

# Informationsblatt zum Probenversand

## FÜR PATIENTEN

Die innere Box des Paketes enthält Probenröhrchen, die mit einer sterilen Nährlösung gefüllt sind, um Ihre Gewebeprobe nach der Entnahme zu schützen und zu stabilisieren. Diese ist unbedenklich und sollte verschlossen im Kühlschrank aufbewahrt werden.



Bitte bewahren Sie die Probenröhrchen in einem normalen Kühlschrank bei ca. 4-8 °C auf und nehmen Sie diese mit der gesamten Verpackung und den beiliegenden Papieren mit ins Krankenhaus oder die Praxis.

Es befindet sich außerdem ein Kühlelement in der Box, welches mit einer silbernen Folie abgedeckt ist. Dieses Kühlelement wird bei Raumtemperatur gelagert und wird durch Knopfdruck aktiviert. Nach Aktivierung kühlt es dann selbstständig das Transportgut in der Box. **Drücken Sie diesen Knopf nicht unbeabsichtigt!** Dieser Knopf ist druckempfindlich und kann nur einmalig aktiviert werden. Bitte lagern Sie das Kühlelement so wie Sie es erhalten haben mit der silbernen Seite nach oben in der Versandbox. Erst nachdem die Gewebeprobe in die Versandbox gelegt worden ist, darf das Kühlelement durch Knopfdruck aktiviert werden.

Bei Ihrer Aufnahme im Krankenhaus oder der Anmeldung in der Praxis, geben Sie bitte die Probenröhrchen und die vollständige Verpackung an das Stationspersonal weiter und informieren Sie die Mitarbeiter über die nötige Kühlung. Weisen Sie auch auf das Informationsblatt zum Probenversand für Klinikmitarbeiter hin.

# Infomationsblatt zum Probenversand

FÜR KLINIKMITARBEITER

Vielen Dank, dass Sie Ihren Patienten darin unterstützen, eine prä-therapeutische Substanztestung an individuellen Tumor-Organoiden bei ASC Oncology durchzuführen.

## 1 PROBENVORBEREITUNG

Bitte transferieren Sie eine **frische Tumorprobe** (Gewebefragment oder Biopsie-Nadeln) unter sterilen Bedingungen in eines oder mehrere der vorbereiteten und mit der Nährlösung befüllten Probenröhrchen. Das Fragment sollte vollständig von der Flüssigkeit umgeben sein.

### WICHTIG!

Die Tumorprobe sollte innerhalb von 24 – 72 h nach Entnahme bei uns eintreffen. Die Probe sollte gekühlt, **NICHT eingefroren und NICHT fixiert** werden.

## 2 PROBENKÜHLUNG



Unsere Verpackung enthält ein selbstkühlendes Thermoelement in einer silbernen Folie. Die Kühlung wird durch Eindrücken des Knopfes ausgelöst und kühlt das Transportgut stabil bei 4 – 8 °C für bis zu 72 h. **Bitte lagern Sie die Probe ab Entnahme in der aktivierten Thermoverpackung.**

### WICHTIG!

Drücken Sie den Knopf bitte nicht unbeabsichtigt, er kann nur einmal aktiviert werden!

### 3 VERSANDVORBEREITUNG

**(a)** Bitte legen Sie die Probenröhrchen inkl. Umverpackung in die Thermoverpackung.  
**(b)** Drücken Sie jetzt den Knopf des Thermoelements kräftig durch und **(c)** legen Sie das Thermoelement mit der silbernen Folie nach oben auf die Thermoverpackung. Schließen Sie die Thermoverpackung, legen Sie alle Papierunterlagen dazu und verschließen Sie den äußeren Versandkarton.



### 4 PROBENVERSAND

Bitte verwenden Sie das mitgelieferte **Retourenlabel** und wählen Sie folgende Nummer, um die Abholung zu beauftragen: **+49 30 235 9467 66**. Ab Beauftragung benötigt der Kurierdienst etwa 2 Stunden bis zur Abholung. Die Rechnung erhalten wir.