



Gemeinsam gegen das Corona-Virus (SARS-CoV-2)

**Ihre Plasmaspende
könnte Leben retten:
Helfen Sie jetzt!**

Das Blutplasma von Personen, die eine COVID-19-Erkrankung überstanden haben, enthält Abwehrstoffe, sogenannte Antikörper, die gegen das Coronavirus SARS-CoV-2 gerichtet sind. Diese Antikörper können COVID-19-Patienten helfen. Für eine Behandlung der Erkrankten muss aus einer Blutspende Blutplasma mit Antikörpern gegen SARS-CoV-2 mit einer speziellen Aufbereitung gewonnen werden. Dieses Plasma wird auch als **Rekonvaleszenzplasma** bezeichnet. Die im Blutplasma vorhandenen Antikörper werden den Erkrankten direkt transfundiert oder die Plasmaspende wird genutzt, um die Antikörper weiter anzureichern und somit ein hochkonzentriertes Präparat herzustellen.

Blutspende
am Universitätsklinikum Düsseldorf
Institut für Transplantationsdiagnostik
und Zelltherapeutika

Helfen Sie uns?

Dann benötigen wir zunächst nur eine **kleine Blutprobe**.
Damit stellen wir fest, wie viele Antikörper Sie im Blut haben.
Ihr Vorteil? Sie helfen nicht nur bei der Bekämpfung des Virus,
sondern erfahren auch, ob Sie einen Schutz vor einer erneuten
Infektion haben.

Ablauf einer Plasmaspende

Nach einem erfolgreichen Bluttest, kommen Sie einfach zur **Plasma-
spende** in unsere Blutspendezentrale am Universitätsklinikum Düsseldorf.
Die Spende dauert rund **45 Minuten**. Während Sie sich im Liegen
entspannen, entnehmen wir Ihnen Blut aus der Armvene. Das macht
eine Entnahmemaschine, die Ihnen die roten Blutkörperchen gleich
wieder zurückführt.

Auch nach der Spende sind Sie weiterhin gegen das
Corona-Virus geschützt, da Ihr Immunsystem die Antikörper
ständig nachbildet.

Information & Kontakt

Sie haben Fragen?

Telefonisch erreichen Sie uns während unserer Öffnungszeiten
unter: 0211/81-18575 und 0211/81-19967

E-Mail:

plasmaspende@med.uni-duesseldorf.de

Öffnungszeiten:

Montag	07.15 - 14.00 Uhr
Dienstag	07.15 - 14.00 Uhr
Mittwoch	11.30 - 19.00 Uhr
Donnerstag	11.30 - 19.00 Uhr
Freitag	07.15 - 14.00 Uhr
Samstag	07.15 - 12.00 Uhr

Adresse:

Moorenstr. 5 | Geb. 12.43 | 40225 Düsseldorf

Danke, dass Sie mithelfen, Leben zu retten!

Ihr Dr. med. Johannes Fischer
Direktor des Instituts für Transplantationsdiagnostik
und Zelltherapeutika