

# Zentrifugationsbedingungen

Microvette® CB 300 • Microvette® • Mikro-Probengefäße • Multivette®

Technische Änderungen vorbehalten

Diese Publikation kann Informationen zu Produkten enthalten, die evtl. nicht in jedem Land verfügbar sind

Abbildung	Präparierung	Zeiten und g-Zahlen (=RZB*)					Temperatur
		Standard Empfehlung			Alternative Empfehlung		
	<b>Serum</b>	5 min	10.000 x g	oder			18-25°C
	<b>Lithium-Heparin</b>	5 min	2.000 x g	oder	10 min	2.000 - 10.000 x g	18-25°C
	<b>Glukose Fluorid</b>	5 min		oder			18-25°C
	<b>Serum-Gel<sup>1</sup></b>	5 min	10.000 x g	oder	10 min	4.000 - 10.000 x g	18-25°C
	<b>Lithium-Heparin-Gel<sup>1</sup></b>						
	<b>Citrat</b>	10 min	1.500 x g	oder	10 min	1.500 - 3.000 x g	18-25°C

<sup>1</sup> Für Gel-präparierte Gefäße empfehlen wir die Verwendung von Ausschwingrotoren. <sup>2</sup> Nur für die Plasma-Trennung, nicht für hämatologische Untersuchungen. \*RZB: relative Zentrifugalbeschleunigung

[info@sarstedt.com](mailto:info@sarstedt.com) • [www.sarstedt.com](http://www.sarstedt.com)



# Centrifugation conditions

Microvette® CB 300 • Microvette® • Micro Tubes • Multivette®

Technical modifications reserved

15\_725\_0000\_142 This document may contain information on products that may not be available in particular countries

Figure	Preparation	Times and g forces (= RCF)				Temperature	
		Standard recommendation		Alternative recommendation			
	<b>Serum</b>	5 min	10,000 x g	or		18-25°C	
	<b>Lithium-Heparin</b>	5 min	2,000 x g	or	10 min	2,000 - 10,000 x g	18-25°C
	<b>Glucose Fluorid</b>	5 min		or			18-25°C
	<b>Serum-Gel<sup>1</sup></b>	5 min	10,000 x g	or	10 min	4,000 - 10,000 x g	18-25°C
	<b>Lithium-Heparin-Gel<sup>1</sup></b>						
	<b>Citrate</b>	10 min	1,500 x g	or	10 min	1,500 - 3,000 x g	18-25°C

<sup>1</sup> For gel-prepared tubes, we recommend using swing-out rotor. <sup>2</sup> For plasma separation only, not for haematological tests. \*RZB: RCF: relative centrifugal force