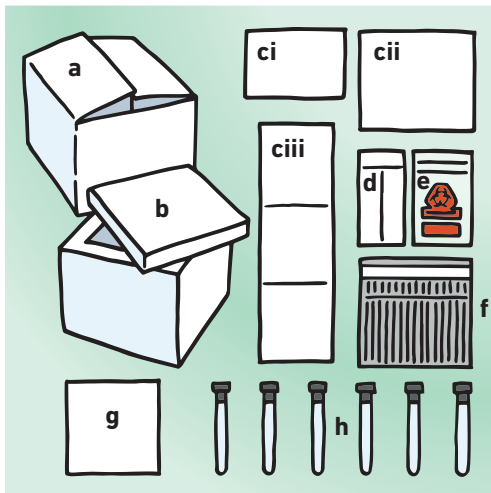


## Anleitung zur Probenentnahme und Versand OncoBEAM® RAS CRC IVD Test

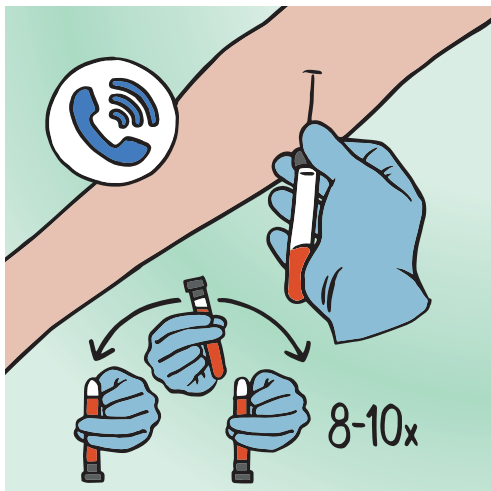


### Bestandteile des OncoBEAM® RAS CRC IVD Test Entnahmesets (Best.-Nr. 186870)

- a. OncoBEAM® Shipping Box
- b. Styroporbox
- ci. kleiner Gelbeutel
- cii. großer Gelbeutel
- ciii. Gel-Verpackungshülle
- d. Absorptionsbeutel
- e. Gefahrgutbeutel
- f. Luftpolsterbeutel
- g. Rücksendetikett
- h. Streck Blutentnahmeröhrchen (6 Stück)

### WICHTIG!

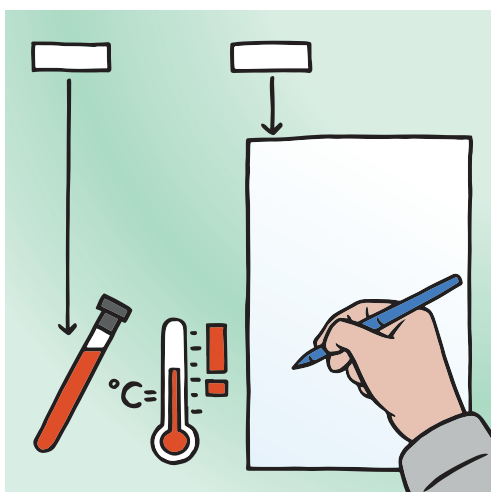
**Alle Bestandteile bei Raumtemperatur aufbewahren.  
Auf keinen Fall kühlen oder einfrieren!**



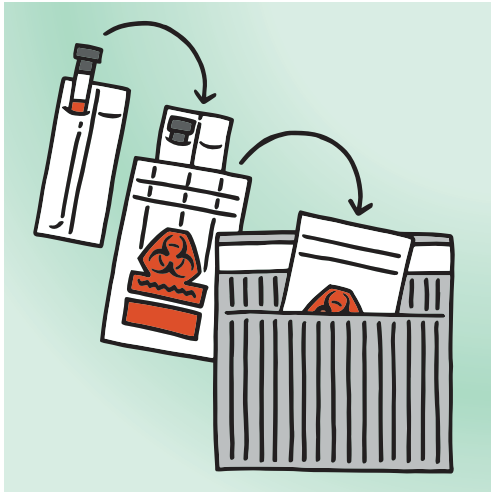
1. Pro Patient, **ein** Streck Blutentnahmeröhrchen nehmen und beschriften:
  - Name des Patienten
  - Geburtsdatum
2. Bis zu 10ml venöses Blut mittels Venenpunktion in das Streck Blutentnahmeröhrchen aufnehmen. Das Röhrchen vollständig befüllen, bis der Blutstrom zum Stillstand gekommen ist.
3. Den Inhalt des Blutentnahmeröhrchens sofort durch leichtes 8- bis 10-maliges Schwenken der Hand mischen.

