

DATENAUSTAUSCH MIT KRANKENHÄUSERN (TEILPROJEKT 4A)
PROGRAMMIERVORGABE FÜR NACHRICHTENTYP AMBO

Inhaltsverzeichnis

5.8	NACHRICHTENTYP AMBO (RECHNUNGSSATZ AMBULANTE OPERATION)..	3
5.8.1	SEGMENT REC.....	4
5.8.1.1	Tabelle REC-01.....	4
5.8.1.2	Tabelle REC-02.....	5
5.8.1.3	Tabelle REC-03.....	6
5.8.1.4	Tabelle REC-04.....	7
5.8.1.5	Tabelle REC-05.....	8
5.8.1.6	Tabelle REC-06.....	9
5.8.1.7	Tabelle REC-07.....	10
5.8.2	SEGMENT ZLG.....	11
5.8.2.1	Tabelle ZLG-01.....	11
5.8.2.2	Tabelle ZLG-02.....	12
5.8.2.3	Tabelle ZLG-03.....	13
5.8.3	SEGMENT RZA.....	14
5.8.3.1	Tabelle RZA-01.....	14
5.8.3.2	Tabelle RZA-02.....	15
5.8.3.3	Tabelle RZA-03.....	16
5.8.3.4	Tabelle RZA-04.....	17
5.8.3.5	Tabelle RZA-05.....	18
5.8.3.6	Tabelle RZA-06.....	19
5.8.3.7	Tabelle RZA-07.....	20
5.8.3.8	Tabelle RZA-08.....	21
5.8.3.9	Tabelle RZA-09.....	22
5.8.3.10	Tabelle RZA-10.....	23
5.8.4	SEGMENT BDG.....	24
5.8.4.1	Tabelle BDG-01.....	24
5.8.4.2	Tabelle BDG-02.....	25
5.8.4.3	Tabelle BDG-03.....	26
5.8.4.4	Tabelle BDG-04.....	27
5.8.4.5	Tabelle BDG-05.....	28
5.8.4.6	Tabelle BDG-06.....	29
5.8.4.7	Tabelle BDG-07.....	30
5.8.5	SEGMENT PRZ.....	31
5.8.5.1	Tabelle PRZ-01.....	31
5.8.5.2	Tabelle PRZ-02.....	32
5.8.6	SEGMENT ENA.....	33
5.8.6.1	Tabelle ENA-01.....	33
5.8.6.2	Tabelle ENA-02.....	34
5.8.6.3	Tabelle ENA-03.....	35
5.8.6.4	Tabelle ENA-04.....	36
5.8.6.5	Tabelle ENA-05.....	38
5.8.6.6	Tabelle ENA-06.....	39

DATENAUSTAUSCH MIT KRANKENHÄUSERN (TEILPROJEKT 4A)
PROGRAMMIERVORGABE FÜR NACHRICHTENTYP AMBO

5.8.6.7	<i>Tabelle ENA-07</i>	40
5.8.6.8	<i>Tabelle ENA-08</i>	41
5.8.7	SEGMENT EZV.....	42
5.8.7.1	<i>Tabelle EZV-01</i>	42
5.8.7.2	<i>Tabelle EZV-02</i>	43
5.8.7.3	<i>Tabelle EZV-03</i>	44
5.8.7.4	<i>Tabelle EZV-04</i>	45

Stand (7. Fortschreibung) vom 08.12.200~~7~~6
mit Wirkung ab 01.10.2007

<p style="text-align: center;">DATENAUSTAUSCH MIT KRANKENHÄUSERN (TEILPROJEKT 4A) PROGRAMMIERVORGABE FÜR NACHRICHTENTYP AMBO</p>
--

5.8 Nachrichtentyp AMBO (Rechnungssatz Ambulante Operation)

Der Nachrichtentyp AMBO beinhaltet die Segmente FKT, INV, NAD, CUX, DPV, REC, ZLG, RZA, BDG, PRZ, ENA und EZV.

Die Programmiervorgaben für die Segmente FKT, INV, NAD, CUX und DPV sind in Kapitel 5.2 (Nachrichtenbeginn) beschrieben und entsprechend anzuwenden. Dieses Kapitel beinhaltet nur die Programmiervorgaben für die ergänzenden anwendungsbezogenen Segmente.

DATENAUSTAUSCH MIT KRANKENHÄUSERN (TEILPROJEKT 4A)
PROGRAMMIERVORGABE FÜR NACHRICHTENTYP AMBO

5.8.1 Segment REC

5.8.1.1 Tabelle REC-01

Tabelle: Segmentprüfung REC
hier: REC-01

Das nächste Segment nach DPV muss REC sein.

Das Zeichen hinter REC muss dem definierten Trennkennzeichen für Datenelemente entsprechen.

Die Anzahl der Datenelemente muss mindestens 10 und kann höchstens 11 sein.

Die Rechnungsnummer muss vorhanden und darf nicht länger als 20 Stellen sein.

Das Rechnungsdatum muss dem Format JJJJMMTT entsprechen (Jahr > 1900, Monat 01-12, Tag 01-28/29/30/31 in Abhängigkeit vom Monat) und darf nicht in der Zukunft liegen.

Prüfinhalt:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Inhalt Datenelement 1 (Segmentname) ≠ REC	J	N	N	N	N	N	N	N	
Inhalt Stelle 4 (Trennkennzeichen) ≠ Trennkennzeichen aus Syntax		J	N	N	N	N	N	N	
Anzahl Trennkennzeichen vor Segmentendezeichen < 9 oder > 10			J	N	N	N	N	N	
Inhalt Datenelement 2 (Rechnungsnummer) = leer				J	N	N	N	N	
Inhalt Datenelement 2 > 20 Stellen					J	N	N	N	
Inhalt Datenelement 3 (Rechnungsdatum) ≠ JJJJMMTT						J	N	N	
Inhalt Datenelement 3 > Tag der Verarbeitung							J	N	
Aktion:									
Fehlercode 24018	x								
Fehlercode 20030		x							
Fehlercode 20031			x						
Fehlercode 20001				x					
Fehlercode 20034					x				
Fehlercode 20021						x			
Fehlercode 34030							x		
Fehlersegment erstellen	x	x	x	x	x	x	x		
weiter REC-02								x	

DATENAUSTAUSCH MIT KRANKENHÄUSERN (TEILPROJEKT 4A)
PROGRAMMIERVORGABE FÜR NACHRICHTENTYP AMBO

5.8.1.2 Tabelle REC-02

Tabelle: Segmentprüfung REC
hier: REC-02

Die Rechnungsart muss 2 Stellen lang und numerisch sein und dem Schlüssel Rechnungsart (Schlüssel 11) entsprechen. Die Rechnungsart 01/51 (Zwischenrechnung), 03/53 (Nachtragsrechnung) und 09/59 (Vorausrechnung) ist für ambulante Operationen unzulässig.

Die erste Stelle der Rechnungsart muss gleich ,0' oder ,5' sein. Die zweite Stelle darf nicht ,0' sein.

Prüfinhalt:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Inhalt Datenelement 4 (Rechnungsart) ≠ 2 Stellen	J	N	N	N	N	N	N			
Inhalt Datenelement 4 ≠ numerisch		J	N	N	N	N	N			
Inhalt Datenelement 4 ≠ Schlüssel Rechnungsart			J	N	N	N	N			
Inhalt Datenelement 4 = 01, 03, 09, 51, 53 oder 59				J	N	N	N			
Inhalt Datenelement 4 Stelle 1 ≠ 0 und 5					J	N	N			
Inhalt Datenelement 4 Stelle 2 = 0						J	N			
Aktion:										
Fehlercode 20033	x									
Fehlercode 20032		x								
Fehlercode 34019			x							
Fehlercode 34003				x						
Fehlercode 34131					x					
Fehlercode 34132						x				
Fehlersegment erstellen	x	x	x	x	x	x				
weiter REC-03							x			

DATENAUSTAUSCH MIT KRANKENHÄUSERN (TEILPROJEKT 4A)
PROGRAMMIERVORGABE FÜR NACHRICHTENTYP AMBO

5.8.1.3 Tabelle REC-03

Tabelle: Segmentprüfung REC
hier: REC-03

Der Tag des Zugangs muss dem Format JJJJMMTT entsprechen (Jahr > 1900, Monat 01-12, Tag 01-28/29/30/31 in Abhängigkeit vom Monat), darf nicht in der Zukunft und nicht nach dem Rechnungsdatum liegen.

