

---

# TABELLE HERZ

---

---

## HERZFUZ

---

---

### PROGRAMMINTERNES FELD

---

Allgemeine Information:  
Zur Überprüfung des Herzinfarktdatums

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

---

## ERGO\_ZEIT

---

---

### ERGOMETRIE - MAXIMALE MÖGLICHE BELASTUNG WATT / SEKUNDE - DAUER

---

Allgemeine Information:  
Angabe in sek

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

---

## PAT\_NR

---

---

### PATIENTENIDENTIFIKATIONSNUMMER

---

Beispiel:

1  
51  
125

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Fremdschlüssel!

---

---

## AUF\_DAT

---

---

---

### UNTERSUCHUNGSDATUM DES PATIENTEN

---

Beispiel:

12.11.2007

06.03.2008

10.12.2008

Datentyp: Datum → tt/mm/jjjj

---

---

## NAME

---

---

---

### NACHNAME DES PATIENTEN

---

Beispiel:

Müller

Mayer

Steck

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 30 Zeichen

---

---

## VORNAME

---

---

---

### VORNAME DES PATIENTEN

---

Beispiel:

Hugo

Eva

Egon

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 30 Zeichen

---

---

## FAM\_DIAB

---

---

### FAMILIENANAMNESE 1. GRADES - DIABETES

---

Beispiel:

j  
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt  
j = ja  
n = nein

---

---

## FAM\_HYPER

---

---

### FAMILIENANAMNESE 1. GRADES - HYPERTONUS

---

Beispiel:

j  
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt  
j = ja  
n = nein

---

---

## FAM\_KORON

---

---

### FAMILIENANAMNESE 1. GRADES - KORONARE HERZERKRANKUNG / MYOKARDINFARKT

---

Beispiel:

j  
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt  
j = ja  
n = nein

---

---

## FAM\_SCHLAG

---

---

### FAMILIENANAMNESE 1. GRADES - SCHLAGANFALL

---

Beispiel:

j  
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt  
j = ja  
n = nein

---

---

## HERZINFARK

---

---

### EIGENANAMNESE - HERZINFARKT

---

Beispiel:

j  
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt  
j = ja  
n = nein

---

---

## HERZ\_DATUM

---

---

### EIGENANAMNESE - HERZINFARKT - DATUM

---

Beispiel:

13.12.2006  
04.01.2007  
19.05.2008

Datentyp: Datum → tt/mm/jjjj

---

---

## ANGINA

---

---

---

### EIGENANAMNESE - HERZINFARKT - AGINA PECTORIS

---

Beispiel:

j  
n

Allgemeine Information:  
innerhalb des letzten Jahres

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt  
j = ja  
n = nein

---

---

## GRAD\_KHK

---

---

---

### KORONARANGIOGRAPHIE - GRAD DER KHK

---

Beispiel:

keine KHK  
KHK ohne signifikante Stenose  
1-Gefäßerkrankung ohne Hauptstammstenose

Datentyp: alphanumerisch → max. 50 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

keine KHK  
KHK ohne signifikante Stenose  
1-Gefäßerkrankung ohne Hauptstammstenose  
1-Gefäßerkrankung mit Hauptstammstenose  
2-Gefäßerkrankung ohne Hauptstammstenose  
2-Gefäßerkrankung mit Hauptstammstenose  
Mehrfäßerkrankung ohne Hauptstammstenose  
Mehrfäßerkrankung mit Hauptstammstenose

---

---

## Ther\_KHK

---

---

---

### KORONARANGIOGRAPHIE - THERAPIE DER KHK

---

Beispiel:  
konservativ  
PCI  
ACB-/ACVB-OP

Datentyp: alphanumerisch → max. 50 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:  
konservativ  
PCI  
PCI - Stent (unbeschichtet)  
PCI - Stent (beschichtet)  
ACB-/ACVB-OP

---

---

## Ther\_Stent

---

---

---

### KORONARANGIOGRAPHIE - ANZAHL STENTS GESAMT

---

Beispiel:  
1  
2

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

---

---

## ERGO\_MAXBE

---

---

---

### ERGOMETRIE - MAXIMALE MÖGLICHE BELASTUNG WATT / SEKUNDE

---

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

---

---

## ERGO\_SYSRR

---

---

---

### ERGOMETRIE - RR UNTER MAXIMALER BELASTUNG - DIASTOLISCH

---

Beispiel:  
100  
110  
120

Allgemeine Information:  
Angabe in mmHg

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

---

---

## ERGO\_DIARR

---

---

---

### ERGOMETRIE - RR UNTER MAXIMALER BELASTUNG - PULS

---

Allgemeine Information:

Angabe in mmHg

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

---

---

## ERGO\_MAXRR

---

---

---

### ERGOMETRIE - RR UNTER MAXIMALER BELASTUNG - SYSTOLISCH

---

Allgemeine Information:

Angabe in mmHg

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

---

---

## ERGO\_HERZF

---

---

---

### FELD OHNE FUNKTION

---

Allgemeine Information:

ACHTUNG: Diese Spalte hat keine Funktion mehr

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

---

---

## ERGO\_ISCHA

---

---

---

### ERGOMETRIE - ISCHÄMIENACHWEIS

---

Beispiel:

j

n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt

j = ja

n = nein

---

## ECHO\_SYST

---

---

### ECHOKARDIOGRAPHIE - SYSTOLISCHE LV-FUNKTION

---

Beispiel:

normal ( $\geq 50\%$ )

mittelgradig eingeschränkt ( $\geq 30\%$ )

hochgradig eingeschränkt ( $< 30\%$ )

Datentyp: alphanumerisch → max. 40 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

normal ( $\geq 50\%$ )

leicht eingeschränkt ( $\geq 40\%$ )

mittelgradig eingeschränkt ( $\geq 30\%$ )

hochgradig eingeschränkt ( $< 30\%$ )

---

## ECHO\_HYP

---

---

### ECHOKARDIOGRAPHIE - LV-HYPERTROPHIE

---

Beispiel:

j

n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt

j = ja

n = nein

---

## ECHO\_WAND

---

---

### ECHOKARDIOGRAPHIE - WANDBEWEGUNGSSTÖRUNG

---

Beispiel:

j

n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt

j = ja

n = nein



---

---

## ECHO\_ANEU

---

---

### ECHOKARDIOGRAPHIE - ANEURYSMA

---

Beispiel:

j  
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt

j = ja

n = nein

---

---

## SIGNATUR

---

---

### SIGNATUR DER INSTITUTION

---

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 4 Zeichen