

Seitenhistorie

 Freigegeben ("Gültig" anzeigen)

Versionen im Vergleich

	9	Aktuell
◀	Stefanie Mast 24.04.2023	Tiziana Janner 13.09.2023

[Seitenhistorie anzeigen](#)

Schlüssel

Diese Zeile wurde hinzugefügt.

~~Diese Zeile wurde entfernt.~~

Formatierung wurde geändert.

Majorversion: 9
Minorversion: 9.0
Dokumentennummer: 1234

Kapitel 19: Codes-Liste / Liste des codes

REFERENZEN / REFERENCES

- 1 - ISBT 128 – Spezifikationen für die Identifikation von Vollblut und Blutprodukten Blutspende SRK Schweiz - aktuelle Version
ISBT 128 – Spécifications de l'identification du sang complet et des produits sanguins Transfusion CRS Suisse - version actuelle
- 2 - Guide to the preparation, use and quality assurance of blood components - Council of Europe - aktuelle Version
- 3 - Aufbauregeln für ISBT 128 Produktcodes Blutspende SRK Schweiz - aktuelle Version
Règles pour l'établissement des codes produits ISBT 128 Transfusion CRS Suisse - version actuelle

19.1 Allgemeines / Généralités

Jede Blutspende wird durch eine Identifikations- oder Entnahmenummer eindeutig gekennzeichnet. Die aus der Blutspende hergestellten Produkte werden mit einem Produktcode versehen, welcher die Produkteigenschaften entsprechend der Notifikation von ISBT 128 enthält. Die entsprechenden Codes werden von der Geschäftsleitung B-CH AG zugeteilt. Sie ist auch die zuständige Stelle für die Zuteilung eines neuen Produktcodes. Ein entsprechender offizieller Antrag der RBSD mit den genauen Produkteigenschaften ist an sie zu richten. Der Codeaufbau beruht auf den ISBT 128 Angaben [1,3]. Die Geschäftsleitung B-CH AG ist auch zuständig für die Zuteilung eines Zentrumscode.

Chaque don de sang est clairement identifié à l'aide d'un numéro d'identification ou numéro de prélèvement. A partir d'un tel don, un ou plusieurs produits sont préparés, identifiés selon leur classe, leur conditionnement, leurs attributs et leur utilisation, conformément au système ISBT 128. Les codes correspondants sont attribués par la direction T-CH SA, seule habilitée à attribuer un nouveau code sur la base d'une demande officielle de la part du SRTS, mentionnant les spécifications précises du produit. La structure du code est basée sur les indications de l'ISBT 128 [1,3]. La direction T-CH SA est également habilitée à attribuer les codes aux centres de transfusion.

19.2 Abkürzungen und Glossar / Abréviations et glossaire

19.2.1 Abkürzungen

Abbréviations

Vollblut:	VB	Sang complet :	SC
Erythrozytenkonzentrat:	EK	Concentré érythrocytaire :	CE
Thrombozytenkonzentrat:	TK	Concentré plaquettaire :	CP
Thrombozyteneinheit:	TE	Unité plaquettaire :	UP
Frisch gefrorenes Plasma:	FGP	Plasma frais congelé :	PFC
Frisch gefrorenes Plasma pathogeninaktiviert mit Intercept®:	FGPpi	Plasma frais congelé inactivé des pathogènes avec Intercept® :	PFCip
Intersol®:	PAS-C	Intersol® :	PAS-C
SSP4®:	PAS-E	SSP4® :	PAS-E

19.2.2 Glossar / Glossaire

Die Spezifikationen jedes einzelnen Produktes sind im entsprechenden Kapitel „18A/18B/18C“ beschrieben [2].

Bemerkung: 1 TE ≈ 60 x 10e9 Thrombozyten.

Ein Spezialprodukt ist ein Endprodukt, das weiterverarbeitet wird.

Les spécifications de chaque produit sont décrites dans les chapitres « 18A/18B/18C » correspondants [2].

Remarque : 1 UP ≈ 60 x 10e9 plaquettes.

Un produit spécial est un produit fini qui est transformé.

