

Ringversuche 2025

Akkreditierung ISO/IEC 17043 (A2LA)

Das DRRR ist ein, durch A2LA nach ISO/IEC 17043:2023 akkreditierter Anbieter von Eignungsprüfungen. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage [#5491.01] aufgeführten Akkreditierungsumfang.

Ob ein Ringversuch durch den Scope der Akkreditierung durch A2LA abgedeckt oder nicht abgedeckt ist, kann in unserem Online-Portal (ODIN) eingesehen werden.

Im Einzelfall kann ein akkreditierter Ringversuch aus technischen oder organisatorischen Gründen nicht im Rahmen der Akkreditierung durchgeführt werden. In diesem Fall informiert das DRRR vor der Ringversuchsdurchführung, also vor dem Probenversand, die Teilnehmer. Eine sofortige kostenfreie Stornierung ist bis zum Zeitpunkt des Probenversands für den Teilnehmer möglich.



Ihr Nutzen - DRRR Programm

Unsere Ringversuche decken einen sehr großen Bereich unterschiedlicher Prüfungen und Analysen (immunologisch, molekularbiologisch und mikrobiologisch) ab, darunter auch im **Bereich der Desinfektionsmittel**. Somit können Sie von unseren hohen Qualitätsstandards in allen wichtigen Untersuchungsbereichen profitieren:

Im Jahr 2025 haben wir unser Portfolio erweitert und bieten Ihnen nun insgesamt 11 akkreditierte Ringversuche in dem oben genannten Bereich an.

Mit der Teilnahme an Ringversuchen steht Ihnen ein objektiver und unabhängiger Vergleich Ihrer Qualität und Leistungsfähigkeit in der Laborroutine zur Verfügung. Die Teilnahme an DRRR-Ringversuchen bietet Ihnen eine Vielzahl an Vorteilen:

- Teilnahme an Ringversuchen wird von verschiedenen Einrichtungen vorgeschrieben
- Teilnehmer können Ihre eigene Leistung/Qualität vergleichen, sichern und verbessern
- Vergleich der angewandten Methode mit denen anderer Laboratorien
- Nachweis zuverlässiger Laborleistung gegenüber Kunden und Zertifizierungsstellen
- Kostenersparnis der Laborentwicklung und -wartung
- Einsparung von Arbeitszeit im Labor und viele andere Vorteile



Bildquelle:
iStock.com/3dts
©

Anmeldung/Information

Einfach genial, Ihre Ringversuche online mit ODIN.

Komfortable Ringversuchsteilnahmen in ODIN: einfach, sicher und übersichtlich

- direkte Buchung der Ringversuche in unserem Onlinekatalog
- Übersicht über Ihre registrierten Ringversuche
- schnelle und sichere Abgabe der Ergebnisse über ODIN
- Zugriff auf Zertifikat und Bericht für den einzelnen Kunden dauerhaft möglich

Für Fragen und Anregungen stehen wir Ihnen jederzeit sehr gerne zur Verfügung!

DRRR GmbH

Deutsches Referenzbüro für Ringversuche und Referenzmaterialien GmbH

Reinhartser Straße 31, 87437 Kempten, Germany

Fon: +49 (0)8 31/960 878-0

Fax: +49 (0)8 31/960 878-99

E-mail: info@DRRR.de Website: www.DRRR.de

© DRRR Stand: 03.12.2024 (Änderungen vorbehalten)

