

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌の検出: 血液培養における迅速かつ簡便な手法の確立

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 公開日: 2022-03-18 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	https://doi.org/10.24517/00062663

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 International License.



メチシリン耐性黄色ブドウ球菌の検出：血液培養における迅速かつ簡便な手法の確立

Research Project

All ▼

Project/Area Number

20H01049

Research Category

Grant-in-Aid for Encouragement of Scientists

Allocation Type

Single-year Grants

Review Section

3180:Clinical pharmacy-related

Research Institution

Kanazawa University

Principal Investigator

東 友子 金沢大学, 臨床検査技師

Project Period (FY)

2020-04-01 – 2021-03-31

Project Status

Granted (Fiscal Year 2020)

Budget Amount [*help](#)

¥360,000 (Direct Cost: ¥360,000)

Fiscal Year 2020: ¥360,000 (Direct Cost: ¥360,000)

Outline of Research at the Start

本研究の概要は、医療関連感染症の原因菌の第1位を占めるメチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)を特別な機器を使用せずに従来法より早期に耐性を報告し、安価、簡便で迅速にMRSAの検出を行う方法の確立のための研究である。

URL: <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-20H01049/>

Published: 2020-04-28 Modified: 2020-08-31