19.3 Blutspendezentrumscode / Liste des codes des centres de transfusion

RBSD / SRTS	Ländercode / Code pays	Zentrumscode / Code centre
	á	pppp
B-CH SRK / T-CH CRS	H	0000
RBSD AG-SO	H	0010
RBSD BS	H	0020
RBSD GR	H	0040
SRTS FR	H	0050
SRTS GE	H	0060
SRTS NE-JU	H	0070
SRTS TI	H	0090
RBSD SG	H	0100
SRTS VS	H	0110
RBSD LU	H	0120
RBSD ZH	H	0140
RBSD IRB (BE/VD /VS)	H	0160
Inselspital Bern	H	0035
Unispital Basel – Hämatologie	H	0150
Unispital Basel – Hämatologie	H	0151
Unispital Basel – Hämatologie	H	0152
Swiss Biobank Sàrl	H	0153
Salveo Biotechnology SA	H	0154
Cordsavings S.A.	H	0155
ev. Verwendung für nat. Spendernummer pour usage év. d'un N° de donneur national	H	0299
Frankreich / France	F	0 bis/à 2'499
Deutschland / Allemagne	D	0 bis/à 2'999
Liechtenstein	1	800 bis/à 899
Österreich / Autriche	A	0 bis/à 299
Italien / Italie	I	0 bis/à 2'499

19.4 Aufteilung der Produkte, die in diesem Kapitel spezifiziert sind / Répartition des produits qui sont spécifiés dans ce chapitre

Die weiter unten aufgeführten Produkte können aufgeteilt werden, sofern dies klinisch sinnvoll ist und geeignete Produktcodes in der Liste der Codes aufgeführt sind. Bei der Auftrennung entstehen Produkte, die sich nur in der Gesamtmenge (Volumen, Gesamtzahl der Zellen) vom Originalprodukt unterscheiden. Eine sterile Auftrennung wird vorausgesetzt. Eine eigene Spezifikation ist daher nicht erforderlich.
Durchzuführende Qualitätskontrollen: Qualitätskontrollen, die im Originalprodukt durchgeführt werden und solche aus daraus hergestellten Teilen sind gleichwertig. Es sind daher bei Aufspaltung nicht doppelt so viele Kontrollen erforderlich. Es soll jedoch nicht mehr als eine Kontrolle pro Monat aus der gleichen Entnahme durchgeführt werden.

Les produits listés ci-dessous peuvent être divisés à condition que l'utilité clinique soit requise et que des codes produits adéquats soient disponibles dans la liste des codes. Les nouveaux produits après division se distinguent uniquement par leur volume total (volume, nombre total des cellules) du produit initial. Une séparation stérile est à observer. Une spécification propre n'est de ce fait pas nécessaire.

Contrôles de la qualité à effectuer : Les contrôles de la qualité du produit initial et ceux du produit divisé sont équivalents. De ce fait, un doublement des contrôles n'est pas nécessaire. Plus d'un contrôle par mois ne doit pas être effectué pour le même prélèvement.

19.5 Anzuwendende Produktcodes in der Schweiz / Liste des codes produits à utiliser en Suisse

Codes	Produktebezeichnung / Dénomination des produits
Vollblut (VB) / Sang complet (SC)	
E0009V00	VB CPD (als Zwischenprodukt)
	SC CPD (produit intermédiaire)
E0053100	VB CPDA-1, zur Eigenbluttransfusion
	SC CPDA-1, pour autotransfusion
E4396V00	VB leukozytendepletiert, CPD (als Zwischenprodukt)
	SC déplété en leucocytes, CPD (produit intermédiaire)
E4396100	VB leukozytendepletiert, CPDA-1, zur Eigenbluttransfusion
	SC déplété en leucocytes, CPDA-1, pour autotransfusion
E0141R00	VB ohne Antikoagulanz, für Laborzwecke
	SC sans anticoagulant, pour laboratoire