O online
Daten
Informations
Netzwerk

Ringversuche - immunologisch, molekularbiologisch & mikrobiologisch



Art.-Nr.	Ringversuchstyp ^[A]	Parameter [*]	Risikogruppe	Zeitraum	Um Preise einzusehen:
Desinfektionsmittel - NEU!					
					Einloggen oder registrieren
2011307	Desinfektionsmittel Bakterizide Aktivität (EN 14561)	<input type="checkbox"/> Bakterizide Wirkung S.aureus Konz. 1 [log ₁₀ KbE/ml], Bakterizide Wirkung S.aureus Konz. 2 [log ₁₀ KbE/ml], Bakterizide Wirkung S.aureus Konz. 3 [log ₁₀ KbE/ml], Bakterizide Wirkung Ps.aeruginosa Konz. 1 [log ₁₀ KbE/ml], Bakterizide Wirkung Ps.aeruginosa Konz. 2 [log ₁₀ KbE/ml], Bakterizide Wirkung Ps.aeruginosa Konz. 3 [log ₁₀ KbE/ml] (alle quantitativ)		Jun. 25	
2011308	Desinfektionsmittel Levurozide Aktivität (EN 14562)	<input type="checkbox"/> Levurozide Wirkung C.albicans Konz. 1 [log ₁₀ KbE/ml], Levurozide Wirkung C.albicans Konz. 2 [log ₁₀ KbE/ml], Levurozide Wirkung C.albicans Konz. 3 [log ₁₀ KbE/ml] (alle quantitativ)		Jun. 25	
2011309	Tücher (4-Felder-Test) Bakterizide Aktivität (EN 16615)	<input type="checkbox"/> Bakterizide Wirkung S.aureus Konz. 1 [log ₁₀ KbE/ml], Bakterizide Wirkung S.aureus Konz. 2 [log ₁₀ KbE/ml], Bakterizide Wirkung Ps.aeruginosa Konz. 1 [log ₁₀ KbE/ml], Bakterizide Wirkung Ps.aeruginosa Konz. 2 [log ₁₀ KbE/ml] (alle quantitativ)		Jun. 25	
2011310	Tücher (4-Felder-Test) levurozide Aktivität (EN 16615)	<input type="checkbox"/> Levurozide Wirkung C.albicans Konz. 1 [log ₁₀ KbE/ml], Levurozide Wirkung C.albicans Konz. 2 [log ₁₀ KbE/ml] (alle quantitativ)		Jun. 25	
2011311	Desinfektionsmittel Bakterizide Aktivität (EN 17387, EN 13697)	<input type="checkbox"/> Bakterizide Wirkung S.aureus Konz. 1 [log ₁₀ KbE/ml], Bakterizide Wirkung S.aureus Konz. 2 [log ₁₀ KbE/ml], Bakterizide Wirkung S.aureus Konz. 3 [log ₁₀ KbE/ml], Bakterizide Wirkung Ps.aeruginosa Konz. 1 [log ₁₀ KbE/ml], Bakterizide Wirkung Ps.aeruginosa Konz. 2 [log ₁₀ KbE/ml], Bakterizide Wirkung Ps.aeruginosa Konz. 3 [log ₁₀ KbE/ml] (alle quantitativ)		Jun. 25	
2011312	Desinfektionsmittel Levurozide Aktivität (EN 17387, EN 13697)	<input type="checkbox"/> Levurozide Wirkung C.albicans Konz. 1 [log ₁₀ KbE/ml], Levurozide Wirkung C.albicans Konz. 2 [log ₁₀ KbE/ml], Levurozide Wirkung C.albicans Konz. 3 [log ₁₀ KbE/ml] (alle quantitativ)		Jun. 25	
Desinfektionsmittel					
2010686	Desinfektionsmittel Bakterizide Aktivität (EN 13727, EN 1276)	<input type="checkbox"/> Bakterizide Wirkung S.aureus Konz. 1 [log ₁₀ KbE/ml], Bakterizide Wirkung S.aureus Konz. 2 [log ₁₀ KbE/ml], Bakterizide Wirkung S.aureus Konz. 3 [log ₁₀ KbE/ml], Bakterizide Wirkung Ps.aeruginosa Konz. 1 [log ₁₀ KbE/ml], Bakterizide Wirkung Ps.aeruginosa Konz. 2 [log ₁₀ KbE/ml], Bakterizide Wirkung Ps.aeruginosa Konz. 3 [log ₁₀ KbE/ml] (alle quantitativ)		Jun. 25	
2010688	Desinfektionsmittel Levurozide Aktivität (EN 13624, EN 1650)	<input type="checkbox"/> Levurozide Wirkung C.albicans Konz. 1 [log ₁₀ KbE/ml], Levurozide Wirkung C.albicans Konz. 2 [log ₁₀ KbE/ml], Levurozide Wirkung C.albicans Konz. 3 [log ₁₀ KbE/ml] (alle quantitativ)		Jun. 25	
2010690	Desinfektionsmittel mykobakterizide Aktivität (EN 14348)	<input type="checkbox"/> Mykobakterizide Wirkung M.terrae Konz. 1 [log ₁₀ KbE/ml], Mykobakterizide Wirkung M.terrae Konz. 2 [log ₁₀ KbE/ml], Mykobakterizide Wirkung M.terrae Konz. 3 [log ₁₀ KbE/ml] (alle quantitativ)		Jun. 25	
2010692	Desinfektionsmittel sporozide Aktivität (EN 17126)	<input type="checkbox"/> sporozide Aktivität B.subtilis [log ₁₀ pfu/ml], sporozide Aktivität B.cereus [log ₁₀ pfu/ml] (alle quantitativ)		Jun. 25	
2010694	Desinfektionsmittel viruzide Aktivität (EN 14476)	<input type="checkbox"/> Viruzide Aktivität (Vacciniavirus) [log ₁₀ pfu/ml] (alle quantitativ)		Jun. 25	

