

FB-BS-202/D Transfusionsmedizin UK- Aachen	Anforderung -Therapeutischer Erythrozytenaustausch-	Seite 1 von 2
Erstellt am 29.08.2022 Dr. Hutschenreuter	Geprüft am 15.09.2022: Dr. Larionov Freigegeben am 01.10.2022 Prof. Dr. Klump	

<h2 style="margin: 0;">FB-BS-202 / D</h2>	
<h3 style="margin: 0;">Anforderung -Therapeutischer Erythrozytenaustausch-</h3>	
Dieses FB gilt ab:	01.10.2022
Diese FB ersetzt die Version:	FB-BS-202 / C
Zielsetzung:	Anforderung therapeutischer Erythrozytenaustausch
Verteiler:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Original: QMB 2. Intranet
Änderungshinweise:	29.08.2022: Wechsel der Institutsleitung zum 01.10.2022, Prof. Dr. Klump 10.12.2021: Neueinstellung OA Dr. U. Krause / Leitung Arzneimittelherstellung / Stammzellbereich 07.07.2020: Ausscheiden Dr. Strathmann am 01.07.2020 Neuerstellung

FB-BS-202/D Transfusionsmedizin UK- Aachen	Anforderung -Therapeutischer Erythrozytenaustausch-	Seite 2 von 2
Erstellt am 29.08.2022 Dr. Hutschenreuter		Geprüft am 15.09.2022: Dr. Larionov Freigegeben am 01.10.2022 Prof. Dr. Klump



Ärztl. Ansprechpartner: DECT: Geplanter Termin: Geplante Frequenz:

Klinikdirektor:
 Univ.-Prof. Dr. rer. nat. H. Klump
 OA Dr. U. Krause Dect: 36242
 Dienstarzt Transfusionsmedizin: Dect: 36173

Anforderung eines therapeutischen Erythrozytenaustauschs:

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

Adresse, Versicherung: _____

Diagnose: _____

Indikation für den Erythrozytenaustausch _____

Klinische Angaben:	Ja	Nein
kreislaufstabil:		
beatmet:		
Großlumiger zentraler Zugang		
2 periphere Zugänge mind.19G		
Medikamente:		

Aktuelle Laborparameter:

Hb	HbS%	Hkt	Leukozyten	Thrombozyten	PTT	Quick	Kalzium

Angestrebte Zielwerte:	Ziel-Hkt	HbS-Anteil

- Es bestehen nach Abwägung aller Risiken keine Bedenken gegen den Erythrozytenaustausch.**
 Es bestehen folgende Probleme:

Ansprechpartner der anfordernden Klinik:

- Datum, Unterschrift des anfordernden Arztes/Klinik: _____