

Meldung von weiteren bedrohlichen Erregern (WBKP)

Über die in § 7 Abs. 1 IfSG genannten Erreger hinaus sind auch "[...] in Bezug auf Infektionen und Kolonisationen Nachweise von in dieser Vorschrift nicht genannten Krankheitserregern [namentlich] zu melden, wenn unter Berücksichtigung der Art der Krankheitserreger und der Häufigkeit ihres Nachweises Hinweise auf eine schwerwiegende Gefahr für die Allgemeinheit bestehen" (siehe §7 Abs 2 IfSG). Diese Erreger werden unter dem Meldetatbestand „weitere bedrohliche Erreger“ WBKP gemeldet. Auch für diesen Meldetatbestand sind entsprechende ValueSets für einen

- [LOINC-Code \(LaboratoryTestWBKP\)](#)
- [SNOMED-Materialien \(MaterialWBKP\)](#)
- [SNOMED-Organism \(AnswerSetWBKP\)](#)

auf <https://simplifier.net/rki.demis.laboratory> hinterlegt bzw. hier verlinkt. Für die Methoden ist das erregerunspezifische ValueSet [Method](#) zu verwenden.

Das AnswerSet ist nicht verbindlich. Das bedeutet, dass auch SNOMED-Organism-Codes, die hier nicht aufgeführt sind, zur Meldung verwendet werden können. Diese können ggf. im [SNOMED-Browser](#) gesucht werden. Wenn es sich um einen neuen Erreger handelt, für den es keinen SNOMED-Code gibt (siehe Sars-CoV-2 in 2020), dann kann dieser im Zweifel auch als Text gemeldet werden (Im Feld *ObservationValueString*).

Ein konkretes Beispiel für die Meldung eines neuen Erregers über die LIS-Schnittstelle, für den kein SNOMED-Code existiert, ist hier <https://wiki.gematik.de/x/pgWrG> im unter dem Kürzel WBKP hinterlegt.

Meldung im Meldeportal

Eine Meldung von WBKP im Meldeportal ist seit Kurzem möglich (März 2024).

Meldung von *Ralstonia pickettii*

Aufgrund des aktuellen Anlasses zur Meldung von *Ralstonia pickettii* (Stand 09.01.2024):

Der SNOMED-Code für den Erreger ist 114053008 (*Ralstonia pickettii* (organism)), der für die Meldung verwendet werden kann. Im Meldeportal kann die Meldung erfolgen, wenn im Meldetatbestand WBK unter "Erreger" die Auswahl "andere" getroffen wird. Im Freitextfeld "Interpretation des Befundes" kann dann *Ralstonia pickettii* eingetragen werden. Gleiches Vorgehen kann im Meldeportal auch für andere Erreger genutzt werden, die (noch) nicht Teil des ValueSets sind.