

Glossar

Transfusionsmedizin

0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

0 - 9

0-TK Thrombozytenkonzentrat(e) mit Blutgruppenantigene 0

[Anfang](#)

A / a

AB0 Blutgruppenantigene A, B, 0

AKS Antikörpersuchtest

ALT Alaninaminotransferase; Leberenzym-Wert

A-TK Thrombozytenkonzentrat(e) mit Blutgruppenantigene A

ATP Adenosintriphosphat

[Anfang](#)

B / b

BÄK [Bundesärztekammer](#)

BB Blutbank

BG Blutgruppe

Blutkomponenten [Erythrozytenkonzentrat](#), [Thrombozytenkonzentrat](#), [Gefrierfrischplasma](#)

Blutprodukte Blutkomponenten, Plasmaderivate

B-TK Thrombozytenkonzentrat(e) mit Blutgruppenantigene B

[Anfang](#)

C / c

CMV Zytomegalie-Virus

[Anfang](#)

D / d

DAT Direkter Antihumanglobulintest

DPG 2,3-Di-Phosphoglyzerat

[Anfang](#)

E / e

EBS Eigenblutspende

EBV Epstein-Barr-Virus

EK Erythrozytenkonzentrat(e)

[Anfang](#)

F / f

FFP Fresh Frozen Plasma = GFP

[Anfang](#)

G / g

GFP Gefrierfrischplasma = FFP

[Anfang](#)

H / h

Hb Hämoglobin

HBsAg Hepatitis-B-surface-Antigen

HCV Hepatitis-C-Virus

HCV-PCR Hepatitis-C-Virus-polymerase chain reaction

HIV human immunodeficiency virus

HLA humane leukozytäre Alloantigene

HTLV-I/II human T-cell-leucaemia-virus Typ I / Typ II

[Anfang](#)

I / i

IgA Immunglobuline der Klasse A

[Anfang](#)

J / j

[Anfang](#)

K / k

KK-Konserven

?

[Anfang](#)

L / l

LDH

Laktatdehydrogenase

[Anfang](#)

M / m

MA

Mitarbeiter

MTA

Medizinisch technisches Assistenzpersonal

[Anfang](#)

N / n

[Anfang](#)

O / o

[Anfang](#)

P / p

PEI

[Paul-Ehrlich-Institut](#)

Plasmaderivate

Fraktionierungsprodukte aus Humanplasma und gentechnisch hergestellte Plasmaproteine zur Behandlung von Hämostasestörungen Albumin, Immunglobuline

[Anfang](#)

Q / q

[Anfang](#)

R / r

Rh

Rhesus-Faktor

Rh(D)	Rhesus-Faktor D
RiLiBÄK	Richtlinien der Bundesärztekammer
RKI	Robert-Koch-Institut
Anfang	

S / s

SOP	Standard Operating Procedure = VA
Anfang	

T / t

TFG	Transfusionsgesetz
TK	Thrombozytenkonzentrat(e): TK aus Vollblut, TK aus Apherese
TM	Transfusionsmedizin
TP	Thrombozytenpräparat(e): TK aus Vollblut, TK aus Apherese
TRALI	transfusionsinduzierte akute Lungeninsuffizienz
Anfang	

U / u

UAW	Unerwünschte Arzneimittelwirkung
U-FR	Universitätsklinikum Freiburg
Anfang	

V / v

VA	Verfahrensanweisung = SOP
VB	Vollblut
Anfang	

W / w

[Anfang](#)

X / x

[Anfang](#)

Y / y

Anfang

Z / z

ZOP

Zentral-OP

Anfang

Quellen: u.a.

- eigene Beschreibungen der [Transfusionsmedizin](#) -
Psyhyrembel, Klinisches Wörterbuch, [de Gruyter - Glossar-
Definition](#) (wikipedia)