Der Rechnungsbetrag muss vorhanden und numerisch sein und darf nicht länger als 10 Stellen (einschließlich 2 Nachkommastellen) sein.

Prüfinhalt:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Inhalt Datenelement 5 (Tag des Zugangs) ≠ JJJJMMTT	J	N	N	N	N	N	N			
Inhalt Datenelement 5 > Tag der Verarbeitung		J	N	N	N	N	N			
Inhalt Datenelement 5 > Rechnungsdatum			J	N	N	N	N			
Inhalt Datenelement 6 (Rechnungsbetrag) = leer				J	N	N	N			
Inhalt Datenelement 6 ≠ numerisch					J	N	N			
Inhalt Datenelement 6 > 10 Stellen						J	N			
Aktion:										
Fehlercode 20021	x									
Fehlercode 34030		x								
Fehlercode 34038			x							
Fehlercode 20001				x						
Fehlercode 20032					x					
Fehlercode 20034						x				
Fehlersegment erstellen	x	x	x	x	x	x				
weiter REC-04							x			

DATENAUSTAUSCH MIT KRANKENHÄUSERN (TEILPROJEKT 4A) PROGRAMMIERVORGABE FÜR NACHRICHTENTYP AMBO
--

5.8.1.4 Tabelle REC-04

Tabelle: Segmentprüfung REC
hier: REC-04

Wenn die Debitoren-Kontonr. des Krankenhauses vorhanden ist, darf sie nicht länger als 9 Stellen sein.

Wenn die Referenznummer des Krankenhauses vorhanden ist, darf sie nicht länger als 20 Stellen sein.

Prüfinhalt:	1	2	3	4	5	6	7	8
Inhalt Datenelement 7 (Debitoren-Kontonr. des Krankenhauses) ≠ leer	J	J	J	J	N	N	N	
Inhalt Datenelement 7 > 9 Stellen	J	N	N	N	-	-	-	
Inhalt Datenelement 8 (Referenznummer des Krankenhauses) ≠ leer		J	J	N	J	J	N	
Inhalt Datenelement 8 > 20 Stellen		J	N		J	N		
Aktion:								
Fehlercode 20034	x	x			x			
Fehlersegment erstellen	x	x			x			
weiter REC-05			x	x		x	x	

DATENAUSTAUSCH MIT KRANKENHÄUSERN (TEILPROJEKT 4A) PROGRAMMIERVORGABE FÜR NACHRICHTENTYP AMBO
--

5.8.1.5 Tabelle REC-05

Tabelle: Segmentprüfung REC
hier: REC-05

Wenn das IK des Krankenhauses für den Zahlungsweg vorhanden ist, muss es numerisch, 9 Stellen lang und im Krankenhaus-Stammdatenverzeichnis dem Haupt-IK des Krankenhauses aus FKT oder dessen Nachfolge-IK*) zugeordnet oder eine dem Haupt- oder Nachfolge-IK zugehörige Inkassostelle sein.

Prüfinhalt:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Inhalt Datenelement 9 (IK für Zahlungsweg) ≠ leer	J	J	J	J	N				
Inhalt Datenelement 9 ≠ numerisch	J	N	N	N					
Inhalt Datenelement 9 ≠ 9 Stellen		J	N	N					
Inhalt Datenelement 9 ≠ zugeordnetem IK zu Haupt-IK von Inhalt Datenelement 4 aus FKT (IK des Absenders) oder dessen Nachfolge-IK			J	N					
Aktion:									
Fehlercode 20032	x								
Fehlercode 20033		x							
Fehlercode 34009			x						
Fehlersegment erstellen	x	x	x						
weiter REC-06				x	x				

*) Anmerkung : Institutionskennzeichen, das nach Stilllegung eines ehemals gültigen Haupt-IK für den nachfolgenden Zeitraum zum Haupt-IK des Krankenhauses wurde (z.B. neues IK für geändertes Konto, IK eines neuen Trägers, IK eines anderen Krankenhauses nach Fusion usw.).

DATENAUSTAUSCH MIT KRANKENHÄUSERN (TEILPROJEKT 4A)
PROGRAMMIERVORGABE FÜR NACHRICHTENTYP AMBO

5.8.1.6 Tabelle REC-06

Tabelle: Segmentprüfung REC
hier: REC-06

Die Honorarsumme muss vorhanden und numerisch sein und darf nicht länger als 8 Stellen (einschl. 2 Nachkommastellen) sein.

Wenn die Pauschale vorhanden ist, muss sie numerisch und darf nicht länger als 8 Stellen (einschl. 2 Nachkommastellen) sein. Sie darf nicht mehr als 7 % der Honorarsumme betragen.

Prüfinhalt:	1	2	3	4	5	6	7	8
Inhalt Datenelement 10 (Honorarsumme) = leer	J	N	N	N	N	N	N	N
Inhalt Datenelement 10 ≠ numerisch		J	N	N	N	N	N	N
Inhalt Datenelement 10 > 8 Stellen			J	N	N	N	N	N
Inhalt Datenelement 11 (Pauschale) ≠ leer				J	J	J	J	N
Inhalt Datenelement 11 ≠ numerisch				J	N	N	N	
Inhalt Datenelement 11 > 8 Stellen					J	N	N	
Inhalt Datenelement 11 > 7 % von Datenelement 10						J	N	
Aktion:								
Fehlercode 20001	x							
Fehlercode 20032		x		x				
Fehlercode 20034			x		x			
Fehlercode 34060						x		
Fehlersegment erstellen	x	x	x	x	x	x		
weiter REC-07							x	x

DATENAUSTAUSCH MIT KRANKENHÄUSERN (TEILPROJEKT 4A)
PROGRAMMIERVORGABE FÜR NACHRICHTENTYP AMBO

5.8.1.7 Tabelle REC-07

Tabelle: Segmentfolgeprüfung
hier: Nachrichtentyp AMBO (nach REC)

Das nächste Segment nach REC muss ZLG oder RZA sein.

Prüfinhalt:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
nächstes Segment ZLG	J	N	N						
nächstes Segment RZA		J	N						
Aktion:									
Fehlercode 24066			X						
Fehlersegment erstellen			X						
weiter bei ZLG-01	X								
weiter bei RZA-01		X							

DATENAUSTAUSCH MIT KRANKENHÄUSERN (TEILPROJEKT 4A)
PROGRAMMIERVORGABE FÜR NACHRICHTENTYP AMBO

5.8.2 Segment ZLG

5.8.2.1 Tabelle ZLG-01

Tabelle: Segmentprüfung ZLG
hier: ZLG-01

Das Zeichen hinter ZLG muss dem definierten Trennkennzeichen für Datenelemente entsprechen.

Die Anzahl der Datenelemente ist 3.

Der Zuzahlungsbetrag muss vorhanden und numerisch und darf nicht länger als 6 Stellen (einschließlich 2 Nachkommastellen) sein.

Der Zuzahlungsbetrag darf nicht größer als 20,00 EUR sein.

Prüfinhalt:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Inhalt Stelle 4 (Trennkennzeichen) ≠ Trennkennzeichen aus Syntax	J	N	N	N	N	N	N		
Anzahl Trennkennzeichen vor Segmentendezeichen ≠ 2		J	N	N	N	N	N		
Inhalt Datenelement 2 (Zuzahlungsbetrag) = leer			J	N	N	N	N		
Inhalt Datenelement 2 ≠ numerisch				J	N	N	N		
Inhalt Datenelement 2 > 6 Stellen					J	N	N		
Inhalt Datenelement 2 > 20,00						J	N		
Aktion:									
Fehlercode 20030	x								
Fehlercode 20031		x							
Fehlercode 20001			x						
Fehlercode 20032				x					
Fehlercode 20034					x				
Fehlercode 34124 *						x			
Fehlersegment erstellen	x	x	x	x	x	x			
weiter ZLG-02							x		

*) Sollte für Leistungen der künstlichen Befruchtung die vorgesehene Kürzung der Punktzahlen in den ENA-Segmenten durch die Krankenhaus-Software nicht möglich sein, kann der Zuzahlungsbetrag um den Eigenanteil additiv zur Praxisgebühr erhöht sein. In diesem Falle darf der Fehlercode nicht angewendet werden.

