



Case: Im Einsatz für die Stammzellmedizin.

eticur) vertraut bei der Zustellung von wertvollem Nabelschnurblut auf GO!

Die Stammzellforschung zählt heute zu den innovativsten Zukunftsfeldern der modernen Medizin. Körpereigene Stammzellen können bereits kurz nach der Geburt aus dem Nabelschnurblut entnommen und theoretisch ein Leben lang für den Spender aufbewahrt werden. Die Firma eticur) hat sich auf die Organisation

der Abnahme, Testung, Verarbeitung und Aufbewahrung von Nabelschnurblut-Stammzellen spezialisiert und arbeitet dafür eng mit der Stammzellenbank des Universitätsklinikums Erlangen zusammen. Für den Transport der jährlich über 3.500 Sendungen vertraut das Unternehmen seit 2005 auf GO! Express & Logistics.

Qualitäts-Service für wertvolle Stammzellen

Körpereigene Stammzellen sind besonders wertvoll, da sie keine Abstoßreaktionen hervorrufen. Direkt nach der Abnabelung kann das Blut aus der Nabelschnur entnommen werden, die darin befindlichen Stammzellen können ein Leben lang aufbewahrt und – wie heute bereits wissenschaftlich bewiesen – zur Behandlung von verschiedenen Krebserkrankungen oder frühkindlichen Hirnschäden verwendet werden. Deshalb empfehlen mittlerweile viele Pränatalmediziner und Gynäkologen werdenden Eltern einen qualitativ hochwertigen Anbieter wie eticur) für die Stammzelleneinlagerung. Das 2004 gegründete Unternehmen bietet sowohl die Entnahme von Stammzellen zur autologen Verwendung (private Aufbewahrung für das eigene Kind) wie auch zur

allogenen Verwendung (öffentliche Spende für die Allgemeinheit) an.

Der Service von eticur) für werdende Eltern reicht von der Entnahme und dem Transport des Blutes über die Testung und Aufbereitung der Zellen bis hin zur Aufbewahrung während der ersten 25 Lebensjahre des Kindes. Die Abwicklung ist dabei sehr einfach, unkompliziert und ohne Risiko: Nach Abnabelung des Neugeborenen entnimmt der Arzt das Nabelschnurblut und schickt es in der von eticur) eigens hierfür entwickelten Entnahmebox direkt an das Klinikum der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen, wo die Stammzellen fachgerecht aufbereitet und langfristig aufbewahrt werden.

Speziell entwickelte Isolierbox für den sicheren Transport

Das entnommene Nabelschnurblut ist einmalig, wertvoll und unwiederbringlich – bei dem Transport der wertvollen Stammzellen darf nichts passieren. eticur) vertraut für diese Dienstleistung auf GO! Express & Logistics. Seit 2005 verantwortet die GO! Station München sowohl den bundesweiten Transport der Entnahmebox zur werdenden Mutter als auch die Lieferung der mit Nabelschnurblut befüllten Box von der jeweiligen Entbindungsklinik zur Plazentarestblutbank des Universitätsklinikums Erlangen. Innerhalb von maximal 24 Stunden liefert GO! die Sendung per Overnight-Express bzw. zur Einhaltung des vorgegebenen Zeitfensters auch per Direktfahrt am gleichen Tag.

Für den sicheren Transport sorgt die Box, die mit einem speziellen Messfühler zur Dokumentation der Innentemperatur während des gesamten Transportes bis zum Eintreffen im

Labor versehen ist. Zum Schutz der Zellen vor Temperaturschwankungen ist die Box mit dämmendem Material isoliert und mit Gelkissen ausgestattet, welche Hitze und Kälte absorbieren und die Innentemperatur somit stabil halten. „Qualitativ hochwertig, sorgfältig und absolut flexibel – das sind die Eigenschaften, die uns in der Zusammenarbeit mit GO! überzeugen“, stellt Felix Raslag, Geschäftsführer von eticur), fest. „Wir haben unseren direkten Ansprechpartner in der Station, unsere Wege sind kurz und sehr persönlich. Zusammen haben wir ein optimal gestaltetes Logistikkonzept entwickelt. eticur) hat großes Vertrauen aufgebaut und kann sich stets auf die qualitativ hochwertige Dienstleistung von GO! verlassen.“ Um dies zu gewährleisten, bietet GO! einen flexiblen Bereitschaftsdienst, kurze Laufzeiten und geschulte Mitarbeiter, die um den Wert ihrer Sendungen wissen.

Über eticur)

Die 2004 gegründete eticur) GmbH mit Sitz in Martinsried bei München hat sich auf die Abnahme, Testung, Verarbeitung und Aufbewahrung von Nabelschnurblut-Stammzellen spezialisiert und arbeitet eng mit der Stammzellenbank des Universitätsklinikums Erlangen zusammen. Über die private Aufbewahrung der Stammzellen hat das Unternehmen ein flächendeckendes Netzwerk in Deutschland mit über 600 Entbindungskliniken aufgebaut.

Über GO! Express & Logistics

GO! Express & Logistics ist Europas größter konzernunabhängiger Anbieter von Express- und Kurierdienstleistungen. Das weltweit operierende Partnernetzwerk wurde 1984 gegründet und umfasst aktuell über 100 GO! Stationen in Europa. Über 1.400 Mitarbeiter und mehr als 1.700 Fahrer und Kuriere sind täglich im Einsatz und sorgen für den Transport der jährlich mehr als 8 Millionen Sendungen (2020).



GO! bietet unter dem Motto „Alles außer_gewöhnlich“ ein breites Portfolio an Logistiklösungen: vom regionalen Kuriertransport bis hin zum weltweiten Expressversand. Von Waren, Dokumenten und besonders zeitkritischen Sendungen bis hin zu sensiblen Versandinhalten oder komplexen Logistikanforderungen. Maßgeschneiderte Lösungen für Branchen und vielfältige Value Added Services runden das Portfolio an 365 Tagen im Jahr rund um die Uhr ab.