

---

## **C\_11989\_Anlage**

---

---

## Inhaltsverzeichnis

---

<b>1 Änderungsbedarf.....</b>	<b>3</b>
<b>2 Änderungen in gemSpec_FD_eRp.....</b>	<b>4</b>

---

## 1 Änderungsbedarf

---

Die Profilversion 1.4 des E-Rezept-Workflow Packages (de.gematik.erezept-workflow.r4) hebt die Version des Packages de.basisprofil.r4 auf 1.5.0 an. Mit dieser Version der Basisprofile gibt es keinen PKV-Identifizierer mehr für die Identifizierung eines Versicherten. Dementsprechend können die Prüfungen des E-Rezept-Fachdienstes auf diesen PKV-Identifizierer ("http://fhir.de/sid/pkv/kvid-10") entfallen. Der Fachdienst prüft dann auf den Identifizierer mit system = "http://fhir.de/sid/gkv/kvid-10".

Die folgenden Anforderungen müssen angepasst werden.

---

## 2 Änderungen in gemSpec\_FD\_eRp

---

Die folgenden Anforderungen müssen angepasst werden:

### **Alt:**

#### **A\_19127-02 -E-Rezept-Fachdienst - Task aktivieren - Übernahme der KVNR des Patienten**

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS im Zugriff auf einen Task mittels HTTP-POST-Operation über /Task/<id>/\$activate die KVNR des Patienten dem Identifier <http://fhir.de/sid/gkv/kvid-10> bzw. <http://fhir.de/sid/pkv/kvid-10> der Patient-Ressource im E-Rezept-Bundle entnehmen und diesen als Identifier in Task.for mit system <http://fhir.de/sid/gkv/kvid-10> hinzufügen, damit ausschließlich eine gültige, vom Arzt signierte Patientenreferenz im Workflow verwendet wird.【<=,eRp\_FD,Sich.techn. Eignung: Produktgutachten】

### **Neu:**

#### **A\_19127-03 -E-Rezept-Fachdienst - Task aktivieren - Übernahme der KVNR des Patienten**

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS im Zugriff auf einen Task mittels HTTP-POST-Operation über /Task/<id>/\$activate die KVNR des Patienten dem Identifier <http://fhir.de/sid/gkv/kvid-10> der Patient-Ressource im E-Rezept-Bundle entnehmen und diesen als Identifier in Task.for mit system <http://fhir.de/sid/gkv/kvid-10> hinzufügen, damit ausschließlich eine gültige, vom Arzt signierte Patientenreferenz im Workflow verwendet wird.【<=,eRp\_FD,Sich.techn. Eignung: Produktgutachten】

### **Alt:**

#### **A\_19520-01 -E-Rezept-Fachdienst - Nachrichten abrufen - für Empfänger filtern**

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Abrufen von Nachrichten über die http-Operation GET auf den Endpunkt /Communication bzw. beim Abruf einer einzelnen Nachricht über /Communication/<id> ausschließlich die Nachrichten an den Aufrufer zurückgeben, die im Attribut Communication.recipient oder Communication.sender mit dem entsprechenden Identifier <https://gematik.de/fhir/sid/telematik-id> für Apotheken bzw. <http://fhir.de/sid/gkv/kvid-10> oder <http://fhir.de/sid/pkv/kvid-10> für Versicherte den gleichen Typ und den identischen Wert haben wie im Attribut "idNummer" des übergebenen ACCESS\_TOKEN im HTTP-Header "Authorization" für Versicherten-ID bzw. Telematik-ID, damit keine Nachrichten an Dritte unrechtmäßig ausgelesen werden. 【<=,eRp\_FD,Sich.techn. Eignung: Produktgutachten】

### **Neu:**

#### **A\_19520-02 -E-Rezept-Fachdienst - Nachrichten abrufen - für Empfänger filtern**

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Abrufen von Nachrichten über die http-Operation GET auf den Endpunkt /Communication bzw. beim Abruf einer einzelnen Nachricht über /Communication/<id> ausschließlich die Nachrichten an den Aufrufer zurückgeben, die im Attribut Communication.recipient oder Communication.sender mit dem entsprechenden Identifier <https://gematik.de/fhir/sid/telematik-id> für Apotheken bzw. <http://fhir.de/sid/gkv/kvid-10> für Versicherte den gleichen Typ und den identischen Wert haben wie im Attribut "idNummer" des übergebenen ACCESS\_TOKEN im HTTP-Header "Authorization" für Versicherten-ID bzw. Telematik-ID, damit keine

Nachrichten an Dritte unrechtmäßig ausgelesen werden.【<=,eRp\_FD,Sich.techn. Eignung: Produktgutachten】