DATENAUSTAUSCH MIT KRANKENHÄUSERN (TEILPROJEKT 4A)
PROGRAMMIERVORGABE FÜR NACHRICHTENTYP AMBO

5.8.2.2 Tabelle ZLG-02

Tabelle: Segmentprüfung ZLG
hier: ZLG-02

Das Zuzahlungskennzeichen muss 1 Stelle lang und numerisch sein und dem Schlüssel Zuzahlungskennzeichen (Schlüssel 15) entsprechen.

Bei Zuzahlungskennzeichen 1 (keine Zuzahlungspflicht) und 4 (trotz Aufforderung keine Zuzahlung) muss das Feld Zuzahlungsbetrag gleich Null sein. Bei Zuzahlungskennzeichen 2 (Zuzahlung verrechnet) darf es nicht Null sein.

Prüfinhalt:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Inhalt Datenelement 3 (Zuzahlungskennzeichen) ≠ 1 Stelle	J	N	N	N	N	N	N	N	
Inhalt Datenelement 3 ≠ numerisch		J	N	N	N	N	N	N	
Inhalt Datenelement 3 ≠ Schlüssel Zuzahlungskennzeichen			J	N	N	N	N	N	
Inhalt Datenelement 3 = 1 oder 4				J	J	N	N	N	
Inhalt Datenelement 3 = 2				-	-	J	J	N	
Inhalt Datenelement 2 (Zuzahlungsbetrag) ≠ Null				J	N	N	J		
Aktion:									
Fehlercode 20033	x								
Fehlercode 20032		x							
Fehlercode 34022			x						
Fehlercode 34065				x					
Fehlercode 34066						x			
Fehlersegment erstellen	x	x	x	x		x			
weiter ZLG-03					x		x	x	

DATENAUSTAUSCH MIT KRANKENHÄUSERN (TEILPROJEKT 4A)
PROGRAMMIERVORGABE FÜR NACHRICHTENTYP AMBO

5.8.2.3 Tabelle ZLG-03

Tabelle: Segmentfolgeprüfung
hier: Nachrichtentyp AMBO (Folge ZLG)

Das nächste Segment nach ZLG muss RZA sein.

Prüfinhalt:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
nächstes Segment RZA	N	J							
Aktion:									
Fehlercode 24067	x								
Fehlersegment erstellen	x								
weiter RZA-01		x							

DATENAUSTAUSCH MIT KRANKENHÄUSERN (TEILPROJEKT 4A) PROGRAMMIERVORGABE FÜR NACHRICHTENTYP AMBO
--

5.8.3 Segment RZA

5.8.3.1 Tabelle RZA-01

Tabelle: Segmentprüfung RZA
hier: RZA-01

Das Zeichen hinter RZA muss dem definierten Trennkennzeichen für Datenelemente entsprechen.

Die Anzahl der Datenelemente / Datenelementgruppen muss mindestens 2 und kann höchstens 6 sein.

Die Fachabteilung muss 4 Stellen lang und numerisch sein und dem Schlüssel Fachabteilungen (Schlüssel 6) entsprechen.

Prüfinhalt:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Inhalt Stelle 4 (Trennkennzeichen) ≠ Trennkennzeichen aus Syntax	J	N	N	N	N	N			
Anzahl Trennkennzeichen vor Segmentendezeichen < 1 oder > 5		J	N	N	N	N			
Inhalt Datenelement 2 (Fachabteilung) ≠ 4 Stellen			J	N	N	N			
Inhalt Datenelement 2 ≠ numerisch				J	N	N			
Inhalt Datenelement 2 ≠ Schlüssel Fachabteilungen					J	N			
Aktion:									
Fehlercode 20030	x								
Fehlercode 20031		x							
Fehlercode 20033			x						
Fehlercode 20032				x					
Fehlercode 34015					x				
Fehlersegment erstellen	x	x	x	x	x				
weiter RZA-02						x			

DATENAUSTAUSCH MIT KRANKENHÄUSERN (TEILPROJEKT 4A)
PROGRAMMIERVORGABE FÜR NACHRICHTENTYP AMBO

5.8.3.2 Tabelle RZA-02

Tabelle: Segmentprüfung RZA
hier: RZA-02

Nur eine der beiden Arztnummern, die des einweisenden Arztes oder die des einweisenden Zahnarztes, darf gefüllt sein.

Wenn die Arztnummer des einweisenden Arztes vorhanden ist, muss sie numerisch und darf höchstens 9 Stellen lang sein.

Wenn die Zahnarztnummer des einweisenden Zahnarztes vorhanden ist, muss sie numerisch und darf höchstens 9 Stellen lang sein.

Prüfinhalt:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Inhalt Datenelement 3 (Arztnummer des einweisenden Arztes) = leer	J	J	J	J	N	N	N	N	
Inhalt Datenelement 3 > 9 Stellen	-	-	-	-	J	N	N	N	
Inhalt Datenelement 3 ≠ numerisch	-	-	-	-		J	N	N	
Inhalt Datenelement 4 (Zahnarztnummer des einweisenden Zahnarztes) = leer	J	N	N	N			J	N	
Inhalt Datenelement 4 > 9 Stellen		J	N	N					
Inhalt Datenelement 4 ≠ numerisch			J	N					
Aktion:									
Fehlercode 20034		x			x				
Fehlercode 20032			x			x			
Fehlercode 34079								x	
Fehlersegment erstellen		x	x		x	x		x	
weiter RZA-03	x			x			x		

DATENAUSTAUSCH MIT KRANKENHÄUSERN (TEILPROJEKT 4A) PROGRAMMIERVORGABE FÜR NACHRICHTENTYP AMBO
--

5.8.3.3 Tabelle RZA-03

Tabelle: Segmentprüfung RZA
hier: RZA-03

Wenn die Überweisungsdiagnose gefüllt ist, darf der Diagnoseschlüssel nicht kürzer als 3 Stellen und nicht länger als 7 Stellen sein. Er muss als Minimalstandard-, Anhangs- oder normale Schlüsselnummer zur Verwendung nach § 295 zugelassene Schlüsselnummer im ICD-Katalog vorhanden sein.

Prüfinhalt:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Inhalt Datenelement 5 (Diagnoseschlüssel) = leer	J	N	N	N	N	N			
Inhalt Datenelement 5 (Diagnoseschlüssel) < 3 oder > 7 Stellen		J	N	N	N	N			
Inhalt Datenelement 5 (Diagnoseschlüssel) ≠ normaler ICD-Schlüssel zur Verwendung nach § 295			J	J	J	N			
Inhalt Datenelement 5 (Diagnoseschlüssel) ≠ Diagnoseschlüssel des Minimalstandards des ICD-Schlüssel zur Verwendung nach § 295			J	J	N				
Inhalt Datenelement 5 (Diagnoseschlüssel) ≠ auf Anhang verweisender ICD-Schlüssel zur Verwendung nach § 295			J	N					
Aktion:									
Fehlercode 20033		x							
Fehlercode 34024			x						
Fehlersegment erstellen		x	x						
weiter RZA-04				x	x	x			
weiter RZA-09	x								

DATENAUSTAUSCH MIT KRANKENHÄUSERN (TEILPROJEKT 4A) PROGRAMMIERVORGABE FÜR NACHRICHTENTYP AMBO
--

5.8.3.4 Tabelle RZA-04

Tabelle: Segmentprüfung RZA
hier: RZA-04

Wird die Angabe des Diagnoseschlüssels durch ein Sonderzeichen abgeschlossen, kann es das Zeichen ,-, oder das Zeichen ,#' sein.

Prüfinhalt:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Inhalt Datenelement 5 (Diagnoseschlüssel) letzte Stelle ≠ Sonderzeichen	J	N	N						
Inhalt Datenelement 5 (Diagnoseschlüssel) letzte Stelle ≠ # oder -		J	N						
Aktion:									
Fehlercode 34027		x							
Fehlersegment erstellen		x							
weiter RZA-05	x		x						

DATENAUSTAUSCH MIT KRANKENHÄUSERN (TEILPROJEKT 4A) PROGRAMMIERVORGABE FÜR NACHRICHTENTYP AMBO
--

5.8.3.5 Tabelle RZA-05

Tabelle: Segmentprüfung RZA
hier: RZA-05

Ist die Lokalisation angegeben, muss sie eine Stelle lang sein und dem Schlüssel Lokalisation (Schlüssel 16) entsprechen.

