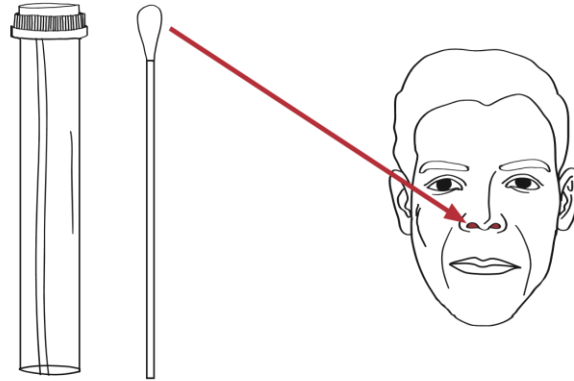
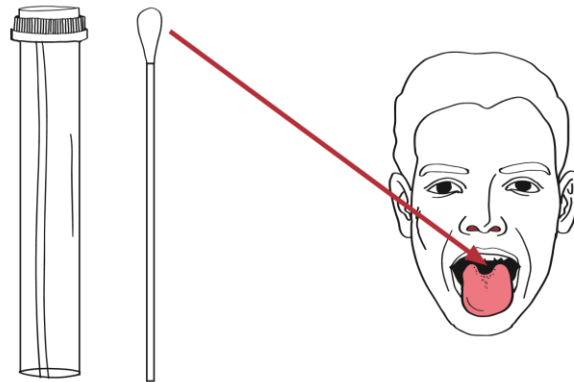


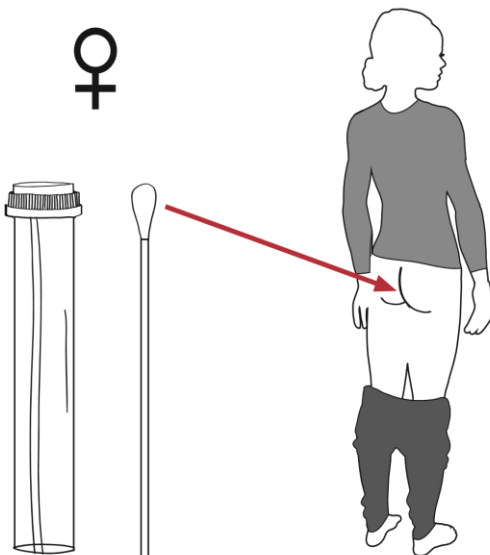
1
♀♂



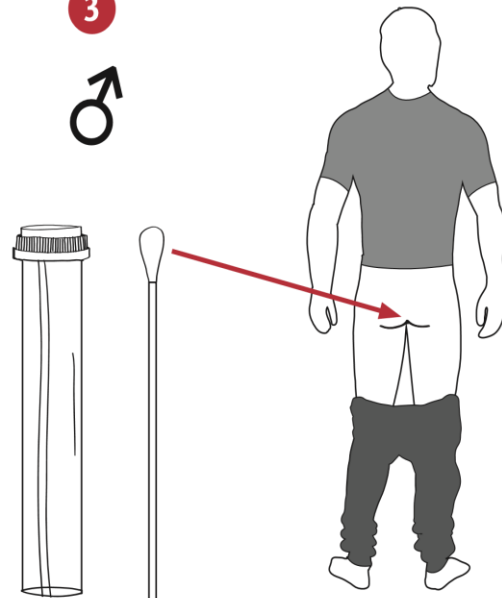
2
♀♂



3
♀



3
♂



Därför provtas du för motståndskraftiga (antibiotikaresistenta) bakterier

Svenska

Vilka patienter provtas för motståndskraftiga bakterier = resistent bakterier?

I många länder är det vanligare med resistent bakterier än i Sverige. Patienter som det senaste året vårdats utanför Sverige provtas därför för bakterier som benämns MRSA, VRE och ESBL (se förklaring under sista rubriken). Ibland kan det också vara aktuellt att provta patienter som vårdats på en avdelning samtidigt med någon annan patient som bär på resistent bakterier. MRSA, VRE och ESBL är inte sjukdomar utan benämning på bakterier som blivit mer resistent mot antibiotika, t.ex. penicillin. För att du ska få rätt antibiotika vid en infektion är det viktigt att veta om du bär på resistent bakterier

Vad innebär det för mig som patient att bli provtagen för MRSA, VRE och ESBL?

Svar på provet kommer ofta efter 1-3 dagar. Om provet inte visar förekomst av resistent bakterier kan du vårdas utan restriktioner på avdelningen. I väntan på provsvaret kan du komma att bli isolerad på vårdrummet. Påvisas resistent bakterier kommer du att få mer information av din behandlande läkare.

Hur undviker man att sprida bakterier i vården?

All sjukvårdspersonal ska alltid arbeta enligt "Basala hygienrutiner". Det innebär bland annat att händerna smittrenas med sprit mellan alla patienter.

Du kan tänka på att:

- Vara noga med din handhygien, särskilt efter toalettbesök och före måltider
- Prata med personalen om du vill lämna ditt rum innan du fått provsvaret
- Anhöriga får besöka dig som vanligt men bör hålla sig på ditt rum.

Vad betyder förkortningarna?

MRSA (meticillinresistent Staphylococcus aureus) är en stafylokock som är resistent mot vissa antibiotika, t.ex. penicillin. Stafylokocker kan finnas i näsan, på hud och slemhinnor hos många av oss. Ibland orsakar dessa bakterier infektioner, till exempel i sår eller bölder.

VRE (vancomycinresistent enterokocker) är en enterokock som är resistent mot vissa antibiotika. Enterokocker är bakterier som normalt finns i tarmen.

ESBL (Extended Spectrum Beta Lactamase) är ett enzym som vissa tarmbakterier (t.ex. kolibakterier) kan bilda. Bakterier som bildar ESBL är resistent mot vissa antibiotika. Kolibakterier finns normalt i tarmen tillsammans med många andra bakterier.

Gemensamt för VRE och ESBL-bildande tarmbakterier är att man oftast bara bär dem i tarmen. Så länge dessa bakterier bara finns i tarmen märker man inte av dem. De kan ibland orsaka infektioner, vanligast är urinvägsinfektioner och sårinfektioner.