E0136R00	VB in Heparin, für Laborzwecke
	SC hépariné, pour laboratoire
E0056R00	VB in CPDA-1, für Laborzwecke
	SC CPDA-1, pour laboratoire
Buffy coat	
A0011R00	Buffy coat, für Laborzwecke
	Buffy coat, pour laboratoire
Erythrozytenkonzentrat (EK) / Concentré érythrocytaire (CE)	
Teil 1: Codes für Fertigprodukte / Codes pour les produits finaux	
E3846100	EK leukozytendepletiert, SAG-M, aus Vollblut, zur Eigenbluttransfusion
	CE déplété en leucocytes, SAG-M, de sang complet, pour autotransfusion
E4397V00	EK leukozytendepletiert, PAGGS-M, aus Vollblut, zur Transfusion
	CE déplété en leucocytes, PAGGS-M, de sang complet, pour transfusion
E3846V00	EK leukozytendepletiert, SAG-M, aus Vollblut, zur Transfusion
	CE déplété en leucocytes, SAG-M, de sang complet, pour transfusion
E4040V00	EK leukozytendepletiert, SAG-M, aus Apherese, 1. Behälter, zur Transfusion
	CE déplété en leucocytes, SAG-M, d'aphérèse, 1er récipient, pour transfusion
E4041V00	EK leukozytendepletiert, SAG-M, aus Apherese, 2. Behälter, zur Transfusion
	CE déplété en leucocytes, SAG-M, d'aphérèse, 2ème récipient, pour transfusion
E4040100	EK leukozytendepletiert, SAG-M, aus Apherese, 1. Behälter, zur Eigenbluttransfusion
	CE déplété en leucocytes, SAG-M, d'aphérèse, 1er récipient, pour autotransfusion
E4041100	EK leukozytendepletiert, SAG-M, aus Apherese, 2. Behälter, zur Eigenbluttransfusion
	CE déplété en leucocytes, SAG-M, d'aphérèse, 2ème récipient, pour autotransfusion
Teil 2: Codes für Spezialprodukte / Codes pour les produits spéciaux	
E4398V00	EK leukozytendepletiert, gewaschen, PAGGS-M, aus Vollblut, zur Transfusion
	CE déplété en leucocytes, lavé, PAGGS-M, de sang complet, pour transfusion
E3939V00	EK leukozytendepletiert, gewaschen, SAG-M, aus Vollblut, zur Transfusion
	CE déplété en leucocytes, lavé, SAG-M, de sang complet, pour transfusion
E3847V00	EK leukozytendepletiert, bestrahlt, SAG-M, aus Vollblut, zur Transfusion
	CE déplété en leucocytes, irradié, SAG-M, de sang complet, pour transfusion
E4399V00	EK leukozytendepletiert, gewaschen, bestrahlt, PAGGS-M, aus Vollblut, zur Transfusion
	CE déplété en leucocytes, lavé, irradié, PAGGS-M, de sang complet, pour transfusion
E3940V00	EK leukozytendepletiert, gewaschen, bestrahlt, SAG-M, aus Vollblut, zur Transfusion
	CE déplété en leucocytes, lavé, irradié, SAG-M, de sang complet, pour transfusion
E4400V00	EK leukozytendepletiert, PAGGS-M , bestrahlt , aus Vollblut, zur Transfusion
	CE déplété en leucocytes, PAGGS-M , irradié , de sang complet, pour transfusion
E4042V00	EK leukozytendepletiert, bestrahlt, SAG-M, aus Apherese, 1. Behälter, zur Transfusion
	CE déplété en leucocytes, irradié, SAG-M, d'aphérèse, 1er récipient, pour transfusion
E4043V00	EK leukozytendepletiert, bestrahlt, SAG-M, aus Apherese, 2. Behälter, zur Transfusion
	CE déplété en leucocytes, SAG-M, irradié, d'aphérèse, 2ème récipient, pour transfusion
E4675V00	EK leukozytendepletiert, gewaschen, SAG-M, aus Apherese, 1. Behälter, zur Transfusion
	CE déplété en leucocytes, lavé, SAG-M, d'aphérèse, 1er récipient, pour transfusion
E4676V00	EK leukozytendepletiert, gewaschen, SAG-M, aus Apherese, 2. Behälter, zur Transfusion
	CE déplété en leucocytes, lavé, SAG-M, d'aphérèse, 2ème récipient, pour transfusion
E4677V00	EK leukozytendepletiert, gewaschen, bestrahlt, SAG-M, aus Apherese, 1. Behälter, zur Transfusion
	CE déplété en leucocytes, lavé, irradié, SAG-M, d'aphérèse, 1er récipient, pour transfusion
E4678V00	EK leukozytendepletiert, gewaschen, bestrahlt, SAG-M, aus Apherese, 2. Behälter, zur Transfusion
	CE déplété en leucocytes, lavé, irradié SAG-M, d'aphérèse, 2ème récipient, pour transfusion
E9953V00	EK leukozytendepletiert, Plasma reduziert, SAG-M, aus Vollblut, zur Transfusion
	CE déplété en leucocytes, Plasma réduit, SAG-M, de sang complet, pour transfusion