Prüfinhalt:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Inhalt Datenelement 5 (Lokalisation) ≠ leer	J	J	N						
Inhalt Datenelement 5 (Lokalisation) ≠ Schlüssel Lokalisation	J	N							
Aktion:									
Fehlercode 34028	x								
Fehlersegment erstellen	x								
weiter RZA-06		x	x						

DATENAUSTAUSCH MIT KRANKENHÄUSERN (TEILPROJEKT 4A)
PROGRAMMIERVORGABE FÜR NACHRICHTENTYP AMBO

5.8.3.6 Tabelle RZA-06

Tabelle: Segmentprüfung RZA
hier: RZA-06

Wenn kein Diagnoseschlüssel für die Sekundär-Diagnose der Überweisungsdiagnose angegeben ist, darf die Lokalisation nicht vorhanden sein.

Wenn die Sekundärdiagnose der Überweisungsdiagnose vorhanden ist, darf der Diagnoseschlüssel nicht kürzer als 3 Stellen und nicht länger als 7 Stellen sein. Er muss als optionaler Schlüssel oder Stern-Schlüssel zur Verwendung nach § 295 zugelassene Schlüsselnummer im ICD-Katalog vorhanden sein.

Das letzte Zeichen des Diagnoseschlüssels muss eines der Sonderzeichen ,*‘ oder ,!’ sein.

Prüfinhalt:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Inhalt Datenelement 6 (Diagnoseschlüssel) = leer	J	J	N	N	N	N					
Inhalt Datenelement 6 (Lokalisation) ≠ leer	J	N	-	-	-	-					
Inhalt Datenelement 6 (Diagnoseschlüssel) < 3 oder > 7 Stellen			J	N	N	N					
Inhalt Datenelement 6 (Diagnoseschlüssel) ≠ als optionaler oder Stern-Schlüssel zugelassener ICD-Schlüssel zur Verwendung nach § 295				J	N	N					
Inhalt Datenelement 6 (Diagnoseschlüssel) letzte Stelle ≠ * oder !					J	N					
Aktion:											
Fehlercode 34080	x										
Fehlercode 20033			x								
Fehlercode 34024				x							
Fehlercode 34027					x						
Fehlersegment erstellen	x		x	x	x						
weiter RZA-07						x					
weiter RZA-10		x									

DATENAUSTAUSCH MIT KRANKENHÄUSERN (TEILPROJEKT 4A) PROGRAMMIERVORGABE FÜR NACHRICHTENTYP AMBO
--

5.8.3.7 Tabelle RZA-07

Tabelle: Segmentprüfung RZA
hier: RZA-07

Ist das Sonderzeichen des Diagnoseschlüssels der Sekundär-Diagnose der Überweisungsdiagnose ,*‘, dann muss der Diagnoseschlüssel im ICD-Schlüssel als Stern-Diagnose zur Verwendung nach § 295 klassifiziert sein.

Ist das Sonderzeichen ,!‘, dann muss der Diagnoseschlüssel im ICD-Schlüssel als optionale Diagnose zur Verwendung nach § 295 klassifiziert sein.

Prüfinhalt:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Inhalt Datenelement 6 (Diagnoseschlüssel) letzte Stelle = *	J	J	N	N					
Inhalt Datenelement 6 (Diagnoseschlüssel) ≠ Stern-Diagnose zur Verwendung nach § 295 im ICD-Schlüssel	J	N	-	-					
Inhalt Datenelement 6 (Diagnoseschlüssel) ≠ optionaler Diagnose zur Verwendung nach § 295 im ICD-Schlüssel			J	N					
Aktion:									
Fehlercode 34027	x		x						
Fehlersegment erstellen	x		x						
weiter RZA-08		x		x					

DATENAUSTAUSCH MIT KRANKENHÄUSERN (TEILPROJEKT 4A) PROGRAMMIERVORGABE FÜR NACHRICHTENTYP AMBO
--

5.8.3.8 Tabelle RZA-08

Tabelle: Segmentprüfung RZA
hier: RZA-08

Ist die Lokalisation der Sekundär-Diagnose der Überweisungsdiagnose angegeben, muss sie eine Stelle lang sein und dem Schlüssel Lokalisation (Schlüssel 16) entsprechen.

Prüfinhalt:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Inhalt Datenelement 6 (Lokalisation) ≠ leer	J	J	N						
Inhalt Datenelement 6 (Lokalisation) ≠ Schlüssel Lokalisation	J	N							
Aktion:									
Fehlercode 34028	x								
Fehlersegment erstellen	x								
weiter -RZA-10		x	x						

DATENAUSTAUSCH MIT KRANKENHÄUSERN (TEILPROJEKT 4A) PROGRAMMIERVORGABE FÜR NACHRICHTENTYP AMBO
--

5.8.3.9 Tabelle RZA-09

Tabelle: Segmentprüfung RZA
hier: RZA-09

Wenn kein Diagnoseschlüssel für die Überweisungsdiagnose angegeben ist, darf die Sekundär-Diagnose nicht vorhanden sein.

Wenn kein Diagnoseschlüssel für die Überweisungsdiagnose angegeben ist, dürfen die Lokalisationen für die Überweisungs- und deren Sekundärdiagnose nicht vorhanden sein.

Prüfinhalt:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Inhalt Datenelement 6 (Diagnoseschlüssel) ≠ leer	J	N	N	N					
Inhalt Datenelement 5 (Lokalisation) ≠ leer		J	N	N					
Inhalt Datenelement 6 (Lokalisation) ≠ leer			J	N					
Aktion:									
Fehlercode 34094	x								
Fehlercode 34080		x	x						
Fehlersegment erstellen	x	x	x						
weiter RZA-10				x					

DATENAUSTAUSCH MIT KRANKENHÄUSERN (TEILPROJEKT 4A) PROGRAMMIERVORGABE FÜR NACHRICHTENTYP AMBO
--

5.8.3.10 Tabelle RZA-10

Tabelle: Segmentfolgeprüfung
hier: Nachrichtentyp AMBO (nach RZA)

Das nächste Segment nach RZA muss BDG sein.

Prüfinhalt:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
nächstes Segment BDG	J	N							
Aktion:									
Fehlercode 24071		x							
Fehlersegment erstellen		x							
Zähler BDG auf 1 setzen	x								
weiter bei BDG-01	x								

DATENAUSTAUSCH MIT KRANKENHÄUSERN (TEILPROJEKT 4A) PROGRAMMIERVORGABE FÜR NACHRICHTENTYP AMBO
--

5.8.4 Segment BDG

5.8.4.1 Tabelle BDG-01

Tabelle: Segmentprüfung BDG
hier: BDG-01

Das Zeichen hinter BDG muss dem definierten Trennkennzeichen für Datenelemente entsprechen.

Die Anzahl der Datenelemente / Datenelementgruppen muss mindestens 2 und kann höchstens 3 sein.

Der Diagnoseschlüssel der Behandlungsdiagnose darf nicht kürzer als 3 Stellen und nicht länger als 7 Stellen sein. Er muss als zur Primärverschlüsselung zur Verwendung nach § 301 zugelassene Schlüsselnummer im ICD-Katalog vorhanden sein.

Prüfinhalt:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Inhalt Stelle 4 (Trennkennzeichen) ≠ Trennkennzeichen aus Syntax	J	N	N	N	N				
Anzahl Trennkennzeichen vor Segmentendezeichen < 1 oder > 2		J	N	N	N				
Inhalt Datenelement 2 (Diagnoseschlüssel) < 3 oder > 7 Stellen			J	N	N				
Inhalt Datenelement 2 (Diagnoseschlüssel) ≠ zur Primärverschlüsselung zur Verwendung nach § 301 zugelassener ICD-Schlüssel				J	N				
Aktion:									
Fehlercode 20030	x								
Fehlercode 20031		x							
Fehlercode 20033			x						
Fehlercode 34024				x					
Fehlersegment erstellen	x	x	x	x					
weiter BDG-02					x				

DATENAUSTAUSCH MIT KRANKENHÄUSERN (TEILPROJEKT 4A) PROGRAMMIERVORGABE FÜR NACHRICHTENTYP AMBO
--

5.8.4.2 Tabelle BDG-02

Tabelle: Segmentprüfung BDG
hier: BDG-02

Wird die Angabe des Diagnoseschlüssels durch ein Sonderzeichen abgeschlossen, dürfen es nur die Zeichen ‚#‘ oder ‚-‘ sein.

