



Labormedizin Update 1/2024

Austausch der bisherigen EDTA-Röhrchen 2.7 ml

Im Rahmen der erfolgten Ausschreibung neuer Hämatologie-Analyser am Universitätsspital Basel werden im Frühjahr 2024 neue Geräte zur Blutbildbestimmung eingeführt. Diese Geräte benötigen kleinere Sarstedt EDTA-Röhrchen als die alten Analyser. Die bisherigen 2.7 ml EDTA-Röhrchen, welche hauptsächlich für die Blutbildanalyse (Hämatogramm) im Haus verwendet werden, müssen durch kleinere 2.6 ml EDTA-Röhrchen ersetzt werden (Mat.-Nr.: 9190236).

Die generelle Umstellung erfolgt am Donnerstag, den **7. März 2024**. Die Stationslogistik ist an diesem Tag um den Austausch bei denen von Ihnen betreuten Stationen bemüht. Bitte kontrollieren Sie Ihre Blutentnahme-Lager und tauschen Sie nach dem Wechsel alle alten 2.7 ml EDTA-Röhrchen aus.

Da die kleineren Röhrchen nicht auf allen Geräten der Labormedizin eingesetzt werden können, sind Anpassungen des Röhrchen-Typs für einige klinisch-chemische Analysen notwendig. Diese Anpassungen werden per Mittwoch, **14. Februar 2024**, umgesetzt.

- Für die Messung von Ammoniak wird neu folgendes Röhrchen verwendet: 4 ml EDTA-Röhrchen (Mat.-Nr. 9099165).
- Für einige Analysen muss neu das 7.5 ml EDTA-Röhrchen (Mat.-Nr. 1128202) eingesetzt werden.
- Alle anderen Analysen der klinischen Chemie aus EDTA-Blut werden per 7. März ebenfalls auf die neuen 2.6 ml EDTA-Röhrchen umgestellt (Mat.-Nr.: 9190236).

Bitte nehmen Sie – falls erforderlich – das 4 ml EDTA-Röhrchen für die Bestimmung von Ammoniak in Ihrem Lager auf der Station auf.

Alle Änderungen sind zu den erwähnten Umstellungsterminen im Analysenverzeichnis sowie im elektronischen Labor Order Entry (LOE) hinterlegt.

Montag, 12. Februar 2024

Verteiler: alle USB

Seite 1/1

Auskunft

Dr. med. Corinne Widmer
Facheiterin Diagnostische
Hämatologie
Tel. 86697
Corinne.Widmer@usb.ch

Leitung Labormedizin

Prof. Katharina Rentsch
Petersgraben 4, 4031 Basel
Tel. +41 61 265 42 03
Fax +41 61 265 42 66
www.unispital-basel.ch/labormedizin