

Prüfauftrag für akkreditierte Verfahren		
Auftraggeber	*Firma	
	*Straße / Nr.	
	*Postleitzahl/ Stadt	
	*Land	
	*Ansprechpartner	
	*E-Mail / Telefonnr.	
Ergebnis	*Ergebnisdarstellung	
	*Sprache	
Prüfparameter	*Produkt/Bezeich.	
	Einsatzbereich	
	*Medizinprodukt	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	Anwendung	
	*Norm	
	*Belastung	<input type="checkbox"/> clean <input type="checkbox"/> dirty <input type="checkbox"/> keine <input type="checkbox"/> siehe Bemerkung
	*Prüftemperatur	
	*Gebrauchsfertig	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	*Konzentrationen	
	*Einwirkzeiten	
	*Verdünnungsmittel	
Prüfmuster	*SDB beigefügt bzw. online verfügbar. Haltbarkeitsdatum, Lagertemperatur und Aussehen des Prüfmusters:	

Bemerkungen:

Bestätigt

Ich bitte um eine weitere Beratung. Ich bin zu folgenden Zeiten erreichbar (abweichende Kontaktdaten hier eingeben)

* Bestätigt

Ich bitte um ein unverbindliches Angebot nach den vorgegebenen Parametern.

* Bestätigt

Alle Daten, die für ein Gutachten bzw. Untersuchungsbericht erforderlich sind (genaue Bezeichnung, Inhaltsstoffe, Konzentrationen, etc.) sind beigefügt oder auf der Internetwebseite verfügbar.

* Bestätigt

Sie stimmen zu, dass Ihre Daten nach der DSGVO gespeichert und verarbeitet werden, Ihre Daten werden nicht an Dritte weitergegeben und bei nicht Zustande kommen eines Vertrags werden Ihre Daten gelöscht.

Alle Felder mit * sind bitte auszufüllen, da es sonst zu Nachfragen kommt und eine schnelle Verarbeitung verzögert (u. a. Gutachten/Untersuchungsbericht).

Vielen Dank für Ihre Anfrage beim bactologicum. Sie erhalten innerhalb der nächsten zwei Wochen ein Angebot und einem möglichen Zeitrahmen für die Prüfung. Bitte haben Sie Verständnis, dass wir Ihre Anfrage nicht sofort beantworten können.

Die Prüfung kann nur zeitnah durchgeführt werden, sobald die Proben bzw. Prüfmuster unserem Labor zur Verfügung gestellt werden.
Sie erhalten nach Eingang der Prüfmuster eine Eingangsbestätigung.

Nicht vom Auftraggeber auszufüllen!