Prüfinhalt:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Inhalt Datenelement 2 (Diagnoseschlüssel) letzte Stelle ≠ Sonderzeichen	J	N	N						
Inhalt Datenelement 2 (Diagnoseschlüssel) letzte Stelle ≠ # oder -		J	N						
Aktion:									
Fehlercode 34027		x							
Fehlersegment erstellen		x							
weiter BDG-03	x		x						

DATENAUSTAUSCH MIT KRANKENHÄUSERN (TEILPROJEKT 4A) PROGRAMMIERVORGABE FÜR NACHRICHTENTYP AMBO
--

5.8.4.3 Tabelle BDG-03

Tabelle: Segmentprüfung BDG
hier: BDG-03

Ist die Lokalisation angegeben, muss sie eine Stelle lang sein und dem Schlüssel Lokalisation (Schlüssel 16) entsprechen.

Prüfinhalt:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Inhalt Datenelement 2 (Lokalisation) ≠ leer	J	J	N						
Inhalt Datenelement 2 (Lokalisation) ≠ Schlüssel Lokalisation	J	N							
Aktion:									
Fehlercode 34028	x								
Fehlersegment erstellen	x								
weiter BDG-04		x	x						

DATENAUSTAUSCH MIT KRANKENHÄUSERN (TEILPROJEKT 4A)
PROGRAMMIERVORGABE FÜR NACHRICHTENTYP AMBO

5.8.4.4 Tabelle BDG-04

Tabelle: Segmentprüfung BDG
hier: BDG-04

Wenn kein Diagnoseschlüssel für die Sekundär-Diagnose der Behandlungsdiagnose angegeben ist, darf die Lokalisation nicht vorhanden sein.

Wenn die Sekundär-Diagnose vorhanden ist, darf der Diagnoseschlüssel nicht kürzer als 3 Stellen und nicht länger als 7 Stellen sein. Er muss als optionaler Schlüssel oder Stern-Schlüssel zur Verwendung nach § 301 zugelassene Schlüsselnummer im ICD-Katalog vorhanden sein.

Das letzte Zeichen des Diagnoseschlüssels muss eines der Sonderzeichen ‚*‘ oder ‚!‘ sein.

Prüfinhalt:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Inhalt Datenelement 3 (Diagnoseschlüssel) = leer	J	J	N	N	N	N			
Inhalt Datenelement 3 (Lokalisation) ≠ leer	J	N	-	-	-	-			
Inhalt Datenelement 3 (Diagnoseschlüssel) < 3 oder > 7 Stellen			J	N	N	N			
Inhalt Datenelement 3 (Diagnoseschlüssel) ≠ als optionaler Schlüssel oder Stern-Schlüssel zur Verwendung nach § 301 zugelassener ICD-Schlüssel				J	N	N			
Inhalt Datenelement 3 (Diagnoseschlüssel) letzte Stelle ≠ * oder !					J	N			
Aktion:									
Fehlercode 34080	x								
Fehlercode 20033			x						
Fehlercode 34024				x					
Fehlercode 34027					x				
Fehlersegment erstellen	x		x	x	x				
weiter BDG-05						x			
weiter BDG-07		x							

DATENAUSTAUSCH MIT KRANKENHÄUSERN (TEILPROJEKT 4A) PROGRAMMIERVORGABE FÜR NACHRICHTENTYP AMBO
--

5.8.4.5 Tabelle BDG-05

Tabelle: Segmentprüfung BDG
hier: BDG-05

Ist das Sonderzeichen des Diagnoseschlüssels der Sekundär-Diagnose ,*‘, dann muss der Diagnoseschlüssel im ICD-Schlüssel als Stern-Diagnose zur Verwendung nach § 301 klassifiziert sein.

Ist das Sonderzeichen ,!‘, dann muss der Diagnoseschlüssel im ICD-Schlüssel als optionale Diagnose zur Verwendung nach § 301 klassifiziert sein.

Prüfinhalt:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Inhalt Datenelement 3 (Diagnoseschlüssel) letzte Stelle = *	J	J	N	N					
Inhalt Datenelement 3 (Diagnoseschlüssel) ≠ Stern-Diagnose zur Verwendung nach § 301 im ICD-Schlüssel	J	N	-	-					
Inhalt Datenelement 3 (Diagnoseschlüssel) ≠ optionaler Diagnose zur Verwendung nach § 301 im ICD-Schlüssel			J	N					
Aktion:									
Fehlercode 34027	x		x						
Fehlersegment erstellen	x		x						
weiter BDG-06		x		x					

DATENAUSTAUSCH MIT KRANKENHÄUSERN (TEILPROJEKT 4A) PROGRAMMIERVORGABE FÜR NACHRICHTENTYP AMBO
--

5.8.4.6 Tabelle BDG-06

Tabelle: Segmentprüfung BDG
hier: BDG-06

Ist die Lokalisation der Sekundär-Diagnose angegeben, muss sie eine Stelle lang sein und dem Schlüssel Lokalisation (Schlüssel 16) entsprechen.

Prüfinhalt:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Inhalt Datenelement 3 (Lokalisation) ≠ leer	J	J	N						
Inhalt Datenelement 3 (Lokalisation) ≠ Schlüssel Lokalisation	J	N							
Aktion:									
Fehlercode 34028	x								
Fehlersegment erstellen	x								
weiter BDG-07		x	x						

DATENAUSTAUSCH MIT KRANKENHÄUSERN (TEILPROJEKT 4A)
PROGRAMMIERVORGABE FÜR NACHRICHTENTYP AMBO

5.8.4.7 Tabelle BDG-07

Tabelle: Segmentfolgeprüfung
hier: Nachrichtentyp AMBO (nach BDG)

Das nächste Segment nach BDG muss BDG, PRZ oder ENA sein.

Das Segment BDG darf nur 30x wiederholt werden (Zähler BDG 1-30).

Prüfinhalt:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
nächstes Segment BDG	J	J	N	N	N				
Zähler BDG = 30	J	N	-	-	-				
nächstes Segment PRZ			J	N	N				
nächstes Segment ENA				J	N				
Aktion:									
Fehlercode 24072	x								
Fehlercode 24073					x				
Fehlersegment erstellen	x				x				
Zähler BDG um 1 erhöhen		x							
weiter bei BDG-01		x							
Zähler PRZ auf 1 setzen			x						
weiter bei PRZ-01			x						
Zähler ENA auf 1 setzen				x					
weiter bei ENA-01				x					

DATENAUSTAUSCH MIT KRANKENHÄUSERN (TEILPROJEKT 4A)
PROGRAMMIERVORGABE FÜR NACHRICHTENTYP AMBO

5.8.5 Segment PRZ

5.8.5.1 Tabelle PRZ-01

**Tabelle: Segmentprüfung PRZ
hier: PRZ-01**

Das Zeichen hinter PRZ muss dem definierten Trennkennzeichen für Datenelemente entsprechen.

Die Anzahl der Datenelemente ist 2.

Die Versionskennung des OP-Schlüssels muss angegeben sein.

Der Prozedurenschlüssel des Datenelementes 'Prozedur' darf nicht kürzer als 4 Stellen und nicht länger als 11 Stellen sein und muss als terminaler Schlüssel im amtlichen OPS-Katalog vorhanden sein.

Ist die Lokalisation angegeben, muss sie eine Stelle lang sein und dem Schlüssel Lokalisation (Schlüssel 16) entsprechen.

Prüfinhalt:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Inhalt Stelle 4 (Trennkennzeichen) ≠ Trennkennzeichen aus Syntax	J	N	N	N	N	N	N	N	
Anzahl Trennkennzeichen vor Segmentendezeichen ≠ 1		J	N	N	N	N	N	N	
Inhalt Datenelement 3 aus DPV (OPS-Version) = leer			J	N	N	N	N	N	
Inhalt Datenelement 2 (Prozedurenschlüssel) < 4 oder > 11 Stellen				J	N	N	N	N	
Inhalt Datenelement 2 (Prozedurenschlüssel) ≠ terminaler OP-Schlüssel					J	N	N	N	
Inhalt Datenelement 2 (Lokalisation) ≠ leer						J	J	N	
Inhalt Datenelement 2 ≠ Schlüssel Lokalisation						J	N		
Aktion:									
Fehlercode 20030	x								
Fehlercode 20031		x							
Fehlercode 34050			x						
Fehlercode 20033				x					
Fehlercode 34023					x				
Fehlercode 34028						x			
Fehlersegment erstellen	x	x	x	x	x	x			
weiter PRZ-02							x	x	

DATENAUSTAUSCH MIT KRANKENHÄUSERN (TEILPROJEKT 4A) PROGRAMMIERVORGABE FÜR NACHRICHTENTYP AMBO
--

5.8.5.2 Tabelle PRZ-02

Tabelle: Segmentfolgeprüfung
hier: Nachrichtentyp AMBO (nach PRZ)

Das nächste Segment nach PRZ muss PRZ oder ENA sein.

