
TABELLE ABRIEFDB

FT3

PROGRAMMINTERNES FELD

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

BETRARZT

NAME DES BETREFFENDEN ARZTES

Beispiel:

Prof. Dr. med. Holger

Dr. med. Lange

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

VERANTARZT

NAME DES VERANTWORTLICHEN ARZTES

Beispiel:

Prof. Dr. med. Holger

Dr. med. Lange

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

KNALTER

KNOCHENALTER

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

AUGENLI

AUGENBEFUND LINKS

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

AUGENRE

AUGENBEFUND RECHTS

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

SONORE

SONO NIERE LINKS

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

SONOLI

SONO NIERE RECHTS

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

AKICA

ANTIKÖRPER - INSELZELLEN

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

AKMAK

ANTIKÖRPER - MAK

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

AKNNR

ANTIKÖRPER - NNR

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

AKGLIAG

ANTIKÖRPER - GLIADIN-IGG

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

AKKUH

ANTIKÖRPER - KUHMILCH

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

AKINSULIN

ANTIKÖRPER - INSULIN

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

AKTAK

ANTIKÖRPER - TAK

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

AKBELEG

ANTIKÖRPER - BELEGZELLEN

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

AKGLIAA

ANTIKÖRPER - GLIADIN-IGA

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

ANTIFREI

ANTIKÖRPER - FREI (BEZEICHNUNG)

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

AKFREI

ANTIKÖRPER - FREI DEFINIERBAR (BEZEICHNUNG)

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

AKIA2

ANTIKÖRPER - GAD

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

AKGAD

ANTIKÖRPER - IA2

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

HBGRENZ

GRENZWERT - HBA1C

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

CHOLGRENZ

GRENZWERT - CHOLESTERIN

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

TGGRENZ

GRENZWERT - TG

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

CHOLX

HDL ODER LDL-CHOLESTERIN

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

BZ

BLUTZUCKERWERT MIT EINHEIT

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

HBA1C

HBA1C-WERT MIT EINHEIT

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

CHOL

CHOLESTERIN MIT EINHEIT

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

CHOLXDL

UNTERFRAKTION CHOLESTERIN MIT EINHEIT

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

TG

TRIGLYCERIDE MIT EINHEIT

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

FRUCTO

FRUCTOSAMIN MIT EINHEIT

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

T4

T4 MIT EINHEIT

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

T3

T3 MIT EINHEIT

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

TSH

TSH MIT EINHEIT

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

KREA

KREATININ MIT EINHEIT

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

ECC

ECC MIT EINHEIT

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

UALBUM

URINALBUMIN

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

NIEREFREI

FREIES FELD BEI URINALBUMIN (BEZEICHNUNG)

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

FREINIERE

FREIES FELD BEI URINALBUMIN (WERT)

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

HBA1

HBA1C

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

HLADR1

HLA-DR-ANTIGEN 1

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

HLADR2

HLA-DR-ANTIGEN 2

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

HYP_A

HYPOS PRO MONAT (SUBJEKTIV)

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

HYPS

SCHWERE HYPOS SEIT LETZTER UNTERSUCHUNG

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

WBFA1

FREITEXT MEDIKAMENTE

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

MEDIK1

MEDIKATION (TEIL 1)

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

RRSYS

RR-SYSTOLISCH

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

RRDIA

RR-DIASTOLISCH

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

GEW

GEWICHT DES PATIENTEN

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

WHR

WHR

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

GROS

GRÖÖE IN CM

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

MAD

MITTLERER ARTERIELLER BLUTDRUCK

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

SPRITZE

SPITZSTELLENBEFUND

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

LIFESTYLE

RAUCHEN, SPORT, ALKOHOL

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

SELBSTUZ

SELBSTBESTIMMUNG URINZUCKER

Allgemeine Information:
Urinzuckerbestimmung pro Woche

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

SELBSTBZ

SELBSTBESTIMMUNG BLUTZUCKER

Allgemeine Information:
Blutzuckerbestimmung pro Woche

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

TANNER

TANNER STADIUM IN DER PUPERTÄT

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

MEDIK2

MEDIKAMENTE (TEIL 2)