E9949V00	EK, leukozytendepletiert, Plasma reduziert, bestrahlt, SAG-M, aus Vollblut, zur Transfusion
	CE déplété en leucocytes, Plasma réduit, irradié, SAG-M, de sang complet, pour transfusion
E9952V00	EK, leukozytendepletiert, Plasma reduziert, PAGGS-M, aus Vollblut, zur Transfusion
	CE déplété en leucocytes, Plasma réduit, PAGGS-M, de sang complet, pour transfusion
E9948V00	EK, leukozytendepletiert, Plasma reduziert, bestrahlt, PAGGS-M, aus Vollblut, zur Transfusion
	CE déplété en leucocytes, Plasma réduit, irradié, PAGGS-M, de sang complet, pour transfusion
EA397V00	EK, leukozytendepletiert, bestrahlt, SAG-M, aus Vollblut, zur intrauterinen Transfusion
	CE déplété en leucocytes, irradié, SAG-M, de sang complet, pour la transfusion intra-utérine
EA398V00	EK, leukozytendepletiert, bestrahlt, PAGGS-M aus Vollblut, zur intrauterinen Transfusion
	CE déplété en leucocytes, irradié, PAGGS-M, de sang complet, pour la transfusion intra-utérine
Thrombozytenkonzentrat (TK) / Concentré plaquettaire (CP)	
Teil 1: Codes für Fertigprodukte / Codes pour les produits finaux	
E4975V00	TK leukozytendepletiert, gepoolt, aus Buffy coat, pathogeninaktiviert, PAS-C, (2,4 x 10e11), zur Transfusion
	CP déplété en leucocytes, poolé, de Buffy coat, inactivé des pathogènes, PAS-C, (2,4 x 10e11), pour transfusion
E5854V00	TK leukozytendepletiert, gepoolt, aus Buffy coat, pathogeninaktiviert, PAS-C, zur Transfusion
	CP déplété en leucocytes, poolé, de Buffy coat, inactivé des pathogènes, PAS-C, pour transfusion
E6642V00	TK leukozytendepletiert, gepoolt, aus Buffy coat, pathogeninaktiviert, PAS-E, (2,4 x 10e11), zur Transfusion
	CP déplété en leucocytes, poolé, de Buffy coat, inactivé des pathogènes, PAS-E, (2,4 x 10e11), pour transfusion
E4977V00	TK leukozytendepletiert, aus Apherese, pathogeninaktiviert, PAS-C, (2,4 x 10e11), 1. Behälter, zur Transfusion
	CP déplété en leucocytes, d'aphérèse, inactivé des pathogènes, PAS-C, (2,4 x 10e11), 1er récipient, pour transfusion
E4979V00	TK leukozytendepletiert, aus Apherese, pathogeninaktiviert, PAS-C, (2,4 x 10e11), 2. Behälter, zur Transfusion
	CP déplété en leucocytes, d'aphérèse, inactivé des pathogènes, PAS-C, (2,4 x 10e11), 2ème récipient, pour transfusion
E4981V00	TK leukozytendepletiert, aus Apherese, pathogeninaktiviert, PAS-C, (2,4 x 10e11), 3. Behälter, zur Transfusion
	CP déplété en leucocytes, d'aphérèse, inactivé des pathogènes, PAS-C, (2,4 x 10e11), 3ème récipient, pour transfusion
E6640V00	TK leukozytendepletiert, aus Apherese, pathogeninaktiviert, PAS-E, (2,4 x 10e11), zur Transfusion
