UNIVERSITÄTSKLINIKUM MAGDEBURG A.ö.R.







Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene

DAKKS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ML-13264-02-00
D-BL-13264-01-00

Prof. Dr. med. Achim Kaasch

Direktor

Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R. Leipziger Str. 44 39120 Magdeburg

Telefon: +49 391 67-13392 Telefax: +49 391 67-13384 achim.kaasch@med.ovgu.de

Laborinformation Datum: 22.11.2024

Zeitweilige Umstellung auf Glas-Blutkulturflaschen sowie Anleitung zur korrekten Verpackung der Glas-Blutkulturflaschen für den Rohrpostversand

Aufgrund eines Lieferengpasses bei den Bactec Lytic Anaerob **Kunststoff-Blutkulturflaschen** (REF: 442021) müssen wir leider, für bis dato unbekannte Dauer, wieder **Glas-Blutkulturflaschen** verwenden.

Da Glas-Blutkulturflaschen ohne zusätzliche Umverpackung nicht für den Rohrpostversand geeignet sind (Bruchgefahr), möchten wir darauf hinweisen, die dafür vorgesehenen **Sicherheitsbehälter** für Blutkulturflaschen beim Rohrpostversand zu nutzen. Wenn diese nicht vorliegen, sollten die Glas-Blutkulturflaschen per Fahrdienst verbracht werden. Sicherheitsbehälter können im Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene angefordert werden (Tel. 15861) oder unter der SAP-Nummer 1022115 bestellt werden.

Im Anhang finden Sie eine Kurzanleitung für den Versand von Glas-Blutkulturflaschen mit Sicherheitsbehältnis per Rohrpost.

gez.

Prof. Andreas E. Zautner, IMMB Prof. Achim J. Kaasch, IMMB

Anhang: Anleitung zur korrekten Verpackung der Glas-Blutkulturflaschen für den Rohrpostversand

- (1) Benötigte Materialien: Blutkulturflaschen, Sicherheitsbehälter für Blutkulturflaschen (SAP 1022115), Rohrposthülse, Polstermaterial
- (2) Blutkulturflaschen in die Sicherheitsbehälter stellen
- (3) Sicherheitsbehälter fest zuschrauben
- (4) Rohrposthülse auspolstern
- (5) 2 Sicherheitsbehälter in die Rohrposthülse stellen und so auspolstern, dass sie nicht mehr verrutschen können