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

CHRONKRANK

CHRONISCHE ERKRANKUNGEN AUS DEN STAMMDATEN

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

DIABTYP

DIABETESTYP

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

DIADAT

DIABETESMANIFESTATIONSdatum

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

AKUTKRANK

AKUTE ERKRANKUNGEN

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

ARZTNAME

NAME DES HAUSARZTES

Beispiel:

Dr. med. Holz

Prof. Dr. med. Feuer

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

ARZTSTR

STRAÙE DES HAUSARZTES

Beispiel:
Mühlweg 13
Hupfstraße 4/1
Geldgasse 1a

Allgemeine Information:
Straße einschl. Hausnummer

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

ARZTPLZORT

POSTLEITZAHL DES HAUSARZTES

Beispiel:
01234
45782
89471

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

UZ

URINZUCKER

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

EUZ

EINHEIT URINZUCKER

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

FTE

FTE MIT EINHEIT

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

GESCHL

GESCHLECHT DES PATIENTEN

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

NAME

NACHNAME DES PATIENTEN

Beispiel:

Müller

Mayer

Steck

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

GEBDAT

GEBURTSDATUM DES PATIENTEN

Beispiel:

12.11.1984

15.03.2008

06.01.1974

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

VORNAME

VORNAME DES PATIENTEN

Beispiel:

Hugo

Eva

Egon

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

PLZ

POSTLEITZAHL DES PATIENTEN

Beispiel:

01455

48785

66678

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

ORT

ORT DES PATIENTEN

Beispiel:

Ehingen an der Donau

Ulm (Donau)

Blaubeuren

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

STRASSE

STRAÙE DES PATIENTEN

Beispiel:

Weinweg 31
Karlstraße 6a
Niveagasse 2/1

Allgemeine Information:
Straße einschl. Hausnummer

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

AUFDAT

AUFNAHME- / UNTERSUCHUNGSDATUM

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

HYPKOMA

SCHWERE HYPOS MIT KOMA

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

ANTIK

BESCHRIFTUNG ANTIKÖRPER

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

WBF_A2

WEITERE BEFUNDE

Beispiel:

j
n

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

SONOTXT

BESCHRIFTUNG BEI SONOGRAFIE

Beispiel:

j
n

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 50 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

AUGENTXT

BESCHRIFTUNG FÜR AUGENUNTERSUCHUNG

Beispiel:

j
n

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 50 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

KOMMENTAR

KOMMENTARFELD

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 50 Zeichen

INSULIN

INSULINTHERAPIE

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 50 Zeichen

WEITARZT

NAME DES ZWEITEN HAUSARZTES / KINDERARTZES

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 100 Zeichen

DIAGNOSE

BESCHRIFTUNG DIAGNOSE

Beispiel:

j
n

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 50 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt

j = ja

n = nein

ANAMNESE

BESCHRIFTUNG ANAMNESE

Beispiel:

j
n

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 50 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

LABORWERTE

BESCHRIFTUNG LABORWERT

Beispiel:

j
n

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 50 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

BEFUND

BESCHRIFTUNG BEFUND

Beispiel:

j
n

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 50 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

ISKOPIE

HANDELT ES SICH UM EINE KOPIE DES BRIEFES

Beispiel:

j
n

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 50 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

ENT_DAT

ENTLAßDATUM STATIONÄR

Beispiel:

03.05.2007
04.08.2008
01.12.2008

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 50 Zeichen

INDANAM

INDIVIDUELLE ANAMNESE STATIONÄR

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 50 Zeichen

AUF_GEW

GEWICHT BEI AUFNAHME

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 50 Zeichen

CPEPTID

C-PEPTID MIT EINHEIT

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 50 Zeichen

NATRIUM

NATRIUM

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 50 Zeichen

KALIUM

KALIUM

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 50 Zeichen

PHWERT

PH-WERT

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 50 Zeichen

ACETON

ACETON

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 50 Zeichen

VERLAUF

TEXT 'VERLAUFÜBERSICHT' STATIONÄR

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 50 Zeichen

KHTELEFON

TELEFONNUMMER AUS DEN SYSTEMDATEN

Beispiel:

01378-45755

0147-57884

07814-57557-5

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 50 Zeichen

SCHULUNG

SCHULUNGSINHALTE DES PATIENTEN

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 50 Zeichen

GGT

GGT

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 50 Zeichen

GOT

GOT

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 50 Zeichen

GPT

GPT

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 50 Zeichen