

---

# TABELLE DDG04DATA

---

---

## DATUM

---

---

### DATUM DER ÜBERPRÜFUNG

---

Beispiel:

13.12.2007

01.05.2008

03.01.2009

Allgemeine Information:

Datum der Überprüfung der Anerkennung als Behandlungseinrichtung DDG Stand 2004

Datentyp: Datum → tt/mm/jjjj

---

## KLINIK

---

---

### NAME DER KLINIK

---

Beispiel:

Schwarzwaldklinik

Universitätsklinikum Ulm

Klinik der künstlichen Gallen

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 50 Zeichen

---

## PAT\_NR

---

---

### PATIENTENIDENTIFIKATIONSNUMMER

---

Beispiel:

1

51

125

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Fremdschlüssel!

---

---

## AUF\_DAT

---

---

### AUFNAHMEDATUM DES PATIENTEN

---

Beispiel:

12.11.2007

06.03.2008

10.12.2008

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: Datum → tt/mm/jjjj

---

---

## UNT\_ART

---

---

### UNTERSUCHUNGSART

---

Beispiel:

Dauerbetreuung

Eingangsuntersuchung

Nachuntersuchung

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 30 Zeichen

---

---

## EING\_DAT

---

---

### EINGANGSDATUM

---

Beispiel:

12.03.2008

25.05.2008

05.12.2008

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: Datum → tt/mm/jjjj

---

---

## NACH\_DAT

---

---

---

### NACHUNTERSUCHUNGSDATUM

---

Beispiel:

12.03.2008

25.05.2008

05.12.2008

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: Datum → tt/mm/jjjj

---

---

## SCHULUNG

---

---

---

### NEUESTES SCHULUNGSDATUM

---

Beispiel:

12.03.2008

25.05.2008

05.12.2008

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: Datum → tt/mm/jjjj

---

---

## ALTER

---

---

---

### ALTER DES PATIENTEN

---

Beispiel:

12,5

24,1

38,7

Allgemeine Information:

Angabe in Jahren

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

---

---

## GESCHL

---

---

### GESCHLECHT DES PATIENTEN

---

Beispiel:

0  
1

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

0 = weiblich  
1 = männlich

---

---

## DIABTYP

---

---

### DIABETESTYP

---

Beispiel:

1  
2  
3

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 3 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

I = PräDiab  
II = DiabTyp1  
III = DiabTyp2  
IV = anderer Diab

---

---

## DIABDAUER

---

---

### DIABETESDAUER

---

Beispiel:

1,5  
14,5  
7,2

Allgemeine Information:  
Angabe in Jahren

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

---

---

## GEW

---

---

---

### GEWICHT DES PATIENTEN

---

Beispiel:

70,3

95,1

15,4

Allgemeine Information:

Angabe in kg

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

---

---

## GROS

---

---

---

### GRÖÖE DES PATIENTEN

---

Beispiel:

163,1

187,0

171,5

Allgemeine Information:

Angabe in cm

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

---

---

## BMI

---

---

---

### BODY MASS INDEX

---

Beispiel:

19,1

20,2

22,7

Allgemeine Information:

BMI = Körpergewicht : ((Körpergröße in m) \* (Körpergröße in m))

Angabe in kg/m<sup>2</sup>

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

---

---

## INSULIN

---

---

---

### INSULINMENGE PRO TAG

---

Beispiel:

23,0

25,5

41,7

Allgemeine Information:

Stand des letzten Eintrags

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

---

---

## INSPRAEP

---

---

---

### INSULINART

---

Beispiel:

Insulinart: verzögertes

Insulinart: schnelles Analogon

Insulinart: schnelles Analogon+verzögertes

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 60 Zeichen

---

---

## THERZIEL

---

---

---

### HBA1C < GRENZWERT AUS EINHEITENTABELLE

---

Beispiel:

HbA1c <7,00

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 40 Zeichen

---

## ANALOGA

---

---

### EINSATZ VON INSULINANALOGA

---

Beispiel:

j  
n

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt

j = ja

n = nein

---

## PUMPE

---

---

### EINTRAG IN PUMPENMASKE

---

Beispiel:

j  
n

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt

j = ja

n = nein

---

## ANZINJ

---

---

### ANZAHL DER INJEKTIONEN PRO TAG

---

Allgemeine Information:

Jeder Einstich zählt extra!