Das Segment PRZ darf nur 30x wiederholt werden (Zähler PRZ 1-30).

Prüfinhalt:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
nächstes Segment PRZ	J	J	N	N					
Zähler PRZ = 30	J	N	-	-					
nächstes Segment ENA			J	N					
Aktion:									
Fehlercode 24069	x								
Fehlercode 24070				x					
Fehlersegment erstellen	x			x					
Zähler PRZ um eins erhöhen		x							
weiter bei PRZ-01		x							
Zähler ENA auf 1 setzen			x						
weiter bei ENA-01			x						

DATENAUSTAUSCH MIT KRANKENHÄUSERN (TEILPROJEKT 4A)
PROGRAMMIERVORGABE FÜR NACHRICHTENTYP AMBO

5.8.6 Segment ENA

5.8.6.1 Tabelle ENA-01

Tabelle: Segmentprüfung ENA
hier: ENA-01

Das Zeichen hinter ENA muss dem definierten Trennkennzeichen für Datenelemente entsprechen.

Die Anzahl der Datenelemente muss mindestens 8 und kann höchstens 9 sein.

Die Entgeltart muss 5 Stellen lang, numerisch und eine EBM-Ziffer sein.

Ist das Zusatzkennzeichen EBM vorhanden, muss es 3 Stellen lang und numerisch sein und dem Schlüssel Zusatzkennzeichen EBM (Schlüssel 19) entsprechen.

Prüfinhalt:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Inhalt Stelle 4 (Trennkennzeichen) ≠ Trennkennzeichen aus Syntax	J	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Anzahl Trennkennzeichen vor Segmentendezeichen < 7 oder > 8		J	N	N	N	N	N	N	N	N
Inhalt Datenelement 2 (Entgeltart) ≠ 5 Stellen			J	N	N	N	N	N	N	N
Inhalt Datenelement 2 ≠ numerisch				J	N	N	N	N	N	N
Inhalt Datenelement 2 ≠ EBM-Ziffer					J	N	N	N	N	N
Inhalt Datenelement 3 (Zusatzkennzeichen EBM) = leer						J	N	N	N	N
Inhalt Datenelement 3 ≠ 3 Stellen							J	N	N	N
Inhalt Datenelement 3 ≠ numerisch								J	N	N
Inhalt Datenelement 3 ≠ Schlüssel Zusatzkennzeichen EBM									J	N
Aktion:										
Fehlercode 20030	x									
Fehlercode 20031		x								
Fehlercode 20033			x				x			
Fehlercode 20032				x				x		
Fehlercode 34026					x					
Fehlercode 34029										x
Fehlersegment erstellen	x	x	x	x	x		x	x	x	
weiter ENA-02						x				x

DATENAUSTAUSCH MIT KRANKENHÄUSERN (TEILPROJEKT 4A)
PROGRAMMIERVORGABE FÜR NACHRICHTENTYP AMBO

5.8.6.2 Tabelle ENA-02

Tabelle: Segmentprüfung ENA
hier: ENA-02

Der Tag der Behandlung muss dem Format JJJJMMTT entsprechen (Jahr > 1900, Monat 01-12, Tag 01-28/29/30/31 in Abhängigkeit vom Monat) und darf nicht größer als der Tag der Verarbeitung oder als das Rechnungsdatum sein.

Ist im EBM-Katalog für die angegebene Entgeltart eine Punktzahl vorhanden, müssen Punktzahl und Punktwert angegeben sein. Ansonsten dürfen Punktzahl und Punktwert nicht gefüllt sein.

Prüfinhalt:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Inhalt Datenelement 4 (Tag der Behandlung) ≠ JJJJMMTT	J	N	N	N	N	N	N	N	N
Inhalt Datenelement 4 > Tag der Verarbeitung		J	N	N	N	N	N	N	N
Inhalt Datenelement 4 > Rechnungsdatum (aus REC)			J	N	N	N	N	N	N
Inhalt Datenelement 2 (Entgeltart) = Entgeltart mit Punktzahl im EBM-Katalog				J	J	J	N	N	N
Inhalt Datenelement 5 (Punktzahl) = leer				J	N	N	J	J	N
Inhalt Datenelement 6 (Punktwert) = leer					J	N	J	N	
Aktion:									
Fehlercode 20021	x								
Fehlercode 34030		x							
Fehlercode 34038			x						
Fehlercode 34069				x					
Fehlercode 34070					x				
Fehlercode 34059								x	x
Fehlersegment erstellen	x	x	x	x	x			x	x
weiter ENA-03						x			
weiter ENA-04							x		

DATENAUSTAUSCH MIT KRANKENHÄUSERN (TEILPROJEKT 4A)
PROGRAMMIERVORGABE FÜR NACHRICHTENTYP AMBO

5.8.6.3 Tabelle ENA-03

Tabelle: Segmentprüfung ENA
hier: ENA-03

Die Punktzahl muss numerisch und darf nicht länger als 5 Stellen sein.

Der Punktwert muss numerisch und größer Null und darf nicht länger als 8 Stellen (einschl. 6 Nachkommastellen) sein.

Für die postoperativen Behandlungskomplexe des Abschnitts 31.4 des EBM2000plus bei Erbringung der Leistung durch den Operateur muss die Punktzahl gleich der um 27,5 % gekürzten und danach ganzzahlig kaufmännisch gerundeten für die entsprechende Entgeltart angegebenen Punktzahl sein.

Der postoperative Behandlungskomplex der EBM-Ziffer 31609 ist in Verbindung mit künstlichen Befruchtungen gesondert zu prüfen.

Prüfinhalt:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Inhalt Datenelement 5 (Punktzahl) ≠ numerisch	J	N	N	N	N	N	N	N	N
Inhalt Datenelement 5 > 5 Stellen		J	N	N	N	N	N	N	N
Inhalt Datenelement 6 (Punktwert) ≠ numerisch			J	N	N	N	N	N	N
Inhalt Datenelement 6 = 0				J	N	N	N	N	N
Inhalt Datenelement 6 > 8 Stellen					J	N	N	N	N
Inhalt Datenelement 2 (Entgeltart) = 31609						N	N	N	J
Inhalt Datenelement 2 (Entgeltart) = postoperativer Behandlungskomplex des Abschnitts 31.4 des EBM2000plus bei Erbringung der Leistung durch den Operateur						J	J	N	
Inhalt Datenelement 5 ≠ 0,725 x Punktzahl nach EBM-Katalog						J	N		
Aktion:									
Fehlercode 20032	x		x						
Fehlercode 20034		x			x				
Fehlercode 34070				x					
Fehlercode 34075						x			
Fehlersegment erstellen	x	x	x	x	x	x			
weiter ENA-04								x	x
weiter ENA-05							x		

<p style="text-align: center;">DATENAUSTAUSCH MIT KRANKENHÄUSERN (TEILPROJEKT 4A) PROGRAMMIERVORGABE FÜR NACHRICHTENTYP AMBO</p>
--

5.8.6.4 Tabelle ENA-04

Tabelle: **Segmentprüfung ENA**
 hier: ENA-04

Bei Leistungen für Maßnahmen der künstlichen Befruchtung (EBM-Ziffern 08510, 08530, 08531, 08540, 08541, 08542, 08550, 08551, 08552, 08560, 08561, 08570, 08571, 08572, 08573, 08574) muss für diese Leistungen sowie die damit zusammenhängenden ärztlichen Leistungen (EBM-Ziffern 01510, 01511, 01512, 02100, 02341, 05310, 05330, 05340, 05341, 11311, 11312, 31272, 31503, 31608, 31609, 31822, 33043, 33044, 33090, 32354, 32356, 32357, 32575, 32576, 32577, 32660, 32781, 32851, 32852, 32855, 32856, 32857) die Punktzahl gleich der um 50 % gekürzten und danach ganzzahlig kaufmännisch gerundeten für die entsprechende Entgeltart angegebenen Punktzahl sein.

Für den postoperativen Behandlungskomplex der EBM-Ziffer 31609 muss die Punktzahl gleich der um 27,5 % und in Verbindung mit künstlichen Befruchtungen der um 63,75 % gekürzten und danach ganzzahlig kaufmännisch gerundeten für die entsprechende Entgeltart angegebenen Punktzahl sein.

