

FB-BS-202/E Transfusionsmedizin UK- Aachen	Anforderung -Therapeutischer Erythrozytenaustausch-	Seite 1 von 2
Erstellt am 30.06.2023 D. Marczyk	Geprüft und freigegeben am 05.07.2023 Dr. Elsherif	

FB-BS-202 / E	
Anforderung -Therapeutischer Erythrozytenaustausch-	
Dieses FB gilt ab:	05.07.2023
Diese FB ersetzt die Version:	FB-BS-202 / D
Zielsetzung:	Anforderung therapeutischer Erythrozytenaustausch
Verteiler:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Original: QMB 2. Intranet
Änderungshinweise:	<p>30.06.2023 Entfernung der Telefonnummer des Oberarztes</p> <p>29.08.2022: Wechsel der Institutsleitung zum 01.10.2022, Prof. Dr. Klump</p> <p>10.12.2021: Neueinstellung OA Dr. U. Krause / Leitung Arzneimittelherstellung / Stammzellbereich</p> <p>07.07.2020: Ausscheiden Dr. Strathmann am 01.07.2020</p> <p>Neuerstellung</p>

FB-BS-202/E Transfusionsmedizin UK- Aachen	Anforderung -Therapeutischer Erythrozytenaustausch-	Seite 2 von 2
--	--	---------------



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

Institutsdirektor:
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. H. Klump

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: _____