**Antibiotikaresistenz Einsendeformular**

**NationaleS ReferenzLAbor FÜR antibiotikaresistenz**

Nationales Referenzlabor für Antibiotikaresistenz

AGES IMED Graz

Zentrum für lebensmittelbedingte Infektionskrankheiten

Beethovenstraße 6, 8010 Graz, [www.ages.at](http://www.ages.at/)

Kontakt: Dr. Sandra Köberl-Jelovcan

Tel. +43 (0)50555 – 61217, Fax +43 (0)50555 - 61208

[humanmed.graz@ages.at](mailto:humanmed.graz@ages.at) oder [sandra.koeberl-jelovcan@ages.at](mailto:sandra.koeberl-jelovcan@ages.at)



(vom NRL-AR auszufüllen)

# Eingangsdatum, NRLC-Protokollnummer, VersandmaterialEinsenderinformationen (Name, Adresse, Telefonnummer, Fax)

| Bitte geben Sie hier Name, Adresse, Telefonnummer, usw. ein |
| --- |

Angaben zur Probe

Einsender-Probencode: Probencode Datum der Probennahme: TT.MM.JJJJ

Human  Tierart:  Wasser  Umwelt  Sonstiges: Sonstige eingeben

Erreger -Spezies: Erreger eingeben

Humanisolat /falls zutreffend)

Nachname: Nachname Vorname: Vorname Geschlecht: m  w

Straße: Straße hier eingeben SVNr.: Nummer eingeben

PLZ: Postleitzahl Ort: Bitte geben Sie hier den Ort ein Geb.-Datum: TT.MM.JJJJ

Tier (falls zutreffend)

Tierart: Tierart Untersuchungsmaterial: Untersuchungsmaterial

Lebensmittel (falls zutreffend)

Bezeichnung der ursprünglichen Probe/ Produktname: Bezeichnung eingeben

Produktgruppe:  Fleisch welches (Tierart): Tier hier eingeben

Gemüse/ Obst welches: Gemüse/ Obst

anderes Lebensmittel welches: Ort hier eingeben

Herkunftsland des Produktes:  Österreich  EU-Mitgliedsland  Drittland  nicht bekannt

Ort der Probennahme: Einzelhandel  Supermarkt  Großküche  
  Sonstiges: Sonstiges hier eintragen

Umgebungs- und Umweltproben (falls zutreffend)

Untersuchungsmaterial: Material eingeben

Ort der Probenziehung (Schlachthof, Küche, usw.): Ort hier eingeben

Stelle der Probenziehung (Boden, Gewässer, Arbeitsfläche, usw.): Stelle hier eingeben

Anmerkungen

Anmerkungen: weitere Anmerkungen hier eingeben

Gewünschte Untersuchung:

Resistenztestung (Phänotyp)

Molekulare Typisierung

Nachweis von ESBL/ AmpC/ Carbapenemasen

Sonstiges: Untersuchung eingeben