Ansonsten muss die Punktzahl mit Ausnahme der postoperativen Behandlungskomplexe des Abschnitts 31.4 des EBM2000plus bei Erbringung der Leistung durch den Operateur und den Leistungen für Maßnahmen der künstlichen Befruchtung sowie den damit zusammenhängenden ärztlichen Leistungen gleich der im EBM-Katalog für die entsprechende Entgeltart angegebenen Punktzahl sein.

DATENAUSTAUSCH MIT KRANKENHÄUSERN (TEILPROJEKT 4A)
PROGRAMMIERVORGABE FÜR NACHRICHTENTYP AMBO

Prüfinhalt:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
In keinem ENA-Segment EBM-Ziffer für Maßnahme der künstlichen Befruchtung (08510, 08530, 08531, 08540, 08541, 08542, 08550, 08551, 08552, 08560, 08561, 08570, 08571, 08572, 08573 oder 08574) vorhanden	J	J	J	J	N	N	N	N	N	N
Inhalt Datenelement 2 (Entgeltart) = 31609	J	J	N	N	J	J	N	N	N	N
Inhalt Datenelement 5 (Punktzahl) $\neq 0,725 \times$ Punktzahl nach EBM-Katalog	J	N	-	-	-	-	-	-	-	-
Inhalt Datenelement 5 (Punktzahl) $\neq 0,3625 \times$ Punktzahl nach EBM-Katalog			-	-	J	N	-	-	-	-
Inhalt Datenelement 2 = Maßnahme der künstlichen Befruchtung oder damit zusammenhängende ärztliche Leistung (01510, 01511, 01512, 02100, 02341, 05310, 05330, 05340, 05341, 08510, 08530, 08531, 08540, 08541, 08542, 08550, 08551, 08552, 08560, 08561, 08570, 08571, 08572, 08573, 08574, 11311, 11312, 31272, 31503, 31608, 31609, 31822, 33043, 33044, 33090, 32354, 32356, 32357, 32575, 32576, 32577, 32660, 32781, 32851, 32852, 32855, 32856 oder 32857)			-	-			J	J	N	N
Inhalt Datenelement 5 $\neq 0,5 \times$ Punktzahl nach EBM-Katalog			-	-			J	N	-	-
Inhalt Datenelement 5 \neq Punktzahl nach EBM-Katalog			J	N					J	N
Aktion:										
Fehlercode 34075	x									
Fehlercode 34069			x						x	
Fehlercode 34125 *					x					
Fehlercode 34126 *							x			
Fehlercode 34069										
Fehlersegment erstellen	x		x		x		x		x	
weiter ENA-05		x		x		x		x		x

*) Sollte für Leistungen der künstlichen Befruchtung die vorgesehene Kürzung der Punktzahlen durch die Krankenhaus-Software nicht möglich sein, können die ungekürzten Punktzahlen angegeben werden. In diesem Falle darf der Fehlercode nicht angewendet werden und muss der Eigenanteil im ZLG-Segment als zusätzliche Zuzahlung aufaddiert sein.

DATENAUSTAUSCH MIT KRANKENHÄUSERN (TEILPROJEKT 4A)
PROGRAMMIERVORGABE FÜR NACHRICHTENTYP AMBO

5.8.6.5 Tabelle ENA-05

Tabelle: Segmentprüfung ENA
hier: ENA-05

Der Entgeltbetrag muss vorhanden und numerisch und darf nicht länger als 10 Stellen (einschl. 2 Nachkommastellen) sein.

Die Entgeltanzahl muss vorhanden und numerisch und darf nicht länger als 3 Stellen sein.

Wenn Punktzahl und Punktwert vorhanden sind, muss der Entgeltbetrag gleich dem Produkt aus Punktzahl und Punktwert sein (Rundung auf 2 EUR-Nachkommastellen erst nach der Produktbildung).

Prüfinhalt:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Inhalt Datenelement 7 (Entgeltbetrag) = leer	J	N	N	N	N	N	N	N	N
Inhalt Datenelement 7 ≠ numerisch		J	N	N	N	N	N	N	N
Inhalt Datenelement 7 > 10 Stellen			J	N	N	N	N	N	N
Inhalt Datenelement 8 (Entgeltanzahl) = leer				J	N	N	N	N	N
Inhalt Datenelement 8 ≠ numerisch					J	N	N	N	N
Inhalt Datenelement 8 > 3 Stellen						J	N	N	N
Inhalt Datenelement 5 (Punktzahl) und Inhalt Datenelement 6 (Punktwert) ≠ leer							J	J	N
Inhalt Datenelement 5 * Inhalt Datenelement 6 ≠ Inhalt Datenelement 7							J	N	
Aktion:									
Fehlercode 20001	x			x					
Fehlercode 20032		x			x				
Fehlercode 20034			x			x			
Fehlercode 34058							x		
Fehlersegment erstellen	x	x	x	x	x	x	x		
weiter ENA-06								x	x

DATENAUSTAUSCH MIT KRANKENHÄUSERN (TEILPROJEKT 4A) PROGRAMMIERVORGABE FÜR NACHRICHTENTYP AMBO
--

5.8.6.6 Tabelle ENA-06

Tabelle: Segmentprüfung ENA
hier: ENA-06

Wenn eine Angabe für Doppeluntersuchung vorhanden ist, muss sie eine Stelle lang und gleich „J“ sein.

Prüfinhalt:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Inhalt Datenelement 9 (Doppeluntersuchung) = leer	J	N	N	N					
Inhalt Datenelement 9 ≠ 1 Stelle		J	N	N					
Inhalt Datenelement 9 ≠ J			J	N					
Aktion:									
Fehlercode 20033		x							
Fehlercode 34077			x						
Fehlersegment erstellen		x	x						
weiter ENA-07	x			x					

DATENAUSTAUSCH MIT KRANKENHÄUSERN (TEILPROJEKT 4A)
PROGRAMMIERVORGABE FÜR NACHRICHTENTYP AMBO

5.8.6.7 Tabelle ENA-07

Tabelle: Kombinationsprüfungen
hier: Segmentfolge/PRZ

Das nächste Segment nach ENA kann ENA sein.

Das Segment ENA darf nur 99x wiederholt werden (Zähler ENA 1-99).

Wenn keine EBM-Ziffer aus Abschnitt 3 des Kataloges ambulant durchführbarer Operationen und sonstiger stationersetzender Eingriffe gemäß § 115 b Abs. 1 SGB V angegeben wurde, muss mindestens eine Prozedurenangabe (Segment PRZ) in der Nachricht vorhanden sein.

Prüfinhalt:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
nächstes Segment ENA	J	J	N	N	N				
Zähler ENA = 99	J	N	-	-	-				
In keinem ENA-Segment EBM-Ziffer nach Abschnitt 3 des Kataloges ambulant durchführbarer Operationen und stationersetzender Eingriffe gemäß § 115 b Abs. 1 SGB V als Entgeltart vorhanden			J	J	N				
PRZ-Segment in der Nachricht vorhanden			J	N					
Aktion:									
Fehlercode 24035	x								
Fehlercode 34078				x					
Fehlersegment erstellen	x			x					
Zähler ENA um eins erhöhen		x							
weiter bei ENA-01		x							
weiter bei ENA-08			x		x				

DATENAUSTAUSCH MIT KRANKENHÄUSERN (TEILPROJEKT 4A)
PROGRAMMIERVORGABE FÜR NACHRICHTENTYP AMBO

5.8.6.8 Tabelle ENA-08

Tabelle: Kombinationsprüfungen
hier: ENA/REC/Segmentfolge

Das nächste Segment nach dem letzten ENA muss EZV oder UNT sein.

Wenn keine Einzelvergütung abgerechnet wird, muss die Honorarsumme kleiner oder gleich der Summe aller Einzelprodukte der Entgeltanzahlen und Entgeltbeträge sein.

Der Rechnungsbetrag muss dann gleich der Summe aller Einzelprodukte der Entgeltanzahlen und Entgeltbeträge zuzüglich der Pauschale und abzüglich des Zuzahlungsbetrages (sofern vorhanden) sein.

