

Forum medizinische Register Schweiz

Auszug aus der Register Online-Plattform der FMH-Website (www.fmh.ch > Themen > Qualität / SAQM > [Register](#)).

anresis.ch – Schweizerisches Zentrum für Antibiotikaresistenzen

Kurzbeschreibung

Die ANRESIS - Datenbank erfasst Antibiotikaresistenzdaten von klinischen, humanen und tiermedizinischen Isolaten aus der ganzen Schweiz, sowie Antibiotikakonsumdaten aus dem ambulanten und stationären Bereich der Humanmedizin. Die Resistenzresultate beziehen sich auf die verursachenden Mikroorganismen.

Weitere Informationen

Fachrichtung	Alle Fachbereiche, Andere: Infektiologie und Mikrobiologie
Registertyp	Epidemiologisch
Datenarten	Andere: Resistenzdaten von Mikroorganismen
Status	Aktiv, seit 2004
Population	Schweizer Bevölkerung
Periodizität	Kontinuierlich
Geografische Abdeckung	National, Ganze Schweiz.
Trägerschaft	Andere: Bundesamt für Gesundheitswesen und Universität Bern (Institut für Infektionskrankheiten)
Finanzierung	Gemischt
Schnittstellen	internationale Register (CAESAR und GLASS)
Datenerfassung	In digitaler Form (Computer-unterstützte Dateneingabe), eigene Plattform

In digitaler Form (Computer-unterstützte Dateneingabe)	Erfassung erfolgt automatisiert.
Teilnahmepflicht	Nein
Teilnahmemöglichkeit	Ja, unter bestimmten Voraussetzungen : Schweizer Mikrobiologie Laboratorien oder Spitalapotheken.
Einwilligung Patienten	Nein
Personenbezug	Anonymisiert (kein direkter Personenbezug möglich)
Datenschutz	Personendaten werden nicht erfasst.
Datenzugang	Ja, Online Abfragetools (www.anresis.ch / www.infect.info). Daneben sind auch Anträge für Datenauszüge für Forschungsprojekte möglich.
Qualitätssicherung	Die teilnehmenden Laboratorien sind Qualab - zertifiziert.
Berichterstattung	Ja, wissenschaftliche Publikationen und (alle 2 Jahre) Swiss Antibiotic Resistance Report

Betreiberinstitution

Institut für Infektionskrankheiten

Friedbühlstrasse 25

3001 Bern

Kontaktperson Andreas Kronenberg

E-Mail: andreas.kronenberg@unibe.ch

Tel. +41 31 684 18 25

www.anresis.ch

guide.anresis.ch