

# EinsenderInnen Information

## Liquid Biopsy (cfDNA + CTC)

Pathologie-Labor Dr. Obrist – Dr. Brunhuber OG  
Hauptplatz 4, 6511 Zams, Tirol, Österreich  
Tel.: +43 (0) 5442/66611, Fax: DW - 11  
ESI Liquid Biopsy, Version 2, e. g.: 18.02.2020 TE, MW, f: 19.02.2020 KP



## Vorgehensweise Probennahme und Transportvorbereitung

1. Streck Cell-Free DNA BCT Röhrchen auf **Raumtemperatur (15-25°C)** lagern.
2. Bei Bedarf Sarstedt Blutkulturadapter verwenden und das Probenröhrchen komplett füllen. (Das Verhältnis von Fixativ zu Probe ist für die Qualität entscheidend.)
3. Danach Probenröhrchen 10x überkopf drehen.
4. Probenröhrchen mit folgenden Informationen versehen:
  - **Patientenname und Geburtsdatum**
  - **Entnahmedatum und Uhrzeit**
5. Befülltes Probenröhrchen **lichtgeschützt bei Raumtemperatur (15-25°C)** lagern.
6. Auf Anforderungsbeleg gewünschte Analyse auswählen.  
(Download unter [www.tyrolpath.at](http://www.tyrolpath.at), Downloads-Anforderungsbeleg Molekularpathologie für solide Tumore)
7. Das Probenröhrchen (inkl. Anforderungsbeleg) idealerweise am Entnahmetag versenden. Eine wasserdichte Verpackung (z.B.: schraubbarer Kunststoffbecher) und eine ausreichend feste Außenverpackung (z.B.: Karton bei Postversand) sind dringend notwendig.



8. Weitere Informationen zum Probenversand finden Sie bei Ihrem Versandpartner.

**Bei Rückfragen steht Ihnen das Team der molekularpathologischen Abteilung gerne zur Verfügung!**

### Kontakt:

Tel.: +43(0)5442/66611-230

E-Mail: [molpath@tyrolpath.at](mailto:molpath@tyrolpath.at)