

# MRB – rutiner för avancerad poliklinisk behandling

Datum 2019-02-13  
Version: 1.0



Faktaägare: Område Smittskydd och Vårdhygien

Godkänt av: Hälso-och sjukvårdsdirektören

Sida 1 av 2

MRB, multiresistenta bakterier, är ett samlingsbegrepp för resistenta bakterier och resistensmekanismer. Mer information finns i dokumenten för respektive MRB.

Kontakta Vårdhygien dagtid eller infektionsläkare jourtid vid frågor.

*Alla patienter har, enligt hälso- och sjukvårdslagen, rätt till samma medicinska omhändertagande, bemötande och omvårdnad. Medicinsk utredning och behandling får inte förhindras eller fördröjas på grund av misstänkt eller konstaterad MRB.*

Provtagning för MRB ska utföras när specifika vårdhygieniska åtgärder utöver [Grundläggande vårdhygieniska rutiner](#) kan bli aktuella. MRB-provtagning behöver inte utföras vid enstaka mottagningsbesök, dagkirurgi och endoskopi. Till avancerad poliklinisk behandling räknas återkommande behandlingar inom dagsjukvård, såsom dialys och cytostatikabehandling.

## Vårdplacering

Vid förekomst av riskfaktorer för smittspridning görs en individuell bedömning för korrekt vårdplacering.

## Vårdhygieniska rutiner

- Tillämpa [Grundläggande vårdhygieniska rutiner - öppenvård](#)
- Bedöm förekomst av riskfaktorer för smittspridning hos patienten. Minska risken för smittspridning genom att åtgärda riskfaktorn. För hjälp med bedömning av eventuell smittstädning, kontakta Vårdhygien.
- Patienten bör alltid tillämpa god handhygien, eventuellt med personalens hjälp.

## Provtagning

Se [MRB-provtagning i slutenvård](#)

Provta riskexponerade patienter

- inför inläggande vård på sjukhus
- vid återkommande avancerad poliklinisk behandling, till exempel dialys, sårbehandling och medicinska behandlingar inom dagsjukvård. Kontakta Vårdhygien dagtid eller infektionsläkare jourtid vid frågor.

## Riskfaktorer för spridning av respektive MRB

### MRSA

- sår, hudinfektioner, eksem, fjällande hudkostym samt andra hudlesioner
- CVK, CDK och PICC-line
- KAD och RIK
- stomier, dränage och PD-kateter
- nedsatt kognitiv förmåga

### Resistenta tarmbakterier med ESBL, ESBL<sub>CARBA</sub> samt VRE

- diarré
- urin- och faecesinkontinens
- stomier, dränage och PD-kateter

- KAD eller RIK
- kroniska sår
- nedsatt kognitiv förmåga

#### **Multiresistenta Pseudomonas aeruginosa**

- kroniska sår
- stomier, dränage och PD-kateter
- tracheostomi och produktiv hosta
- CVK, CDK och PICC-line
- KAD eller RIK
- nedsatt kognitiv förmåga

#### **Karbapenemresistenta acinetobacter**

- kroniska sår
- stomier, dränage och PD-kateter
- diarré
- CVK, CDK och PICC-line
- KAD och RIK
- nedsatt kognitiv förmåga

#### **Aktuella MRB**

- MRSA, Meticillinresistenta Staphylococcus aureus
- VRE, Vankomycinresistenta enterokocker
- ESBL, Extended spektrum betalaktamaser
- ESBL<sub>CARBA</sub>, Karbapenemas-producerande ESBL
- Multiresistenta Pseudomonas aeruginosa
- Karbapenemresistenta acinetobacter