



Umstellung auf VACUETTE® von Greiner Bio-One

Volumen in ml	Röhrchen	Kappe	Röhrcheninhalt	Anwendungsgebiet
9 ml 3,5 ml			Gerinnungsaktivator + Trenngel	Serum für Klinische Chemie / Serologie
6 ml			Lithium Heparin	Quantiferon®-Test (Tuberkulose) Histamin
2 ml 3 ml			Trinatriumcitrat-Lösung	Gerinnung (Quick, PTT, TZ, Fibrinogen)
2 ml 3 ml			EDTA	Blutbild; Genetik; PCR; HbA1c
9 ml			EDTA	Blutgruppe; Antikörpersuchtest
6 ml			Natrium Heparin	Spurenelemente; Metallanalytik
2,75 ml			Trinatriumcitrat-Lösung	Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit
2 ml			Natrium Fluorid Kalium Oxalat	Laktat



05.06.2020

Sehr geehrtes Praxisteam,

wir haben unseren Lieferanten für das Vacutainer-Abnahmesystem geändert. Künftig wird uns die Firma **Greiner bio-one** statt Becton Dickinson (BD) mit Blutröhrchen und Nadeln versorgen.

Folgendes sollten Sie dazu wissen:

Beide Systeme sind **untereinander komplett kompatibel**. Das heißt, Sie können BD-Nadelhalter mit Greiner Nadeln und Röhrchen kombinieren und umgekehrt. Vorhandene BD-Materialien können Sie weiterverwenden und die fehlenden Teile wie gewohnt nachbestellen. Die grünen Materialbestellscheine werden demnächst geändert.

Auf Greiner-Röhrchen, die einen Zusatz enthalten (Citrat, EDTA usw.) ist ein Dreieck abgebildet. Bis dahin soll das Röhrchen gefüllt sein. Der Bereich zwischen dem obersten und dem untersten Punkt dieses Dreiecks ist der Toleranzbereich für das Soll-Füllvolumen. ◀

Bei Gerinnungsröhrchen ist das benötigte Blutvolumen jetzt deutlich geringer. Die Röhrchengröße ist aber gleichgeblieben, so dass sich die Röhrchen nur bis zur Hälfte füllen. Das ist normal!

Bei „Kinderröhrchen“ ist das benötigte Blutvolumen naturgemäß deutlich geringer. Die Röhrchenmaße sind die gleichen wie bei Erwachsenen, so dass sich die Röhrchen nur bis zur Hälfte füllen. Das ist normal! Achten Sie bitte auf das Dreieck.

Zur Blutsenkung benötigen Sie künftig nur noch 2,75 ml Blut statt wie bisher 5 ml. Zur Messung der Blutsenkung benötigen sie einen neuen Ständer (bitte kostenfrei mitbestellen, wenn sie noch keinen haben)

Die Greiner –Röhrchen können mehrfach angestochen werden. Das Vakuum geht dabei nicht verloren.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Labor