[A] = Den Status akkreditiert / nicht akkreditiert finden Sie in unserem [Online Portal \(ODIN\)](#)

[*] = Angegebene Parameter entsprechen dem Stand der Katalogveröffentlichung. Die verbindlichen Parameter für den jeweiligen Ringversuch sind in unserem [Online Portal \(ODIN\)](#) einzusehen.

Anmeldeformular Ringversuche



Für folgende Ringversuche werden zusätzliche Proben benötigt:

Anzahl **Art.-Nr. / Prüfmethode**

_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

Für Fragen und Anregungen steht Ihnen das DRRR-Team jederzeit zur Verfügung!

+49(0)831/960 878-0

info@DRRR.de

© DRRR Stand: 03.12.2024
(Änderungen vorbehalten)

Für Ringversuche die mit "Risikogruppe 2, oder Risikogruppe 3" gekennzeichnet sind, benötigen wir von Ihrem Labor eine Erlaubnis nach § 44 IfSG, eine Ausnahmegenehmigung nach §45 IfSG o.ä.**

Im Einzelfall kann ein akkreditierter Ringversuch aus technischen oder organisatorischen Gründen nicht im Rahmen der Akkreditierung durchgeführt werden. In diesem Fall informiert das DRRR vor der Ringversuchsdurchführung, also vor dem Probenversand, die Teilnehmer. Eine sofortige kostenfreie Stornierung ist bis zum Zeitpunkt des Probenversands für den Teilnehmer möglich.

Es handelt sich bei dieser Anmeldung um eine einmalige Anmeldung, d.h. Ihre Anmeldung(en) ist (sind) nur ein Jahr gültig. Ein Widerruf ist nur gegen Stornierungsgebühren möglich. Wenn Ihre Anmeldung dauerhaft gültig sein soll, kreuzen Sie bitte rechts an.

- Anmeldung ist eine Abonnement-Anmeldung und soll bis zu meinem Widerruf dauerhaft gültig sein
- Es wird ein Angebot mit den Gesamtkosten benötigt
- Eine zusätzliche Bestellung über den Einkauf folgt

Bestellung per E-Mail:

info@DRRR.de

Hiermit bestätigen wir verbindlich die Teilnahme an den oben gekennzeichneten Versuchen, sowie die Bestellung der eingetragenen zusätzlichen Probensets.

DRRR-Kundennummer

Firma

Firma-Zusatz

Ansprechpartner

Straße

PLZ / Ort

Land

E-Mail

Datum:

Deutsches Referenzbüro

für Ringversuche und Referenzmaterialien GmbH
Reinhartser Straße 31 | 87437 Kempten
Tel.: +49 (0)8 31/960 878-0 | Fax: +49 (0)8 31/960 878-99
www.DRRR.de | info@DRRR.de