Schritt 2

Sie erhalten eine Transportbox, die speziell für den Transport von Stammzellen entwickelt wurde. Falls Sie keine Transportmedien für das entnommene Fettgewebe auf Lager haben, lassen wir auch diese rechtzeitig zukommen.



Schritt 1

Drei Tage vor der Entnahme rufen Sie unter der Nummer +386 40 281 520 oder +386 31 752621 an. Sie teilen uns das Datum und die Uhrzeit der Entnahme mit. Für jegliche Art von Fragen zum Therapieverlauf sind wir jederzeit erreichbar.



Aufgrund der Dienstzeiten des Transportservices, bitten wir Folgendes zu beachten:

GEWEBEENTNAHME MO-DO bis 12.00

APPLIKATION DI-FR nach 13.00





Schritt 9

Am vereinbarten Termin erhalten Sie eine steril verpackte Injektion mit den zur Applikation vorbereiteten Stammzellen.

>∼ Schritt 3

Ungefähr 3 bis 4 Stunden vor der Gewebeentnahme legen Sie das Transportmedium in einen sauberen Kühlschrank, damit es abtaut. Sie können es auch über Nacht abtauen lassen bzw. in dringenden Fällen auch unter sterilen Bedingungen in der Hand.



→ Schritt 4

Sie füllen das Begleitschreiben aus. Die Angaben zum Patienten sind ein wichtiger Bestandteil unserer Rückverfolgungsstandards. Dies ermöglicht eine Rückverfolgung der Proben und damit eine effiziente Beratung für eine erfolgreiche Therapie.



REGEWATIVEN TIERBEHANDIUNG N

Animacel

™Schritt 8

4 Tage nach der Entnahme benachrichtigen wir Sie über den Erfolg der Entnahme und über den Zustand der Zellen (über eine eventuelle Infektion oder langsames Wachstum).

7 bis 10 Tage nach der Entnahme teilen wir Ihnen telefonisch mit, wann es genügend Zellen zur Applikation geben wird.

Schritt 7

Im Animacel-Labor werden die Zellen isoliert und vermehrt, bis zur entsprechenden Stammzellenanzahl, die eine erfolgreiche regenerative Behandlung ermöglicht. Dieses Verfahren dauert ca. 14 Tage.

Schritt 5

Das Fettgewebe für die Stammzellenvorbereitung wird steril aus der Unterhaut ausgeschnitten. Der chirurgische Schnitt wird beim Hund zwischen den Schulterblättern und beim Pferd zwischen dem Schweif und der Glutealmuskulator durchgeführt. Der ausgeschnittene Fettteil muss nicht gereinigt werden.

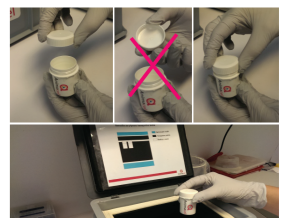






Sie schneiden 1-2 jeweils 2 cm3 große Fettgewebeteile aus und geben sie in den Probebecher, welches dann in die Transportbox gelegt wird.





>→ Schritt 6

Der Probebecher und das Transportmedium werden in den beigelegten Beutel entsprechend verpackt und in die Transportbox gestellt - befolgen Sie dabei die Anweisungen. Eine korrekte Aufstellung der Kühleinheiten in der Transportbox ermöglicht eine optimale Temperatur für die Erhaltung der therapeutischen Fähigkeiten von Stammzellen.