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

---

---

## ORANTIDIAB

---

---

### ORALE ANTIDIABETIKA

---

Beispiel:

j  
n

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt

j = ja

n = nein

---

---

## DIALYSE

---

---

### DIALYSE

---

Beispiel:

j  
n

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt

j = ja

n = nein

---

---

## SCHWANGER

---

---

### SCHWANGERSCHAFT BEI PATIENTIN

---

Beispiel:

j  
n

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt

j = ja

n = nein



---

---

## HBA1C

---

---

---

### NEUESTER HBA1C-WERT

---

Allgemeine Information:  
Innerhalb letzter 12 Monate

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

---

---

## HBA1COBEN

---

---

---

### HBA1C-NORMBEREICH, OBERER GRENZWERT

---

Allgemeine Information:  
Mittelwert + 2 Standardabweichungen

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

---

---

## HBA1CUNTEN

---

---

---

### HBA1C-NORMBEREICH, UNTERER GRENZWERT

---

Allgemeine Information:  
Mittelwert + 2 Standardabweichungen

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

---

---

## RRSYS

---

---

---

### SYSTOLISCHER BLUTDRUCK

---

Allgemeine Information:  
Mittelwert aus max. 3 Messungen

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

---

---

## RRDIA

---

---

### DIASTOLISCHER BLUTDRUCK

---

Allgemeine Information:  
Mittelwert aus max. 3 Messungen

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

---

---

## BDSELBST

---

---

### BEWERTUNG PATIENTENMESSUNG BLUTDRUCK

---

Allgemeine Information:  
Eintrag bei Kommentar ODER weitere Befunde

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 20 Zeichen

---

---

## KREA

---

---

### KERATIN

---

Allgemeine Information:  
Neuester Wert

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 20 Zeichen

---

---

## UALBUMIN

---

---

### URINALBUMIN

---

Allgemeine Information:  
Neuester Wert

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 20 Zeichen

---

---

## HYPOS

---

---

---

### ANZAHL SCHWERER HYPOS

---

Allgemeine Information:

Summe der Hypos in den letzten 12 Monate

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 3 Zeichen

---

---

## KETOS

---

---

---

### KETOAZIDOSE MIT KRANKENHAUSAUFENTHALTE

---

Allgemeine Information:

Summe stationären Aufnahmen wegen Keto / Hyperglyk. und ph<7.3

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

---

---

## FUSSKOMPLI

---

---

---

### FUßKOMPLIKATIONEN

---

Allgemeine Information:

Anzahl Amputation, Fusspuls, akutes Ulkus, Bypass, Arthropathie

Es wird verglichen, ob die Komplikation in den 12 Monaten vor dem beob. Zeitraum bereits vorhanden war oder ob sie neu ist

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 2 Zeichen

---

---

## BZSELBST

---

---

---

### ANZAHL DER BLUTZUCKER-SELBSTMESSUNGEN PRO TAG

---

Beispiel:

0

1

3

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 8 Zeichen

---

---

## DATENOK

---

---

---

### DOKUMENTATION VOLLSTÄNDIG

---

Beispiel:

j  
n

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

j = ja  
n = nein

---

---

## FEHLT

---

---

---

### DATEN, DIE FÜR VOLLSTÄNDIGKEIT DER DOKUMENTATION FEHLEN

---

Allgemeine Information:

Wird nicht in XLS-Exporten ausgegeben

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: Memofeld

---

---

## WELLBEING

---

---

---

### PATIENTENZUFRIEDENHEIT

---

Allgemeine Information:

Wert aus Wellbeing 5 nach WHO in Tabelle coping

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 2 Zeichen