

Dokumenttyp Instruktion	Ansvarig verksamhet Smittskydd Värmland	Version 2	Antal sidor 1
Dokumentägare Maria Jonsson Hygiensjukvård	Fastställare Anna Skogstam Smittskyddsläkare	Giltig fr.o.m. 2022-02-15	Giltig t.o.m. 2024-02-15

VRE – beställning och provtagning VRE

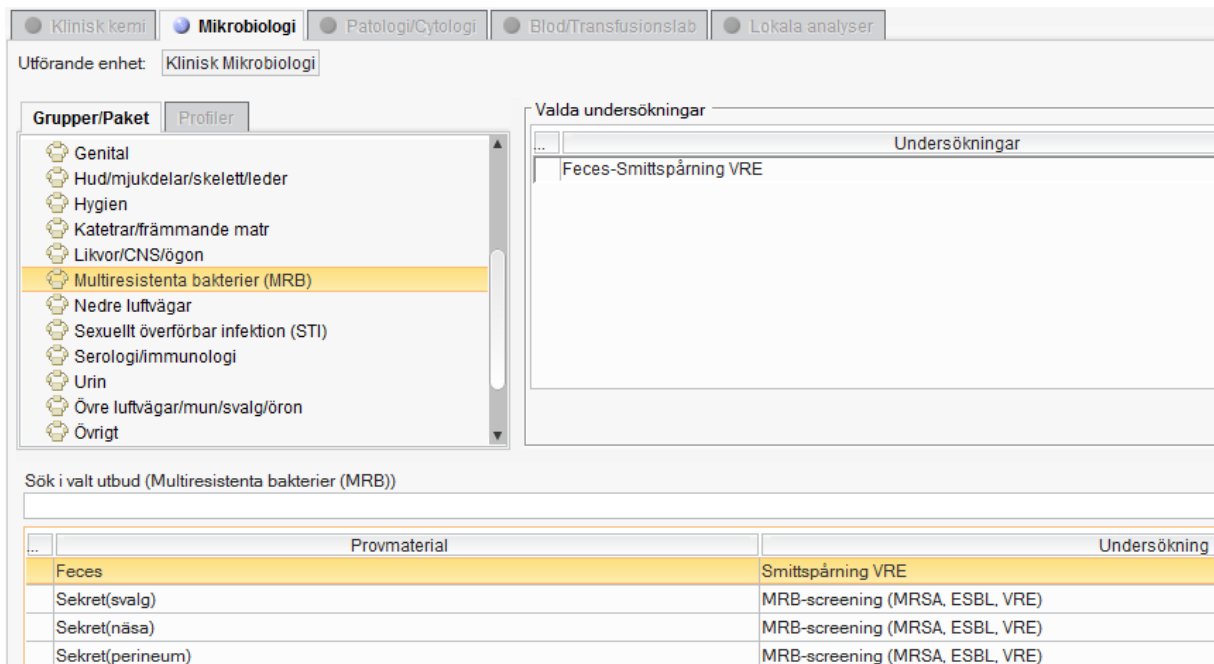
Gäller för: Hälso- och sjukvård

Obs! Om patienten har **riskfaktorer ska allmän MRB-screening** tas där även VRE ingår!
Se [MRB-screening av patient i slutenvård och vid upprepade polikliniska sjukvårdande behandlingar på sjukhus](#) för lista på riskfaktorer samt provtagningsanvisningar.

Beställning i Cosmic av enbart VRE-screening

1. Beställning och svar/Beställning provbunden
2. Öppna fliken Mikrobiologi – under Grupper/Paket välj **Multiresistenta bakterier** och under provmaterial välj **Feces - Smittspårning VRE** (se bild)
3. Svarmottagare är avdelningsläkaren
4. Under Beställarens kommentar skriv:
”**Screening VRE – eventuellt kopplat till utbrott [namn på sjukhus/region]**”
5. **Skicka**

Provet ska tas som **pinnprov rektum. Rosa Eswab**. Efter provtagningen förs provtagningspinnen ner i transportmediet och bryts av mot rörets kant innan locket skruvas på.



The screenshot shows the Cosmic system interface. At the top, there are tabs for 'Klinisk kemi', 'Mikrobiologi', 'Patologi/Cytologi', 'Blod/Transfusionslab', and 'Lokala analyser'. The 'Mikrobiologi' tab is selected. Below the tabs, the 'Utförande enhet' is set to 'Klinisk Mikrobiologi'. On the left, under 'Grupper/Paket', the 'Multiresistenta bakterier (MRB)' category is selected. On the right, under 'Valda undersökningar', 'Feces-Smittspårning VRE' is selected. Below this, there is a search bar for 'Sök i valt utbud (Multiresistenta bakterier (MRB))'. At the bottom, a table shows the selected items:

Provmaterial	Undersökning
Feces	Smittspårning VRE
Sekret(svalg)	MRB-screening (MRSA, ESBL, VRE)
Sekret(näsa)	MRB-screening (MRSA, ESBL, VRE)
Sekret(perineum)	MRB-screening (MRSA, ESBL, VRE)

Dokumentet är utarbetat av: Maria Jonsson, Elisabeth Skalare Levein och Thomas Hollowell