

Spenden Sie Blut in Lübeck



Campus Lübeck

UNIVERSITÄTSKLINIKUM Schleswig-Holstein
Institut für Transfusionsmedizin
Ratzeburger Allee 160, Haus 31
23538 Lübeck
☎ 0451 500-2847
E-Mail: blutspende-luebeck@uksh.de

Spendezeiten

Mo. 7 - 13 Uhr
Di. 13 - 19 Uhr
Mi. 13 - 19 Uhr
Do. 10 - 16 Uhr
Fr. 7 - 13 Uhr

und einen Samstag im Monat von 8 - 12 Uhr
(Termine unter www.uksh.de/blutspende)

Sie erreichen uns mit den Buslinien 4, 6, 9 und 19. Falls Sie mit dem PKW kommen, sind Parkplätze für Blutspender extra an der Blutspendezentrale ausgewiesen.

Spenden Sie Blut in Kiel



CITTI-PARK Kiel (der Eingang Blutspende befindet sich links vom Haupteingang)

UNIVERSITÄTSKLINIKUM Schleswig-Holstein
Blutspendezentrum im CITTIPARK
Mühlendamm 1
24113 Kiel
☎ 0431 2607788
E-Mail: blutspende-kiel@uksh.de

Spendezeiten

Mo. 7 - 13 Uhr
Di. 10 - 16 Uhr
Mi. 12 - 18 Uhr
Do. 13 - 19 Uhr
Fr. 10 - 16 Uhr

und einen Samstag im Monat von 8 - 12 Uhr
(Termine unter www.uksh.de/blutspende)

Sie erreichen uns mit der Buslinie 300 und mit der Regionalbahn Kiel-Eckernförde. Falls Sie mit dem PKW kommen, stehen reichlich Parkplätze für Sie zur Verfügung.

Kontakt



Blutspendezentrum im CITTIPark Kiel



Blutspendezentrum Campus Lübeck



UNIVERSITÄTSKLINIKUM
Schleswig-Holstein



Blutspendezentrale

Blut spenden
hilft Leben retten

www.uksh.de

Blut spenden hilft Leben retten



Liebe Mitbürgerinnen und Mitbürger im Norden!
Jeder von uns kann irgendwann in die Situation geraten, in der er auf lebensrettende Blutkonserven angewiesen ist.

Wir versorgen Patienten im Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, in anderen Krankenhäusern der Region und in verschiedenen Arztpraxen in Kiel und Lübeck mit Blutprodukten.

Blutkonserven werden dringend benötigt um Menschen zu helfen, die zum Beispiel:

- einen Unfall erlitten haben
- sich einer großen Operation unterziehen müssen
- an Krebs erkrankt sind
- oder an einer Blutarmut leiden

Blutkonserven können nur mit Hilfe **Ihrer Blutspende** gewonnen werden. Deshalb möchten wir Sie mit dieser Broschüre informieren. Wir laden Sie herzlich zum Blutspenden ein: Entweder in Kiel im CITTI-PARK oder in Lübeck auf dem Gelände des Universitätsklinikums.

PD Dr. med. Siegfried Görg
Direktor des Instituts für Transfusionsmedizin

Wie werde ich Blutspender/in?



Blut spenden kann jeder gesunde Mensch im Alter von 18 bis 68 Jahren, mit einem Körpergewicht von über 50 kg.

Kommen Sie bitte während unserer Öffnungszeiten zu uns und bringen Sie Ihren Personalausweis mit!

Zunächst bitten wir Sie einen Fragebogen auszufüllen, anschließend werden Sie ärztlich untersucht. In der Regel können Sie sofort spenden!

Die Blutspende selbst dauert meist weniger als 10 Minuten. Nach der Blutspende können Sie die Aufwandsentschädigung entgegennehmen und wir bieten Ihnen einen reichhaltigen Imbiss.

Wichtig

Kommen Sie bitte nur zur Blutspende, wenn Sie sich wohl fühlen und vorher etwas gegessen und getrunken haben.

Bei jeder Blutspende erhalten Sie zugleich Ihren persönlichen Gesundheitscheck durch eine Blutdruck- und Temperaturmessung, eine Blutbildkontrolle sowie die Testung auf Infektionskrankheiten.

Was geschieht mit meinem Blut?



Aus Ihrem Vollblut werden nach der Spende Blutkonserven mit roten Blutkörperchen (Erythrozyten), Blutplättchen (Thrombozyten) und Blutplasma hergestellt.

Diese Blutbestandteile übernehmen die wichtigen Funktionen des Blutes wie Sauerstofftransport und Blutgerinnung und werden je nach Bedarf den Patienten in Kiel und Lübeck transfundiert.

Moderne Verfahren in der Notfall-, Intensiv- und Krebstherapie erfordern allein am UKSH die Bereitstellung von ca. 70.000 Erythrozytenkonzentraten, 40.000 gefrorenen Frischplasmen und ca. 8.000 Thrombozytenkonzentraten pro Jahr.

- Mit Ihrer Blutspende leisten Sie einen direkten Dienst am Gemeinwohl in Ihrer Region!
- Ihre Blutspende kommt in jedem Fall dort an, wo sie dringend benötigt wird!

Zusätzliche Leistungen



- Möglichkeit der Aufnahme in das Knochenmarkspenderegister
- Reisemedizinisches Impfzentrum / Gelbfieberimpfstelle
- Vaterschaftsgutachten
- Plasmaspende, Thrombozytenspende

Wissen schafft Gesundheit

