

FB-BS-170/B Transfusionsmedizin UK- Aachen	Formblatt Anforderung von Granulozytenkonzentraten	Seite 1 von 1
Erstellt am 10.01.2019 Dr. Hutschenreuter		Freigegeben am 10.01.2019 Dr. Angert



Klinikdirektor, Akad. Direktorin
Dr. med. Gabriele Hutschenreuter
Dienstarzt: Dect: 36173
OA Dr. K. Strathmann: Dect: 35332

Anforderung zur Granulozytapherese/bestrahltes Granulozytenkonzentrat

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

Adresse, Versicherung: _____

Konservenummer: _____

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

Adresse, Versicherung: _____

Anzahl der angeforderten Präparate _____
 mit mindestens jeweils _____

Präparat(e)
 therapeutische Dosis pro Transfusion mind. 1×10^{10}
 Granulozyten/m² Körperoberfläche des Empfängers

Prozedere:

Voruntersuchung des Spenders vor G-CSF-Gabe: am _____

G-CSF-Gabe beim Spender von _____ bis _____

Granulozytapherese geplant am _____

Erforderliche Unterlagen:

- HLA-Typisierung (Klasse I)/10ml Heparinblut Empfänger und Spender
- Leukozyten-Crossmatch/20ml Heparinblut/10ml Nativblut Empfänger und Spender
- aktuelle Infektionsserologie Spender
- HBs-Ag, Anti-HBc, HBV-PCR, Anti-HCV, HCV-PCR, Anti-HIV-I/II,
 HIV-PCR, HEV-PCR, Parvovirus-B19-PCR, HAV-PCR, West-Nil-Virus-PCT (saisonal)
- Anti-Treponema pallidum-AK, Anti-CMV-IgG und -IgM,
- ABO, Rh-Formel, K-Merkmal, Antikörpersuchtest/2,7ml EDTA, 10ml Nativblut Empfänger und Spender
- Serologische Verträglichkeitsprobe Empfänger und Spender
- Laborwerte: Differenzialblutbild, CRP, GOT, Gamma-GT, GPT, Natrium, Kalium, Kalzium, Gesamteiweiß, Kreatinin, Harnstoff, Harnsäure, Quick, aPTT, Thrombinzeit, Fibrinogen, Ferritin, LDH, AP, Bilirubin gesamt, Protein-Elektrophorese, TSH, Blutzucker Empfänger und Spender
- aktuelles Ruhe-EKG, aktuelle Abdomen-Sonographie/Milz, aktueller Röntgenthorax, ggf. Lungenfunktionsprüfung bei Frauen im gebärfähigen Alter β -HCG Spender/Voruntersuchung
(vor G-CSF-Gabe)

Ansprechpartner der anfordernden Klinik:

- Arzt, Telefon, Funk: _____

- Datum, Unterschrift des anfordernden Arztes/Klinik: _____