

## Produktinformation

### **Influenza, Corona, RS-Virus? Schnelle Antwort in nur einem PCR-Lauf mit ViroQ SARS-FluA/B-RSV**



*Lich, 23 Oktober 2020,  
„Normale“ Grippe, RSV-  
Infektion oder doch CORONA?  
Diese Frage beschäftigt im  
Herbst und Winter Patienten  
und Mediziner gleichermaßen.  
Eine schnelle Antwort liefert der  
neu entwickelte PCR-  
Schnelltest der BAG*

*Diagnostics. ViroQ SARS-FluA/B-RSV detektiert in nur einem PCR-Lauf, ob in den vorliegenden Proben SARS-CoV-2-, RS-, Influenza A oder B-Viren enthalten sind. Zudem zeigt – wie auch bei dem reinen Corona-Test ViroQ SARS-CoV-2 – der Real-time Kit an, ob genügend Zellmaterial für valide Testergebnisse in den Proben aus Rachen-Nasenabstrichen enthalten ist.*

Herbstzeit ist Grippe-Zeit. Für viele Menschen steigt die Unsicherheit, ob die vorhandenen Symptome Anzeichen einer „normalen Grippe“ sind oder ob nicht doch eine hochansteckende COVID-19 verursachende SARS-CoV-2 Virusinfektion vorliegt. BAG Diagnostics, spezialisiert auf Entwicklung und Vertrieb von In-vitro-Diagnostika, hat ihren erfolgreichen PCR-Schnelltest ViroQ SARS-CoV-2 weiterentwickelt: In nur einem PCR-Lauf können Labore sicher nachweisen, ob in vorliegenden Proben aus Trachealsekret / Sputum SARS-CoV-2-, RS-, Influenza A oder B-Viren enthalten sind.

Zudem zeigt der Test an, ob überhaupt ausreichend Zellmaterial für valide Testergebnisse vorhanden ist. Irrtümlich ausgewiesene negative Ergebnisse, die bei herkömmlichen Tests durch zu wenig Material in den entnommenen Proben entstehen, können mit dem neuen BAG-Kit vermieden werden.

### **Schnell und flexibel einsetzbar**

Gebrauchsfertige Standardreagenzien und ein optimierter One-Step PCR-Lauf sorgen für einen hohen Durchsatz in den Laboren. Testergebnisse liegen bereits nach 60 Minuten vor.

Mit ViroQ SARS-FluA/B-RSV bleiben Labore Anbieterunabhängig. Der Schnelltest kann mit gängigen RNA-Isolationskits kombiniert werden. Er ist für die Anwendung auf marktüblichen Real-time-PCR-Instrumenten konzipiert.

„Bei der Entwicklung war uns zudem besonders wichtig, ein Produkt zu entwickeln, das den Bedürfnissen der Patienten, Mediziner und der Labore gleichermaßen gerecht wird. So dass ein weiterer Fokus zum einen darauf lag, schnelle und sichere Ergebnisse zu liefern. Das ist uns mit einem optimierten PCR-Protokoll gelungen. Wir sparen so eine gute halbe Stunde im Vergleich zu herkömmlichen Produkten. Das bedeutet mindestens einen kompletten PCR-Lauf mehr pro Tag. Zum anderen wollten wir Voraussetzungen zum sofortigen Einsatz schaffen – sprich keine Bindung an eine bestimmte Hardware oder sonstige Komponenten“, erklärt Dr. Ingo Meier, Division Manager BAG Diagnostics.

### **Kostengünstiger Versand**

Diagnostika, die permanent gekühlt werden müssen, sind in der Logistik erheblich kostspieliger. Das neue Test-Kit wurde deshalb so konzipiert, dass es ungekühlt in den Versand gehen kann. Die Qualität wird so auch bei Temperaturschwankungen nicht beeinträchtigt.

Der Test ist ab sofort verfügbar. Detaillierte Informationen: [www.bag-diagnostics.com](http://www.bag-diagnostics.com)

Dieser Text hat 2.990 Zeichen inklusive Leerzeichen. Weitere Informationen und unterschiedlichstes Bildmaterial erhalten Sie in elektronischer Form unter [kerstin.probst@satzanfang.com](mailto:kerstin.probst@satzanfang.com). Ein Belegexemplar an die Agentur wird erbeten.

**Kontakt:**

BAG Diagnostics GmbH  
Dr. Ingo D. Meier  
Amtsgerichtsstrasse 1-5  
35423 Lich  
Telefon +49 6404 / 925-315  
E-Mail: [i.meier@bag-diagnostics.com](mailto:i.meier@bag-diagnostics.com)

**Pressekontakt:**

Satzanfang – Kommunikation & PR  
Kerstin-Alexandra Probst  
Vorderreihe 61  
23570 Travemünde/Lübeck  
Telefon: + 49 45 02/ 76 59-742  
E-Mail: [kerstin.probst@satzanfang.com](mailto:kerstin.probst@satzanfang.com)

**Über BAG**

Die BAG Diagnostics GmbH, die zur BAG Holding gehört, ist ein traditionsreiches Familienunternehmen der Familie Sachsenberg, das 1947 von Gotthard Sachsenberg gegründet wurde. Dr. med. Nicolas Sachsenberg lenkt in 3. Generation die Geschicke der BAG. Die Erfolgsgeschichte begann mit Entwicklungslaboratorien in den Räumen des Solms'schen Schlosses im hessischen Lich. Heute ist die BAG ein weltweit operierendes Unternehmen für Health Care-Produkte zur sicheren medizinischen Behandlung. Es werden In-vitro-Diagnostika auf dem neuesten Stand der Forschung entwickelt, produziert und vertrieben. Als pharmazeutischer Auftragsfertiger ist die BAG Health Care auf die Herstellung von Parenteralia und Lyophilisaten spezialisiert.