



Vancomycin-resistente Enterokokken - VRE

Verfahren	Nachweis von DNA Kultureller Nachweis (nur im Rahmen der Routinediagnostik)
Indikation	Eingangs- und Überwachungsscreening bei folgenden Risikofaktoren: <ul style="list-style-type: none"> ■ Bekannte VRE-Anamnese ■ Hämatologische Patienten während / nach therapeutischer Immunsuppression ■ ITS-Patient mit ununterbrochener Antibiotikatherapie über mindestens 2 Wochen Zusätzlich bei Patienten, die im Rahmen von Routineuntersuchungen mit einem positiven VRE-Nachweis auffallen
Material	PCR (Screening) <ul style="list-style-type: none"> ■ Intraanaler Abstrich (Tupfer 1 cm in den Anus einführen)
Methode	PCR <ul style="list-style-type: none"> ■ Nachweis des <i>vanA</i>- / <i>vanB</i>-Gens Kultur (nur im Rahmen der Routinediagnostik) <ul style="list-style-type: none"> ■ Anzucht und Resistenztestung
Lauris-Auftragserteilung	PCR <ul style="list-style-type: none"> ■ Allgemeine Vorlagen → Mikrobiologie → Bakteriologie / allgemeine Auftragsinformationen → Bakteriologie VRE Screening → VRE Screen (PCR)
Weiterführende Informationen	Hygienemerkbblätter der UMR <ul style="list-style-type: none"> ■ Vancomycin-resistente Enterokokken (VRE) Formulare <ul style="list-style-type: none"> ■ MRE-Überleitungsbogen