

- to whom it may concern -

Bonn, 11.04.2025

Neuer Ringversuch: Blutstrominfektion Detektion (BSImplex)

Sehr geehrte Teilnehmerinnen und Teilnehmer,

wir freuen uns, Ihnen mitteilen zu dürfen, dass das RfB sein Angebot erweitert und einen Pilot-Ringversuch zur Identifikation von Blutstrominfektionen (Blutkultur/Sepsis-Identifikation) anbietet.

Ringversuch zur Identifikation von Blutstrominfektionen (BSImplex)

- **Anmeldefrist:** 28.04.2025
- **Versuchszeitraum:** 02.06.2025 – 14.06.2025
- **Versand:** 27.05.2025
- In diesem Pilot-Ringversuch werden zwei Proben mit je 650 µl beimpften Blutkulturmedium bereitgestellt. Das Material wurde inaktiviert, wodurch ein kultureller Nachweis nicht mehr möglich ist. Ziel ist die korrekte Identifikation der Erreger mittels molekularbiologischer Testpanels /Multiplex-PCR. Es können grampositive, gramnegative Bakterien sowie Hefen einer Blutstrominfektion vorkommen.

Die Teilnahme ist für registrierte Teilnehmer*innen kostenlos; lediglich die Versandkosten für die Proben werden in Rechnung gestellt.

Die Anmeldung erfolgt über Ihr Teilnehmerkonto auf www.rfb.bio. Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr RfB Team

New EQA scheme: Bloodstream infection detection (BSImplex)

Dear participants,

We are pleased to inform you that the RfB is expanding its range of services and offering a pilot EQA scheme for the identification of bloodstream infections (blood culture/sepsis identification).

EQA scheme for the identification of bloodstream infections (BSImplex)

- **Registration deadline:** 28.04.2025
- **Test period:** 02.06.2025 - 14.06.2025
- **Sample dispatch:** 27.05.2025
- In this pilot ring test, two samples with 650 µl inoculated blood culture medium each will be provided. The material has been inactivated, which means that cultural detection is no longer possible. The aim is to correctly identify the pathogens using molecular biological test panels/multiplex PCR. Gram-positive, Gram-negative bacteria and yeasts of a bloodstream infection can occur.

Participation is free of charge for registered participants, only the shipping costs for the samples will be charged.

You can register through your participant account at www.rfb.bio. If you have any questions, please do not hesitate to contact us.

We look forward to your participation.

Yours sincerely
Your RfB Team