

An die
Stationen, Polikliniken und Direktionen
Im Hause

München, 18.06.2019

Klinikum rechts der Isar
Anstalt des öffentlichen Rechts

Institut für Klinische Chemie
und Pathobiochemie

Univ.-Prof. Dr. Jürgen Ruland
Direktor

Prof. Dr. Peter B. Lupp
Ltd. Oberarzt

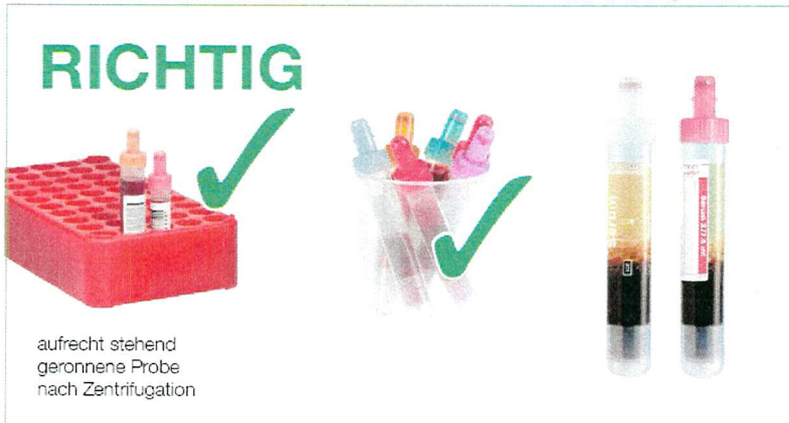
Ismaninger Straße 22
81675 München
Tel: (089) 4140 - 4752
Sekretariat2.klinchem@mri.tum.de

Richtige Lagerung von Serumröhrchen nach der Blutabnahme

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

zur weiteren Optimierung des *Patient Blood Management* möchten wir Sie dringend über die richtige aufrechte Lagerung von Serumröhrchen nach der Blutabnahme informieren. Nur so kann nach der Zentrifugation eine ausreichende Serummenge für die Analytik gewonnen werden.

Eine Lagerung liegend oder über Kopf ist nicht zulässig. Dadurch kann es zu einer schraubenartigen Gerinnselbildung (s.u.) kommen, die die Serummenge drastisch einschränkt und im ungünstigsten Fall die Probenadeln der Analysengeräte verstopfen kann, was zu einem längeren Ausfall der Analysengeräte und damit zu einer erheblichen Verzögerung der Probenbearbeitung führt.



Quelle: Sarstedt AG & Co. KG: S-Monovette® – Präanalytik – Wichtige Information zur Handhabung

Weitere Auskünfte unter der Rufnummer 4755 oder über die Leitstelle (4777).

Mit freundlichen kollegialen Grüßen


Univ.-Prof. Dr. J. Ruland
Direktor des Instituts


Prof. Dr. P. B. Lupp
Ltd. Oberarzt


Dr. Ch. Schulz
Oberarzt

Vorstand:
Univ.-Prof. Dr. Markus Schwaiger
(Ärztlicher Direktor, Vorsitzender)
Dr. Elke Frank
(Kaufmännische Direktorin)
Silke Großmann
(Pflegedirektorin)
Univ.-Prof. Dr. Peter Henningsen
(Dekan)