

**BGS SE (Forensic Use Only)**

Begleitstoffkontrollen im Serum

**Anwendung**

Dieses Produkt dient als Negativkontrolle in der forensischen Analytik zur Bestimmung von Begleitstoffen im Serum. Die Kontrolle basiert auf humanem Serum.

**Gebrauchsanweisung**

Die Probe ist gebrauchsfertig und entsprechend der eigenen Laborvorschriften einzusetzen.

**Überprüfung der Leermatrix**

Die Überprüfung der Leermatrizes erfolgte durch akkreditierte Laboratorien mittels Headspace-GC.

**Lagerung und Haltbarkeit**

Lagerung: + 2° bis + 8° C

Haltbarkeit: Dicht verschlossen, lichtgeschützt: Verfallsdatum siehe Etikett.

**Vorsichtsmaßnahmen**

Alle Materialien humanen Ursprungs sind grundsätzlich mit derselben Sorgfalt wie potentiell infektiöse Patientenproben zu behandeln.

Jede zur Herstellung verwendete Bluteinheit wurde auf Antigen und Antikörper (HBsAG, anti-HIV-1, anti-HIV-2, anti-HBc und anti-HCV) geprüft und als negativ befunden.

**BGS SE (Forensic Use Only)**

Congener Alcohols controls in serum

**Application**

This product is intended for use as negative control for the determination of congener alcohols in serum. The control is based on human serum.

**User guide**

The sample requires no additional preparation and are ready for use.

**Matrix verification**

The serum sample was verified by accredited laboratories using headspace-GC.

**Storage and stability**

Storage: 2 ° to 8° C

Stability: Stored in the dark tightly capped: expiray date see label

**Precautions**

All materials of human origin are to be considered as potentially infectious and treated with the same care as patient specimens.

Each individual original blood unit used for the production of the control was tested for the following antigens and antibodies: HBsAG, anti-HIV-1, anti-HIV-2, anti-HBc and anti-HCV and found to be negative.

Level	Analyt	Zielwert Target value	Bestimmungsgrenze LOQ	Einheit Unit
0	<b>Methanol</b>	< 0,5	0,10	mg/L
	<b>2-Methyl-1-butanol</b>	N.N.	0,05	mg/L
	<b>3-Methyl-1-butanol</b>	N.N.	0,05	mg/L
	<b>1-Propanol</b>	N.N.	0,05	mg/L
	<b>2-Methyl-1-propanol</b>	N.N.	0,05	mg/L
	<b>1-Butanol</b>	N.N.	0,05	mg/L
	<b>2-Butanol</b>	N.N.	0,05	mg/L
	<b>2-Butanon</b>	N.N.	0,05	mg/L
	<b>Aceton</b>	N.N.	0,05	mg/L
	<b>Isopropanol</b>	N.N.	0,05	mg/L

N.N.= nicht nachweisbar / not detectable

**Best.-Nr.:** 233325.0 (10 x 1,2 ml) **Ch.-B:** 315032311.0

**Version:** 1-230911

**Order no.:** 233326.0 (10 x 1,2 ml) **Ch.-B:** 315032311.0

**Version:** 1-230911

**Vertreiber / Distributor**

ARVECON GmbH  
Kiefernweg 4  
69190 Walldorf  
Germany

Tel.: + 49 (0) 6227 6909 170  
Fax: + 49 (0) 6227 6909 178  
E-Mail: info@arvecon.de