

## Steckbrief BDT-Testdatensatz im RADAR / RADARplus-Projekt

Der erstellte BDT-Datensatz enthält alle notwendigen BDT-Sätze und BDT-Feldkennungen (Muss-Felder) um ein vollständiger valider BDT-Datensatz zu sein. Zusammen mit den ausgewählten BDT-Feldern die im RADAR-Projekt als RADAR-Datensatz definiert wurden, ist die beiliegende BDT-Datei ein Minimaldatensatz für die technische Erprobung der RADAR-Software und dem Vergleich mit dem im FHIR-Format vorliegenden Datensatz (siehe Steckbrief AWST-Testdatensatz im RADAR / RADARplus-Projekt).

### Datenträger Informationen

	Feldcode	Beschreibung	Feldinhalt des Beispieldatensatzes
R	9100	Betriebsstättennummer des Absenders	123456789
	9103	Datum der Erstellung des Datensatzes	01012022 = 01.01.2022
	9105	Ordnungsnummer des Datenträgers	001
	9106	Zeichencode	2 = 8-bit-Code ASCII

### Datenpaket Informationen

	Feldcode	Beschreibung	Feldinhalt des Beispieldatensatzes
	9210	Version ADT-Satzbeschreibung	01/99
	9213	Version BDT	02/94
	9600	Archivierungsart	2 = Speicherung beliebiger Zeitraum
	9601	Zeitraum der Speicherung	0101200001012023 = 01.01.2000 – 01.01.2023
	9602	Beginn der Übertragung	17084600
	9203	Anzahl Datenträger des Datenpakets	001

### Praxisdaten

	Feldcode	Beschreibung	Feldinhalt des Beispieldatensatzes
	0101	KBV-Prüfnummer	9301001
	0102	Softwareverantwortlicher	MI Göttingen
	0103	Software	RADAR-Software
	0104	Hardware	PC (Windows)
R	0201	Betriebsstättennummer	123456789
R	0202	Praxistyp	1 = Einzelpraxis
	0203	Arztname	Dr. Hans Hohl
R	0204	Arztgruppe verbal	Allgemeinmedizin
	0205	Straße	Robert-Koch-Str. 40
R	0206	PLZ Ort	37073 Göttingen
	0208	Telefonnummer	0551/3961
R	0225	Anzahl Ärzte	01

### Patientenstammdaten

	Feldcode	Beschreibung	Feldinhalt des Beispieldatensatzes
R	3000	Patientennummer	1
R	3101	Name	Mustermann
R	3102	Vorname	Max
R	3103	Geburtsdatum	01011999 = 01.01.1900

R	3106	Wohnort des Patienten	37075 Göttingen
R	3107	Straße des Patienten	Von-Siebold-Straße 3
R	3110	Geschlecht	1 = Männlich
R	3656	Allergien	Allergie 1
R	3656	Allergien	Allergie 2
R	3649	Dauerdiagnose ab Datum	01012000
R	3650	Dauerdiagnose	Dauerdiagnose 1
R	3649	Dauerdiagnose ab Datum	10102020
R	3650	Dauerdiagnose	Dauerdiagnose 2
R	3651	Dauermedikament ab Datum	01012001
R	3652	Dauermedikament	Dauermedikament 1
R	3651	Dauermedikament ab Datum	10102021
R	3652	Dauermedikament	Dauermedikament 2

### Behandlungsfall

	Feldcode	Beschreibung	Feldinhalt des Beispieldatensatzes
	3108	Versichertenart MFR	1 = Mitglied
R	4101	Quartal	12021 = Quartal 1 im Jahr 2021
	4104	Kassennummer (VKNR)	27106
R	4105	Geschäftsstelle	Geschäftsstelle Göttingen
	4106	Kostenträgeruntergruppe	00 = default
R	4107	Abrechnungsart Schein	1 = PKA (Primärkassen)
	4111	Krankenkassennummer (IK)	1568008
R	4121	Gebührenordnung	3 = GOÄ
	4122	Abrechnungsgebiet	00 = default
	4239	Scheinuntergruppe	00 = default
R	5000	Leistungstag	10012021 = 10.01.2021
R	5001	Gebührennummer	88115
R	5001	Gebührennummer	88116
R	6000	Abrechnungsdiagnose	Kardiogener Schock
R	6000	Abrechnungsdiagnose	Herzinsuffizienz, nicht näher bezeichnet
R	6001	ICD-Schlüssel	R57.0
R	6001	ICD-Schlüssel	I50.9

### Behandlungsdaten

	Feldcode	Beschreibung	Feldinhalt des Beispieldatensatzes
R	6200	Tag der Speicherung von Behandlungsdaten	10012021 = 10.01.2021
R	6205	Aktuelle Diagnose	Diabetes
R	6210	Medikament verordnet auf Rezept	Adalat
R	6211	Außerhalb Rezept verordnetes Medikament	Sostril
R	6215	Ärztemuster	Nifedepin
R	6220	Befund	Befundtext Befund
R	6221	Fremdbefund	Befundtext Fremdbefund
R	6222	Laborbefund	Befundtext Laborbefund
R	6225	Röntgenbefund	Befundtext Röntgenbefund
R	6260	Therapie	Therapiebeschreibung Therapie

R	6265	Physikalische Therapie	Therapiebeschreibung Physikalische Therapie
R	6280	Überweisung Inhalt	Beschreibung Überweisung
R	6285	AU Dauer	1111202112122021 = 11.11.2021 – 12.12.2021
R	6286	AU wegen	Arbeitsunfähigkeitsgrund
R	6290	Krankenhauseinweisung, Krankenhaus	Marienhospital
R	6291	Krankenhauseinweisung wegen	Überweisungsgrund
R	8401	Befundart	E
R	8410	Test-Ident	Ka
R	8411	Testbezeichnung	Kalium
R	8420	Ergebnis-Wert	4,7
R	8421	Einheit	mMol/l