

Umstellung der Blutkulturmedien im September 2021

Die Blutkulturdiagnostik erfolgt in unserem Labor automatisiert mit dem BACTEC®-System der Firma Becton Dickinson GmbH. Für dieses Verfahren wurden bislang Glas-Blutkulturflaschen verwendet. Die Firma Becton Dickinson GmbH plant zum Herbst 2021 eine Umstellung von Glas- auf Plastik-Blutkulturflaschen.

Die bisherigen Glasflaschen für den aeroben Ansatz (Artikel-Nr. 442192) und für den anaeroben Ansatz (Artikel-Nr. 442265) werden ersetzt durch die Plastikflaschen mit der Artikel-Nr. 442023 für den aeroben und durch die Plastikflaschen mit der Artikel-Nr. 442021 für den anaeroben Ansatz.

Die zu inokulierenden Blutvolumina und die sonstigen diagnostischen Spezifikationen bleiben unverändert.

BD BACTEC™ Plus Aerobic/F Medium

Enthält Kunstharze zur Inaktivierung von Antibiotika.



BD BACTEC™ Lytic/10 Anaerobic/F Medium

Optimiertes lytisches Anaerobier-Medium – unterschiedliche Farbe des Flaschendeckels.



Für Rückfragen stehen wir gerne zur Verfügung!

Ansprechpartner

Prof. Dr. Dr. Hany Sahly
Dr. Simone Kortzen

Tel. (040) 53805-104
Tel. (040) 53805-243