).

Ponekad može takođe da bude aktuelno da se kontroliraju pacijenti koji se liječe na nekom odjeljenju istovremeno s nekim drugim pacijentom koji nosi resistentne bakterije.

MRSA, VRE i ESBL nisu bolesti nego su nazivi za bakterije koje su postale otpornije na antibiotike, na primer penicilin.

Kako biste prilikom neke infekcije dobili pravi antibiotik važno je da se zna da li nosite otporne/resistentne bakterije.

Šta za mene kao pacijenta znaci da kontrola na MRSA, VRE i ESBL?

Odgovor na analizu često stiže nakon 3-5 dana. Ako analiza ne pokaže prisutnost otpornih bakterija možete se, bez restrikcija, lečiti na odelenju.

Ako analiza pokaže prisutnost otpornih bakterija tada ćete više informacija dobiti od svog ljekara. Može se desiti da dok cekate na odgovor analize budete izolirani.

Kako da se izbjegne širenje bakterija u zdravstvu?

Svo zdravstveno osoblje mora uvjek da radi prema uputstvima "Osnovne higijenske rutine". To, između ostalog, znači da se protiv zaraze, među svim pacijentima, ruke peru alkoholom.

Mislite na to da

- Vodite računa o higijeni ruku, posebno nakon upotrebe toaleta i prije jela.
- Razgovarajte sa osobljem ako hoćete da napustite svoju sobu prije nego što ste dobili odgovor na analizu.
- Posjetu od rodbine možete imati, ali samo u prostoru vaše sobe.

Šta znaće skracenice?

MRSA (meticillinrezistentni *Staphylococcus aureus*) jeste jedan stafilokok koji je otporan na neke antibiotike, na primer penicilin. Stafilokoki mogu da se nalaze u nosu, na koži i u sluznim površinama mnogih od nas. Ove bakterije ponekad uzrokuju infekcije, na primer rane ili čireve.

VRE (vancomycin rezistentni enterokok) jeste jedan enterokok koji je otporan na neke antibiotike. Enterokoki su bakterije koje normalno postoje u crevima.

ESBL (Extended Spectrum Beta Lactamase) jeste jedan enzim koji može da stvara neke crevne bakterije (na primer koliformne bakterije). Bakterije koje stvara ESBL otporne su na neke antibiotike. Koliformne bakterije postoje normalno u crevima, skupa sa mnogim drugim bakterijama.

Zajedničko za VRE i ESBL stvaranje crevnih bakterija jeste da ih čovek samo nosi u svojim crevima. Sve dotele dok ove bakterije u crevima samo postoje čovek ih i ne primećuje. One ponekad mogu da uzrokuju infekcije, obično su to infekcije urinarnog trakta I infekcije rana.

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