**Alt:****A\_19448-03 -E-Rezept-Fachdienst - Nachricht einstellen - Absender und Sendedatum**

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Einstellen einer Nachricht über die http-Operation POST auf den Endpunkt /Communication die Absenderidentifikation aus dem Attribut idNummer des im HTTP-Header "Authorization" übergebenen ACCESS\_TOKEN mit dem entsprechenden System <https://gematik.de/fhir/sid/telematik-id> für Institutionen der TI bzw. <http://fhir.de/sid/gkv/kvid-10> oder <http://fhir.de/sid/pkv/kvid-10> für Versicherte übernehmen sowie das Absendedatum Communication.sent auf die aktuelle Systemzeit des E-Rezept-Fachdienstes setzen, damit Absender und Sendezeitpunkt für den Empfänger eindeutig sind.【<=,eRp\_FD,funkt. Eignung: Test Produkt/FA】

**Neu:****A\_19448-04 -E-Rezept-Fachdienst - Nachricht einstellen - Absender und Sendedatum**

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Einstellen einer Nachricht über die http-Operation POST auf den Endpunkt /Communication die Absenderidentifikation aus dem Attribut idNummer des im HTTP-Header "Authorization" übergebenen ACCESS\_TOKEN mit dem entsprechenden System <https://gematik.de/fhir/sid/telematik-id> für Institutionen der TI bzw. <http://fhir.de/sid/gkv/kvid-10> für Versicherte übernehmen sowie das Absendedatum Communication.sent auf die aktuelle Systemzeit des E-Rezept-Fachdienstes setzen, damit Absender und Sendezeitpunkt für den Empfänger eindeutig sind.【<=,eRp\_FD,funkt. Eignung: Test Produkt/FA】

**Alt:****A\_23936 -E-Rezept-Fachdienst - Task aktivieren - Versicherten-ID als Identifikator von Versicherten**

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Aktivieren eines Tasks mittels HTTP-POST-Operation über /Task/<id>/\$activate prüfen, dass Patient.identifier.type.coding.code gleich "GKV" oder "PKV" ist und andernfalls die Operation mit dem http-Fehlercode 400 und dem Hinweis im OperationOutcome "Als Identifier für den Patienten muss eine GKV- oder PKV-VersichertenID angegeben werden." abbrechen.【<=,eRp\_FD,funkt. Eignung: Test Produkt/FA】

**Neu:****A\_23936-01 -E-Rezept-Fachdienst - Task aktivieren - Versicherten-ID als Identifikator von Versicherten**

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Aktivieren eines Tasks mittels HTTP-POST-Operation über /Task/<id>/\$activate prüfen, dass Patient.identifier.system gleich "<http://fhir.de/sid/gkv/kvid-10>" ist und andernfalls die Operation mit dem http-Fehlercode 400 und dem Hinweis im OperationOutcome "Als Identifier für den Patienten muss eine VersichertenID (KVNMR) angegeben werden." abbrechen.【<=,eRp\_FD,funkt. Eignung: Test Produkt/FA】

**Alt:****A\_23890 -E-Rezept-Fachdienst - Task aktivieren - Überprüfung der KVNMR Nummer im Profil KBV\_PR\_FOR\_Patient**

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Aufruf der http-POST-Operation /Task/<id>/\$activate einen im FHIR Profil KBV\_PR\_FOR\_Patient gespeicherten Wert für Patient.identifizier:versichertenId\_GKV.value bzw. für Patient.identifizier:versichertenID\_pkv.value gemäß der Anlage 1 der "Prüfziffernberechnung für die Krankenversichertennummer nach § 290 SGB V" vom 26.02.2019 beschriebenen Prüfalgorithmus validieren, und bei einer fehlerhaften Prüfung mit einem Http-Fehler 400 (Bad Request) abbrechen sowie die Fehlermeldung "Ungültige Versichertennummer (KVNR): Die übergebene Versichertennummer des Patienten entspricht nicht den Prüfziffer-Validierungsregeln." in Form einer OperationOutcome ausliefern.【<=,eRp\_FD,funkt. Eignung: Test Produkt/FA】

**Neu:****A\_23890-01 -E-Rezept-Fachdienst - Task aktivieren - Überprüfung KVNR im Profil KBV\_PR\_FOR\_Patient**

Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Aufruf der http-POST-Operation /Task/<id>/\$activate einen im FHIR Profil KBV\_PR\_FOR\_Patient gespeicherten Wert für Patient.identifizier:versichertenId.value gemäß der Anlage 1 der "Prüfziffernberechnung für die Krankenversichertennummer nach § 290 SGB V" vom 26.02.2019 beschriebenen Prüfalgorithmus validieren, und bei einer fehlerhaften Prüfung mit einem Http-Fehler 400 (Bad Request) abbrechen sowie die Fehlermeldung "Ungültige Versichertennummer (KVNR): Die übergebene Versichertennummer des Patienten entspricht nicht den Prüfziffer-Validierungsregeln." in Form einer OperationOutcome ausliefern.【<=,eRp\_FD,funkt. Eignung: Test Produkt/FA】