	CP déplété en leucocytes, d'aphérèse, inactivé des pathogènes, PAS-E, (2,4 x 10e11), pour transfusion
E7017V00	TK leukozytendepletiert, aus Apherese, pathogeninaktiviert, PAS-E, (2,4 x 10e11), 1. Behälter, zur Transfusion
	CP déplété en leucocytes, d'aphérèse, inactivé des pathogènes, PAS-E, (2,4 x 10e11), 1er récipient, pour transfusion
E7018V00	TK leukozytendepletiert, aus Apherese, pathogeninaktiviert, PAS-E, (2,4 x 10e11), 2. Behälter, zur Transfusion
	CP déplété en leucocytes, d'aphérèse, inactivé des pathogènes, PAS-E, (2,4 x 10e11), 2ème récipient, pour transfusion
E7019V00	TK leukozytendepletiert, aus Apherese, pathogeninaktiviert, PAS-E, (2,4 x 10e11), 3. Behälter, zur Transfusion
	CP déplété en leucocytes, d'aphérèse, inactivé des pathogènes, PAS-E, (2,4 x 10e11), 3ème récipient, pour transfusion
E9075V00	TK leukozytendepletiert, aus Apherese, pathogeninaktiviert, PAS-E, (2,4 x 10e11), 3. Behälter, zur Transfusion
	CP déplété en leucocytes, d'aphérèse, inactivé des pathogènes, PAS-E, (2,4 x 10e11), 3ème récipient, pour transfusion
Teil 2: Codes für Spezialprodukte / Codes pour les produits spéciaux	
E4985V00	TK leukozytendepletiert, gepoolt, aus Buffy coat (2,4 x 10e11), zur Transfusion
	CP déplété en leucocytes, poolé, de Buffy coat (2,4 x 10e11), pour transfusion
E4986V00	TK leukozytendepletiert, bestrahlt, gepoolt, aus Buffy coat (2,4 x 10e11), zur Transfusion
	CP déplété en leucocytes, irradié, poolé, de Buffy coat (2,4 x 10e11), pour transfusion
E4988V00	TK leukozytendepletiert, gewaschen, bestrahlt, gepoolt, aus Buffy coat (2,4 x 10e11), zur Transfusion
	CP déplété en leucocytes, lavé, irradié, poolé, de Buffy coat (2,4 x 10e11), pour transfusion
E4408V00	TK leukozytendepletiert, aus Apherese, 4TE (2,4 x 10e11), zur Transfusion
	CP déplété en leucocytes, d'aphérèse, 4UP (2,4 x 10e11), pour transfusion
E4423V00	TK leukozytendepletiert, aus Apherese, 4TE (2,4 x 10e11), 1. Behälter, zur Transfusion
	CP déplété en leucocytes, d'aphérèse, 4UP (2,4 x 10e11), 1er récipient, pour transfusion
E4425V00	TK leukozytendepletiert, bestrahlt, aus Apherese, 4TE (2,4 x 10e11), 1. Behälter, zur Transfusion
	CP déplété en leucocytes, irradié, d'aphérèse, 4UP (2,4 x 10e11), 1er récipient, pour transfusion
E4426V00	TK leukozytendepletiert, gewaschen, bestrahlt, aus Apherese, 4TE (2,4 x 10e11), 1. Behälter, zur Transfusion
	CP déplété en leucocytes, lavé, irradié, d'aphérèse, 4UP (2,4 x 10e11), 1er récipient, pour transfusion
E4427V00	TK leukozytendepletiert, aus Apherese, 4TE (2,4 x 10e11), 2. Behälter, zur Transfusion

