

Gäller för: Intermediärvårdsavdelning 25 NÄL, Intensivvårdsavdelning 26 IVA NÄL

Giltig från: 2026-02-17

Innehållsansvar: Sofia Berglund, (sofbe28), Teamledare

Giltig till: 2028-02-17

Granskad av: Katarina Strid, (katst), Överläkare

Godkänd av: Jimmy Bjelkengren, (jimbj), Verksamhetschef

Multiresistenta bakterier, MRB - Screening på IVA och IMA

Förändringar sedan föregående version
Länk till vårdhygiens rutin.

Bakgrund och syfte

MRB är ett samlingsnamn för multiresistenta bakterier och innebär att en bakterie är motståndskraftig mot ett flertal antibiotika.

De vanligaste MRB idag är Meticillinresistenta *Staphylococcus aureus* (MRSA), Vancomycinresistenta enterokocker (VRE), samt Extended Spectrum Beta-Lactamase-bildande gramnegativa stavar (ESBL).

Den vanligaste orsaken till spridning av multiresistenta bakterier är via personalens händer. Dessa koloniserar genom kontakt med bärare/infekterade patienter samt genom hantering av förorenat material och ytor. Den patient som vi inte har kännedom om, som bärare av MRB, utgör en särskild risk för smittöverföring till andra patienter.

Screening för multiresistenta bakterier är tillsammans med noggrann följsamhet till basala hygienrutiner av mycket stor vikt för att bekämpa spridningen av dessa bakterier.

Syftet med en rutin för screening av MRB är att tidigt upptäcka bärare av olika multiresistenta bakterier så att smittspridning förebyggs.

Utförande

Vi följer den sjukhusövergripande rutinen skriven av vårdhygien

[Screening avseende multiresistenta bakterier \(MRB\).pdf](#)

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: Intermediärvårdsavdelning 25 NÄL,
Intensivvårdsavdelning 26 IVA NÄL

Innehållsansvar: Sofia Berglund, (sofbe28), Teamledare

Granskad av: Katarina Strid, (katst), Överläkare

Godkänd av: Jimmy Bjelkengren, (jimbj), Verksamhetschef

Dokument-ID: NU10086-1525759947-150

Version: 16.0

Giltig från: 2026-02-17

Giltig till: 2028-02-17