

Brandenburg, 03.02.2020

## Laborinformation 02/2020

### Umstellung der Kappenfarbe bei SARSTEDT Röhrchen



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

für die unterschiedlichen Laboruntersuchungen müssen die jeweils geeigneten Entnahmeröhrchen verwendet werden. Diese sind zur Vereinfachung der Handhabung farblich kodiert, damit die Röhrchen problemlos unterschieden werden können.



Historisch bedingt existieren zwei unterschiedliche Farbkodierungssysteme für diese Entnahmeröhrchen. Nach langjährigen Bemühungen nationaler und internationaler Fachgesellschaften und der Industrie wurden im Jahr 2017 einheitliche Kappenfarben für die Kennzeichnung von Blutentnahmegefäßen in einer internationalen Norm (ISO 6710:2017) festgelegt. Diese Standardisierung erhöht die Prozesssicherheit und trägt dadurch zur Patientensicherheit bei.

Die Labore sind daher durch die nationale Fachgesellschaft (Deutsche Gesellschaft für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin e.V. (DGKL)) aufgefordert, die Anpassung der Farbcodes zeitnah umzusetzen.



Für die Nutzer des Abnahmesystems der Firma Sarstedt (Monovette) ändern sich nur bei folgenden Röhrchen die Farbcodes:

Hämatologie (Kalium-EDTA)	
	<b>alt</b>
	<b>neu</b>

Gerinnungsanalytik (Natrium-Citrat)	
	<b>alt</b>
	<b>neu</b>

Blutsenkung (Natrium-Citrat)	
	<b>alt</b>
	<b>neu</b>

Für Rückfragen stehen wir Ihnen selbstverständlich gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

  
Prof. Dr. med. O. Frey  
Laborleiter