



**Zertifikat
Nr. 516/25**

ePrivacyseal GmbH
Burchardstr. 14, 20095 Hamburg, Deutschland

bestätigt* hiermit, dass

als Ergebnis der Zertifizierungsentscheidung am 23. Juli 2025

SYNLAB Holding Deutschland GmbH
Gubener Straße 39, 86156 Augsburg, Deutschland
als Verantwortlicher gem. Art. 4 Nr. 7 DSGVO

das Produkt oder die Dienstleistung

„SYNconnect“

Version wie verfügbar am 06/05/2025

betreibt, wie in Anhang 1 definiert und unter Ausschluss der Verarbeitungstätigkeiten in Anhang 2
dieser Bescheinigung

in Übereinstimmung mit dem Kriterienkatalog für das „ePrivacyseal EU“ (Version 3.0 vom Mai 2022)
der ePrivacyseal GmbH.

Letzter Audittag: 23.07.2025

Nächste geplante Überprüfung bis 30.06.2027

Gültigkeitsdauer: 01.07.2025 – 30.06.2027

Anhang 1 zum Zertifikat Nr. 516/25

Beschreibung der Verarbeitungstätigkeiten

Die SYNLAB Holding Deutschland GmbH (im Folgenden SYNLAB genannt) bietet mit dem Produkt SYNconnect V23.0, welches auf der labGate Version – Online V21.01.05 aufbaut, ein System als Schnittstelle zum Austausch von Informationen zwischen niedergelassenen Ärzten und Laboren der SYNLAB. Die Informationen werden zum Zweck der Abwicklung von Laboraufträgen ausgetauscht. Mit Hilfe der SYNconnect Lösung werden Laboraufträge im Bereich der niedergelassenen Ärzte elektronisch erfasst und auch elektronisch an das jeweilige SYNLAB Labor gesendet. Dies umfasst sowohl den initialen Auftrag, als auch Folgeaufträge (Nachforderungen zum bereits gesendeten Auftrag). Im Anschluss erfolgt die Übermittlung der Befunddaten aus dem SYNLAB Labor an den niedergelassenen Arzt.

Anhang 2 zum Zertifikat Nr. 516/25

Ausgeschlossene Verarbeitungstätigkeiten

1. B2B-Beziehungen des Antragstellers zu Ärzten und Laboren und die Verarbeitung von entsprechenden personenbezogenen Daten
2. Prozesse, die o.g. B2B-Beziehungen betreffen und nicht in einem direkten Zusammenhang mit dem Anfordern und Übertragen von Befunden stehen (Beispiel: Abrechnungsprozesse)
3. Die Weitergabe von Daten aus einem Laborinformationssystem an Speziallabore