

Homocystein-Röhrchen (BD Vacutainer® FH 20 mg, 5 ml)

Wieder lieferbar

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,
liebes Praxisteam,

die seit Herbst 2024 anhaltenden Lieferschwierigkeiten der BD Vacutainer® FH 20 mg zur Homocystein-Bestimmung bestehen nicht mehr.

Bitte beachten Sie, dass die BD Vacutainer® FH 20 mg stets unsere **bevorzugte Wahl zur Homocysteinbestimmung** bleiben. Nutzen Sie daher diese Spezialröhrchen. Sollte sich die Verwendung dieser Röhrchen aus logistischen Gründen noch etwas verzögern, kann die Analyse **alternativ aus Serumproben** erfolgen. Um falsch erhöhte Messergebnisse zu vermeiden, ist in diesem Fall jedoch auf eine besonders sorgfältige präanalytische Behandlung der Serumröhrchen zu achten:

1. Nach der Blutentnahme sollten die Serumröhrchen für die Dauer von 30 Minuten aufrecht stehen, um den Gerinnungsprozess vollständig abzuschließen.



**30 Min. aufrecht stehend
gerinnen lassen**

2. Anschließend erfolgt die Zentrifugation der Röhrchen gemäß der Vorgaben des jeweiligen Zentrifugenherstellers. Bei korrekt zentrifugierten Serumproben ist eine deutlich erkennbare horizontale Gelschicht zwischen Blutkuchen und Serum sichtbar.



Weitere Informationen zur Präanalytik und Zentrifugation finden Sie in unserer **Praxisinformation „Einstellung der Zentrifuge“** (PRA0051) im Download-Center unter www.ganzimmun.de.



Vielen Dank für Ihr Verständnis und Ihre Mithilfe zur Ermöglichung einer qualitativ hochwertigen Analytik.

Mit besten Grüßen aus Mainz
Ihr Team der MVZ GANZIMMUN GmbH