### HINWEIS:

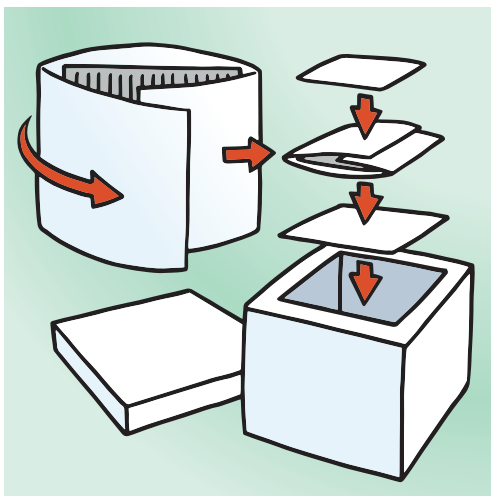
**Eine gute Mischung ist nur dann gewährleistet,  
wenn die Drehung 180 ° und einer Kippbewegung entspricht.**



4. Befülltes Streck Blutentnahmeröhrchen **unbedingt bei Raumtemperatur** aufbewahren. Auf keinen Fall kühlen oder einfrieren!
5. Datum und Uhrzeit der Blutentnahme notieren.  
LADR Laborauftragsschein zum OncoBEAM® RAS CRC IVD Test vollständig ausfüllen.
6. Wenn vorhanden, Barcode Etiketten auf das befüllte Streck Blutentnahmeröhrchen und LADR Laborauftragsschein zum OncoBEAM® RAS CRC IVD Test kleben.

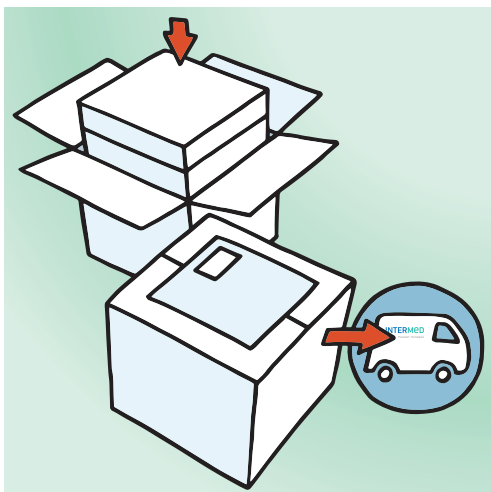


7. Das befüllte Streck Blutentnahmeröhrchen in die Aussparungen des Absorptionsbeutels einlegen.
8. Das nun im Absorptionsbeutel befindlichen Probenröhrchen in den Gefahrgutbeutel (für Biogefahrgut) legen und den Beutel verschließen.
9. Den Gefahrgutbeutel in den Luftposterbeutel legen, den Schutzstreifen von der Klebefläche abziehen und den Luftposterbeutel verschließen.



**ACHTUNG!**  
**Alle Verpackungskomponenten – Gel-Verpackungshülle, großer Gelbeutel und kleiner Gelbeutel – immer nur bei Raumtemperatur lagern. Auf keinen Fall kühlen oder einfrieren!**

10. Den Luftposterbeutel auf ein Ende der Gel-Verpackungshülle legen und einwickeln.
11. Den großen Gelbeutel unten in die Styroporbox legen.
12. Die Gel-Verpackungshülle mit der darin enthaltenen Probe auf den großen Gelbeutel im Styroporbox auflegen.
13. Den kleinen Gelbeutel nun oben auf die Gel-Verpackungshülle legen.



14. Die Styroporbox schließen und in die OncoBEAM® Schipping Box packen.
15. Die OncoBEAM® Schipping Box mit einem breiten Klebeband verschließen und das mitgelieferte Rücksendetikett auf die Box kleben.
16. Die OncoBEAM® Shipping Box mit dem Streck Blutentnahmeröhrchen sollte innterhalb von 48 Stunden nach Abnahme im Labor eintreffen.

Kostenlose, taggleiche Abholung der Probe durch den Partner Intermed nach vorheriger Anmeldung unter:

**freecall 0700 8821-8000** oder **logistik@intermed.de**

**INTERMED**

**LADR Zentrallabor Dr. Kramer & Kollegen**  
**Liquid Biopsy OncoBEAM® Exzellenzzentrum**

LADR GmbH MVZ Dr. Kramer & Kollegen

Lauenburger Str. 67 | 21502 Geesthacht | T: 04152 803-448 | Liquid-Biopsy@LADR.de

Mitglied im LADR Der Laborverbund Dr. Kramer & Kollegen GbR

Die LADR GbR dient ausschließlich der Präsentation des LADR Laborverbundes unabhängiger LADR Einzelgesellschaften.