

IN-TR-141/E Transfusionsmedizin UK- Aachen	Aufklärungsbögen / Anforderungsscheine	Seite 1 von 5
Erstellt am 22.02.2021 Dr. Hutschenreuter		Freigegeben am 22.02.2021 Dr. Hutschenreuter / Dr. Larionov

<h2 style="margin: 0;">Dokumentenliste: IN-TR-141 / E</h2>	
<h3 style="margin: 0;">Anforderungsschein – Anamnese- Spende beurteilungsbogen/therapeutische Leukapherese</h3>	
Dieses FB gilt ab:	22.02.2021
Diese FB ersetzt die Version:	IN-TR-141/D
Zielsetzung:	Anforderungsschein – Anamnese- Spende beurteilungsbogen/therapeutische Leukapherese
Verteiler:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Original: QMB 2. Intranet 3. per Mail an Med IV, Kinderklinik
Änderungshinweise:	22.02.2021: Verteiler geändert, per Mail an Med IV und Kinderklinik 10.12.2021: Neueinstellung OA Dr. U. Krause / Leitung Arzneimittelherstellung Stammzellbereich 07.07.2020: Ausscheiden OA Dr. Strathmann 01.07.2020 Aktualisierung des Dokuments

IN-TR-141/E Transfusionsmedizin UK- Aachen	Aufklärungsbögen / Anforderungsscheine	Seite 2 von 5
Erstellt am 22.02.2021 Dr. Hutschenreuter		Freigegeben am 22.02.2021 Dr. Hutschenreuter / Dr. Larionov



Klinikdirektor, Akad. Direktorin
 Dr. med. Gabriele Hutschenreuter
 OA Dr. U. Krause Dect: 36242
 Dienstarzt Transfusionsmedizin : Dect: 36173

Anforderung zur therapeutischen Leukapherese

Patient: Name, Vorname, Geb.-Datum: _____

Adresse, Versicherung: _____

Konservennummer: _____

Anzahl der angeforderten Präparate/therapeutische Dosis _____

Diagnose:

Aktuelle Laborparameter:

Leukozyten	Hb	Thrombozyten	PTT	Quick	Kalzium

Ansprechpartner der anfordernden Klinik:

- Arzt, Telefon, Funk: _____

- Datum, Unterschrift des anfordernden Arztes/Klinik: _____

IN-TR-141/E Transfusionsmedizin UK- Aachen	Aufklärungsbögen / Anforderungsscheine	Seite 3 von 5
Erstellt am 22.02.2021 Dr. Hutschenreuter		Freigegeben am 22.02.2021 Dr. Hutschenreuter / Dr. Larionov

Spendetauglichkeitsbeurteilung zur therapeutischen Leukapherese

Patient:

Name, Vorname, Geburtsdatum _____

Anfordernde Klinik: _____

Versicherungsstatus: _____

Aktuelle Laborparameter:

Leukozyten	Hb	Thrombozyten	PTT	Quick	Kalzium

Diagnose: _____

Anamnese: _____

Medikamente: _____

Beabsichtigter Zugang: peripher Zentral

Untersuchungsbefund:

Größe: _____ cm, Gewicht: _____ kg, RR: _____ mmHg, Puls: _____ /min, Temp.: _____ °C

Kopf (ZNS, Augen, Ohren, Mundhöhle):

Hals (Schilddrüse, Lymphknoten):

Thorax (Herz, Lunge):

Abdomen (Leber, Milz, Nieren):

Extremitäten (Gefäße, Lymphknoten):

Psychischer Zustand:

IN-TR-141/E Transfusionsmedizin UK- Aachen	Aufklärungsbögen / Anforderungsscheine	Seite 4 von 5
Erstellt am 22.02.2021 Dr. Hutschenreuter	Freigegeben am 22.02.2021 Dr. Hutschenreuter / Dr. Larionov	

Sonstiges / Besonderheiten:

Der o.g. Patient ist für die Durchführung der therapeutischen Leukapherese unter Berücksichtigung

seines Krankheitszustandes spendetauglich. Ja nein

Es bestehen aus meiner Sicht keine Gründe, die eine therapeutische Leukapherese ausschließen würden.

Datum, Unterschrift des behandelnden Arztes der Klinik: _____

Datum, Unterschrift des Arztes der Transfusionsmedizin: _____

IN-TR-141/E Transfusionsmedizin UK- Aachen	Aufklärungsbögen / Anforderungsscheine	Seite 5 von 5
Erstellt am 22.02.2021 Dr. Hutschenreuter		Freigegeben am 22.02.2021 Dr. Hutschenreuter / Dr. Larionov

Therapeutische Leukapherese Beurteilungsbogen/Folgespende

Aufkleber/Patientendaten/Konservenummer

Aktuelle Laborparameter:

Leukozyten	Hb	Thrombozyten	PTT	Quick	Kalzium

Sind nach der Leukapherese zusätzliche Krankheiten

Ja	Nein
-----------	-------------

(Beschwerden) aufgetreten (z.B. Fieber, Durchfall, Infektionskrankheiten...)?

Wenn ja,
welche?

Wurde die Medikation verändert?

Ja	Nein
-----------	-------------

Wenn ja,
wie?

Wurde die letzte Leukapherese gut vertragen?

Ja	Nein
-----------	-------------

Wenn nein, welche Beschwerden?

Grunderkrankung des Patienten:

RR/Puls vor Leukapherese:

Der Patient ist **spendefähig**
 nicht spendefähig, weil:

Ort/Datum/Uhrzeit

Unterschrift des(r) behandelnden Arztes / Ärztin

Ort/Datum/Uhrzeit

Unterschrift Ärztin / Arzt Transfusionsmedizin