

Anzeige übertragbarer Krankheiten durch Labore

Für Labore gibt es zwei Wege der elektronischen Meldung von meldepflichtigen übertragbaren Krankheiten mittels Epidemiologischen Meldesystem (EMS).

1. Nutzung der Web-Eingabemaske
2. Anbindung des Laborinformationssystems an das EMS mittels Schnittstelle

1. Web-Eingabemaske

Das BMGF stellt eine Web-Eingabemaske zur Verfügung, über die meldepflichtige Erkrankungen an das EMS gemeldet werden können. Für den Zugriff ist ein Zertifikat erforderlich, das unter folgender Adresse beantragt werden kann: gdacertificate.ehealth.gv.at. Das Zertifikat ist auf jedem Computer zu installieren, von dem aus Meldungen über die Web-Eingabemaske erfolgen sollen.

Die Web-Eingabemaske inklusive BenutzerInnen-Handbuch ist unter ems-labor.ehealth.gv.at abrufbar.

2. Meldung über eine Systemschnittstelle

Die Meldung an das EMS kann direkt aus dem eigenen Laborinformationssystem erfolgen. Die Daten werden aus dem eigenen System übernommen und in einem standardisierten Datenformat (XML) an das EMS übermittelt. Voraussetzung ist eine anbieterunabhängige Schnittstelle. Zwei Varianten stehen zur Verfügung:

Variante A (bevorzugt):

Dafür brauchen Sie eine HL7-konforme Schnittstelle basierend auf den aktuellsten Entwicklungen im Rahmen der Elektronischen Gesundheitsakte (ELGA). Die Schnittstellenbeschreibung steht auf der Webseite von HL7 Austria oder auf ehealth.gv.at als [Download](#) zur Verfügung.

Variante B (historisch):

Bis auf weiteres können Labore noch bereits bestehende Schnittstellen, die nicht HL7-konform sind und den gleichen Zweck erfüllen, verwenden (siehe Schnittstellenbeschreibung auf ehealth.gv.at). Auch hier wird mit Zusatzzertifikaten, Authentifizierungsprozessen und verschlüsselter Datenübertragung die Datensicherheit gewährleistet entsprechend den Bestimmungen des Gesundheitstelematikgesetzes.

Bei Fragen kontaktieren Sie bitte die EMS-AnsprechpartnerInnen in Ihrem jeweiligen Bundesland, welche in der Liste der EMS-AnsprechpartnerInnen in den Bundesländern zu finden sind.