

99003013014000, 99003013014000

Report infection protection

Heruntergeladen am 07.07.2025

<https://fimportal.de/xzufi-services/233707439/L100039>

Modul	Sachverhalt
Leistungsschlüssel	99003013014000, 99003013014000
Leistungsbezeichnung I	Report infection protection
Leistungsbezeichnung II	
Typisierung	2/3 - Bund: Regelung (2 oder 3), Land/Kommune: Vollzug
Quellredaktion	Rheinland-Pfalz
Freigabestatus Katalog	fachlich freigegeben (gold)
Freigabestatus Bibliothek	fachlich freigegeben (silber)
Begriffe im Kontext	
Leistungstyp	Leistungsobjekt mit Verrichtung
Leistungsgruppierung	Gesundheit (003)
Verrichtungskennung	Meldung (014)
SDG-Informationsbereich	Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften im Zusammenhang mit verschiedenen Arten von Tätigkeiten, einschließlich der Risikovermeidung, Information und Ausbildung
Lagen Portalverbund	Gesundheitsvorsorge (1130100)

Modul	Sachverhalt
Einheitlicher Ansprechpartner	Nein
Fachlich freigegeben am	15.12.2020
Fachlich freigegeben durch	Lower Saxony Ministry for Social Affairs, Health and Equality
Handlungsgrundlage	https://www.gesetze-im-internet.de/ifsg/BJNR104510000.html#BJNR104510000BJNG000300310 https://www.gesetze-im-internet.de/ifsg/BJNR104510000.html#BJNR104510000BJNG000300310
Teaser	The Infection Protection Act stipulates that doctors and laboratories must report certain pathogens and vaccination damage.
Volltext	<p>The aim of infection control is to prevent communicable diseases in humans, detect infections at an early stage and prevent them from spreading.</p> <p>The Infection Protection Act (IfSG) obliges doctors and laboratories to report infections. A distinction is made between named reports of pathogens and non-named reports of pathogen evidence and reports of vaccination damage.</p> <p>Named pathogens:</p> <p>Doctors and laboratories for medical diagnostics are obliged to provide the local health authorities responsible for doctors' surgeries with reports of abnormal findings should the pathogens named in the law be diagnosed during an examination or sample. The reporting forms required for this are provided by the respective state authorities.</p> <p>Pathogen detection not specified by name:</p> <p>The pathogen detections specified in Section 7 (3) IfSG must be reported directly to the Robert Koch Institute without naming them. The RKI provides special laboratory reporting forms for this purpose.</p> <p>Vaccination damage:</p>

Modul	Sachverhalt
	<p>The suspicion of damage to health that goes beyond the usual extent of a vaccination reaction must be reported. The report is made by the doctor to the local health authority.</p>
<p>Erforderliche Unterlagen</p>	<p>https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/IfSG/Meldeboegen/Meldung_Land/meldung_land_node.html https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/IfSG/Meldeboegen/Labormeldungen/labormeldungen_node.html https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/IfSG/Meldeboegen/Meldung_Land/meldung_land_node.html https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/IfSG/Meldeboegen/Labormeldungen/labormeldungen_node.html</p>
<p>Voraussetzungen</p>	
<p>Kosten</p>	
<p>Verfahrensablauf</p>	
<p>Bearbeitungsdauer</p>	
<p>Frist</p>	<p>No deadlines need to be observed.</p>
<p>weiterführende Informationen</p>	
<p>Hinweise</p>	
<p>Rechtsbehelf</p>	
<p>Kurztext</p>	<p>The Infection Protection Act requires doctors and laboratories to report certain pathogens and vaccination damage.</p> <p>For this purpose, please complete the notification forms of the health authorities or the Robert Koch Institute.</p>
<p>Ansprechpunkt</p>	
<p>Zuständige Stelle</p>	
<p>Formulare</p>	<p>https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/IfSG/Meldeboegen/Meldung_Land/meldung_land_node.html https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/IfSG/Meldeboegen/Labormeldungen/labormeldungen_node.html</p>

Modul	Sachverhalt
	<p>en/Labormeldungen/labormeldungen_node.html https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/IfSG/Meldeboegen/Meldung_Land/meldung_land_node.html https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/IfSG/Meldeboegen/Labormeldungen/labormeldungen_node.html</p>
Ursprungsportal	Infektionsschutz melden, Report infection protection