Prüfinhalt:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
nächstes Segment EZV	J	N	N	N	N				
nächstes Segment UNT		J	J	J	N				
Σ [Datenelement 7 (Entgeltbetrag) * Datenelement 8 (Entgeltanzahl)] < Datenelement 10 aus REC (Honorarsumme)		J	N	N					
Σ [Datenelement 7 (Entgeltbetrag) * Datenelement 8 (Entgeltanzahl)] + Datenelement 11 aus REC (Pauschale)– Inhalt Datenelement 2 aus ZLG (Zuzahlungsbetrag) \neq Datenelement 6 aus REC (Rechnungsbetrag)			J	N					
Aktion:									
Fehlercode 34061		x							
Fehlercode 34062			x						
Fehlercode 24050					x				
Fehlersegment erstellen		x	x		x				
Zähler EZV auf 1 setzen	x								
weiter bei EZV-01	x								
weiter bei UNT-01				x					

DATENAUSTAUSCH MIT KRANKENHÄUSERN (TEILPROJEKT 4A)
PROGRAMMIERVORGABE FÜR NACHRICHTENTYP AMBO

5.8.7 Segment EZV

5.8.7.1 Tabelle EZV-01

Tabelle: Segmentprüfung EZV
hier: EZV-01

Das Zeichen hinter EZV muss dem definierten Trennkennzeichen für Datenelemente entsprechen.

Die Anzahl der Datenelemente muss mindestens 3 und kann höchstens 5 sein.

Die Einzelvergütung muss vorhanden und numerisch sein und darf nicht länger als 8 Stellen (einschl. 2 Nachkommastellen) sein. Bei Einzelvergütung, Erläuterung gleich '12' (Arzneimittel) muss der Betrag höher als EUR 30,00 sein.

Prüfinhalt:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Inhalt Stelle 4 (Trennkennzeichen) ≠ Trennkennzeichen aus Syntax	J	N	N	N	N	N	N	N	
Anzahl Trennkennzeichen vor Segmentendezeichen < 2 oder > 4		J	N	N	N	N	N	N	
Inhalt Datenelement 2 (Einzelvergütung) = leer			J	N	N	N	N	N	
Inhalt Datenelement 2 ≠ numerisch				J	N	N	N	N	
Inhalt Datenelement 2 > 8 Stellen					J	N	N	N	
Inhalt Datenelement 3 (Einzelvergütung, Erläuterung) = 12						J	J	N	
Inhalt Datenelement 2 ≤ 30,00						J	N		
Aktion:									
Fehlercode 20030	x								
Fehlercode 20031		x							
Fehlercode 20001			x						
Fehlercode 20032				x					
Fehlercode 20034					x				
Fehlercode 34076						x			
Fehlersegment erstellen	x	x	x	x	x	x			
weiter EVZ-02							x	x	

DATENAUSTAUSCH MIT KRANKENHÄUSERN (TEILPROJEKT 4A)
PROGRAMMIERVORGABE FÜR NACHRICHTENTYP AMBO

5.8.7.2 Tabelle EZV-02

Tabelle: Segmentprüfung EZV
hier: EZV-02

Die Erläuterung zur Einzelvergütung muss 2 Stellen lang und numerisch sein und dem Schlüssel Einzelvergütung Ambulante Operation, Erläuterung (Schlüssel 3) entsprechen.

Die Texterläuterung zur Einzelvergütung kann leer sein. Wenn die Erläuterung zur Einzelvergütung gleich 01 (im Körper verbleibende Implantate) oder 04, 05 oder 06 (pauschalierte Entgelte) oder 12 (Arzneimittel) ist, muss die Texterläuterung zur Einzelvergütung gefüllt sein (nähere Bezeichnung des Implantats, des pauschalierten Entgeltes oder des Arzneimittels).

Wenn die Texterläuterung zur Einzelvergütung vorhanden ist, darf sie nicht länger als 70 Stellen sein.

Prüfinhalt:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Inhalt Datenelement 3 (Einzelvergütung, Erläuterung) ≠ 2 Stellen	J	N	N	N	N	N	N		
Inhalt Datenelement 3 ≠ numerisch		J	N	N	N	N	N		
Inhalt Datenelement 3 ≠ Schlüssel Einzelvergütung Ambulante Operation, Erläuterung			J	N	N	N	N		
Inhalt Datenelement 4 (Einzelvergütung, Texterläuterung) = leer				J	J	N	N		
Inhalt Datenelement 3 = 01, 04, 05, 06 oder 12				J	N	-	-		
Inhalt Datenelement 4 > 70 Stellen						J	N		
Aktion:									
Fehlercode 20033	x								
Fehlercode 20032		x							
Fehlercode 34012			x						
Fehlercode 34089				x					
Fehlercode 20034						x			
Fehlersegment erstellen	x	x	x	x		x			
weiter EVZ-03					x		x		

DATENAUSTAUSCH MIT KRANKENHÄUSERN (TEILPROJEKT 4A)
PROGRAMMIERVORGABE FÜR NACHRICHTENTYP AMBO

5.8.7.3 Tabelle EZV-03

Tabelle: Segmentprüfung EZV
hier: EZV-03

Der Honorarsummenrelevante Anteil kann leer sein. Wenn die Erläuterung zur Einzelvergütung gleich 05 oder 06 (honorarsummenrelevante/teilweise honorarsummenrelevante Pauschalvergütung) ist, muss der Honorarsummenrelevante Anteil gefüllt sein (Angabe des zur Honorarsumme hinzuzuzählenden Anteils der Pauschalvergütung). Ansonsten darf er nicht gefüllt sein.

Wenn der Honorarsummenrelevante Anteil vorhanden ist, muss er numerisch, darf nicht länger als 8 Stellen (einschl. 2 Nachkommastellen) und nicht größer als die Einzelvergütung sein.

Prüfinhalt:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Inhalt Datenelement 3 (Einzelvergütung, Erläuterung) = 05 oder 06	J	J	J	J	J	N	N		
Inhalt Datenelement 5 (Honorarsummenrelevanter Anteil) = leer	J	N	N	N	N	J	N		
Inhalt Datenelement 5 ≠ numerisch		J	N	N	N				
Inhalt Datenelement 5 > 8 Stellen			J	N	N				
Inhalt Datenelement 5 > Inhalt Datenelement 2 (Einzelvergütung)				J	N				
Aktion:									
Fehlercode 20001	x								
Fehlercode 20032		x							
Fehlercode 20034			x						
Fehlercode 34057							x		
Fehlercode 34098				x					
Fehlersegment erstellen	x	x	x	x			x		
weiter EVZ-04					x	x			

DATENAUSTAUSCH MIT KRANKENHÄUSERN (TEILPROJEKT 4A)
PROGRAMMIERVORGABE FÜR NACHRICHTENTYP AMBO

5.8.7.4 Tabelle EZV-04

Tabelle: Kombinationsprüfungen
hier: EZV/ENA/Segmentfolge/REC

Das Segment EZV darf nur 30x wiederholt werden (Zähler EZV 1-30).

Die Honorarsumme muss kleiner oder gleich der Summe aller Einzelprodukte der Entgeltanzahlen und Entgeltbeträge zuzüglich aller honorarsummenrelevanten Anteile der Einzelvergütungen sein.

Der Rechnungsbetrag muss gleich der Summe aller Einzelprodukte der Entgeltanzahlen und Entgeltbeträge zuzüglich der Pauschale und der Summe aller Einzelvergütungen sowie abzüglich des Zuzahlungsbetrages (sofern vorhanden) sein.

Das nächste Segment nach dem letzten EZV muss UNT sein.

Prüfinhalt:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
nächstes Segment EZV	J	J	N	N	N	N			
Zähler EZV = 30	J	N	-	-	-	-			
Σ [Datenelement 7 (Entgeltbetrag) * Datenelement 8 (Entgeltanzahl) aus ENA] + Σ Datenelement 5 (Honorarsummenrelevanter Anteil) < Datenelement 10 aus REC (Honorarsumme)			J	N	-	-			
Σ [Datenelement 7 (Entgeltbetrag) * Datenelement 8 (Entgeltanzahl) aus ENA] + Datenelement 11 aus REC (Pauschale) + Σ [Datenelement 2 aus EZV (Einzelvergütung)] – Inhalt Datenelement 2 aus ZLG (Zuzahlungsbetrag) \neq Datenelement 6 aus REC (Rechnungsbetrag)				J	N	N			
nächstes Segment UNT					J	N			
Aktion:									
Fehlercode 24036	x								
Fehlercode 34061			x						
Fehlercode 34062				x					
Fehlercode 24051						x			
Fehlersegment erstellen	x		x	x		x			
Zähler EZV um eins erhöhen		x							
weiter bei EZV-01		x							
weiter bei UNT-01					x				