	CP déplété en leucocytes, d'aphérèse, 4UP (2.4 x 10e11), 2ème récipient, pour transfusion
E4429V00	TK leukozytendepletiert, bestrahlt, aus Apherese, 4TE (2.4 x 10e11), 2. Behälter, zur Transfusion
	CP déplété en leucocytes, irradié, d'aphérèse, 4UP (2.4 x 10e11), 2ème récipient, pour transfusion
E4430V00	TK leukozytendepletiert, gewaschen, bestrahlt, aus Apherese, 4TE (2.4 x 10e11), 2. Behälter, zur Transfusion
	CP déplété en leucocytes, lavé, irradié, d'aphérèse, 4UP (2.4 x 10e11), 2ème récipient, pour transfusion
E5857V00	TK leukozytendepletiert, gewaschen, gepoolt, aus Buffy coat, pathogeninaktiviert, PAS-C, zur Transfusion
	CP déplété en leucocytes, lavé, poolé, de Buffy coat, inactivé des pathogènes, PAS-C, pour transfusion
E5874V00	TK leukozytendepletiert, gewaschen, aus Apherese, pathogeninaktiviert, PAS-C, 1. Behälter, zur Transfusion
	CP déplété en leucocytes, lavé, d'aphérèse, inactivé des pathogènes, PAS-C, 1er récipient, pour transfusion
E5875V00	TK leukozytendepletiert, gewaschen, aus Apherese, pathogeninaktiviert, PAS-C, 2. Behälter, zur Transfusion
	CP déplété en leucocytes, lavé, d'aphérèse, inactivé des pathogènes, PAS-C, 2ème récipient, pour transfusion
E7025V00	TK leukozytendepletiert, gewaschen, aus Apherese, pathogeninaktiviert, PAS-E, (2.4 x 10e11), 1. Behälter, zur Transfusion
	CP déplété en leucocytes, lavé, d'aphérèse, inactivé des pathogènes, PAS-E, (2.4 x 10e11), 1er récipient, pour transfusion
E7026V00	TK leukozytendepletiert, gewaschen, aus Apherese, pathogeninaktiviert, PAS-E, (2.4 x 10e11), 2. Behälter, zur Transfusion
	CP déplété en leucocytes, lavé, d'aphérèse, inactivé des pathogènes, PAS-E, (2.4 x 10e11), 2ème récipient, pour transfusion
E9950V00	TK leukozytendepletiert, Plasma reduziert, gepoolt, aus Buffy coat, pathogeninaktiviert, PAS-E zur Transfusion
	CP déplété en leucocytes, Plasma réduit, poolé, de Buffy coat, inactivé des pathogènes, PAS-E, pour transfusion
E9951V00	TK, leukozytendepletiert, Plasma reduziert, aus Apherese, pathogeninaktiviert, PAS-E zur Transfusion
	CP déplété en leucocytes, Plasma réduit, d'aphérèse, inactivé des pathogènes, PAS-E, pour transfusion
Frisch gefrorenes Plasma (FGP) / Plasma frais congelé (PFC)	
E4449100	FGP leukozytendepletiert, nicht virusinaktiviert, aus Vollblut, zur Eigentransfusion
	PFC non viro-inactivé, déplété en leucocytes, de sang complet, pour autotransfusion
E4450V00	FGP, aus Apherese, zur Virusinaktivierung
	PFC, d'aphérèse, pour viro-inactivation
E4452V00	FGP leukozytendepletiert, quarantäne-gelagert, aus Apherese, zur Transfusion
	PFC déplété en leucocytes, conservé en quarantaine, d'aphérèse, pour transfusion
E4454V00	FGP leukozytendepletiert, aus Vollblut, zur Quarantänelagerung
	PFC déplété en leucocytes, de sang complet, pour quarantaine
E4455V00	FGP leukozytendepletiert, aus Apherese, zur Quarantänelagerung
	PFC déplété en leucocytes, d'aphérèse, pour quarantaine
E4456V00	FGP leukozytendepletiert, quarantäne-gelagert, aus Vollblut, zur Transfusion
	PFC déplété en leucocytes, conservé en quarantaine, de sang complet, pour transfusion
A0009V00	FGP leukozytendepletiert, anti-HBs, aus Vollblut, zur Quarantänelagerung
	PFC déplété en leucocytes, anti-HBs, de sang complet, pour quarantaine
A0010V00	FGP leukozytendepletiert, quarantäne-gelagert, anti-HBs, aus Vollblut, zur Transfusion
	PFC déplété en leucocytes, conservé en quarantaine, anti-HBs, de sang complet, pour transfusion
E4460V00	FGP, -30° C / 8H, aus Apherese, zur Fraktionierung
	PFC, -30° C / 8H, d'aphérèse, pour fractionnement
E4461V00	FGP leukozytendepletiert, -30° C / 8H, aus Apherese, zur Fraktionierung
	PFC déplété en leucocytes, -30° C / 8H, d'aphérèse, pour fractionnement
E4465V00	FGP leukozytendepletiert, -30° C / 24H, aus Vollblut, zur Fraktionierung
	PFC déplété en leucocytes, -30° C / 24H, de sang complet, pour fractionnement
E4466V00	FGP leukozytendepletiert, -30° C / 24H, aus Apherese, zur Fraktionierung
	PFC déplété en leucocytes, -30° C / 24H, d'aphérèse, pour fractionnement
E4503V00	FGP, -30° C / 24H, aus Vollblut, zur Fraktionierung
	PFC, -30° C / 24H, de sang complet, pour fractionnement
E7320V00	FGP aus Apherese, leukozytendepletiert, pathogeninaktiviert mit Intercept®, zur Transfusion
	PFC, d'aphérèse, déplété en leucocytes, inactivé des pathogènes avec Intercept®, pour transfusion
EA697V00	FGP, gepoolt, leukozytendepletiert, CPD, ≤ -25° C pathogeninaktiviert, von 3 Spendern, zur Transfusion
	PFC, poolé, déplété en leucocytes, CPD, ≤ -25° C, inactivé des pathogènes, de 3 donateurs, pour transfusion