

Pour vous qui allez être soumis à des analyses de bactéries qui peuvent être résistantes aux antibiotiques

Les bactéries résistantes aux antibiotiques sont encore assez rares dans les hôpitaux norvégiens. Ainsi, les hôpitaux norvégiens ont leurs propres règles pour les essais sur des patients et des professionnels de la santé qui viennent de pays où ces bactéries sont plus fréquentes.

La plupart des porteurs de ces bactéries spéciales ne présentent aucun symptôme qu'ils ont ces microbes dans/sur le corps, et la présence de ces bactéries n'a pas de conséquences pour leur santé personnelle. Les tests sont réalisés principalement pour empêcher la contamination à des patients gravement malades et plus vulnérables dans l'hôpital.

Informations sur l'échantillonnage

SARM (Staphylococcus aureus résistant à la mécilline)

Certaines de ces bactéries se trouvent dans le nez et la gorge/pharynx et sont échantillonnées en passant un coton-tige fin doucement par le nez puis dans la gorge.

Les bactéries peuvent également être trouvées sur la peau autour du rectum et, par conséquent, un échantillon bactérien correspondant est prélevé sur la peau entourant la région génitale (périnée).

ERV et BLSE

Certaines de ces bactéries sont des bactéries intestinales et sont présentes dans la flore bactérienne naturelle, à l'intérieur du système stomacal/intestinal. Ainsi, afin de trouver ces bactéries, nous devons prélever un échantillon bactérien du rectum.

L'échantillon est soigneusement prélevé sur l'anus externe à l'aide d'un fin coton-tige.

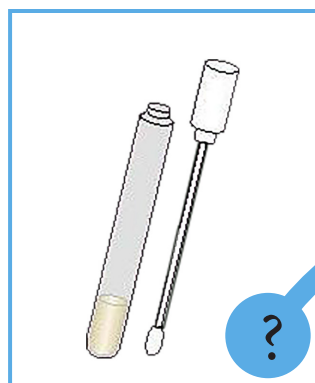
Un échantillon d'urine et un échantillon de blessures peuvent également être prélevés, si vous en disposez.

Mesures à l'hôpital en attendant les résultats des tests complets

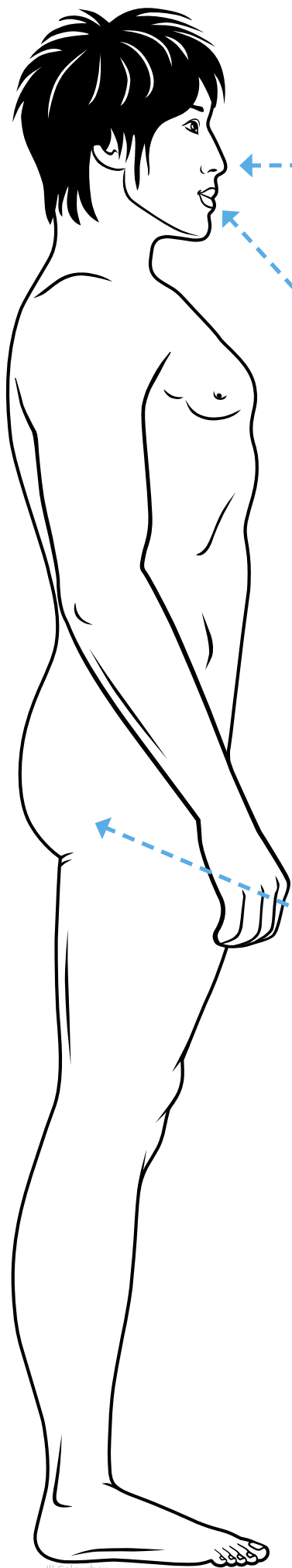
Les médecins et les infirmières utiliseront l'équipement de protection (gants, masque et blouse) dans la salle d'examen pour empêcher que les bactéries ne contaminent d'autres patients de l'hôpital.

Dans certains départements de l'hôpital, vous disposez d'une chambre privée et devrez respecter certaines règles sur la façon dont vous pouvez vous déplacer dans l'hôpital.

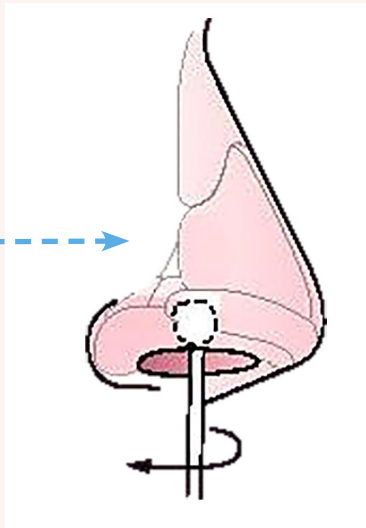
Les professionnels de la santé vous informeront si l'échantillon est positif. Cela peut prendre jusqu'à 3 jours.



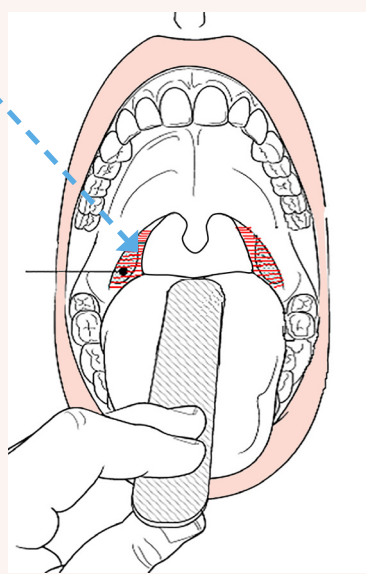
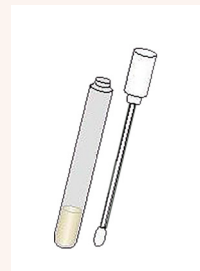
1. Nez
2. Gorge
3. Périnée



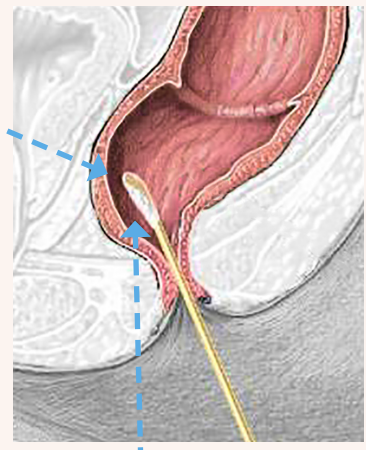
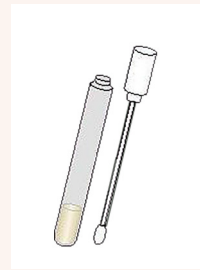
Ill. Colourbox



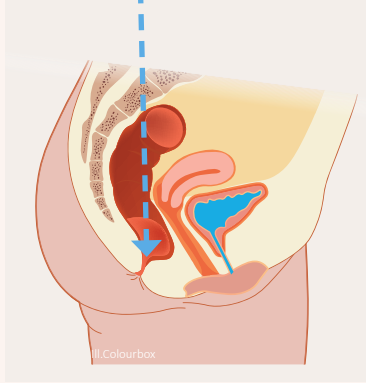
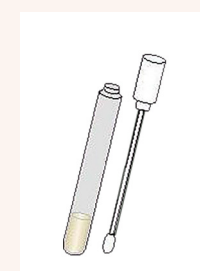
1



2



3



Ill. Colourbox