



Verfahrensanleitung zur Abnahme von humanem Vollblut in Cell FreeDNA Collection Tubes zur ESR1-Testung an Liquid-Biopsies

Info: Cell FreeDNA Collection Tubes Fa. Roche müssen bei Raumtemperatur (18° - max. 25°C) gelagert werden. Beachten Sie das Haltbarkeitsdatum auf den Röhrchen.
Die Röhrchen können Sie bei uns telefonisch, per E-Mail oder Fax anfordern.

1) Blutentnahme:

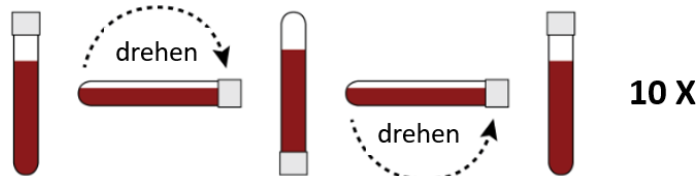
Pro Patient und Untersuchung wird **ein** volles Röhrchen (1 x 10ml) Cell FreeDNA Collection Tube Fa. Roche benötigt.

Die Röhrchen sind mit dem Vacutainer-Abnahmesystem ausgestattet. Sie benötigen dazu einen passenden Vacutainer-Halter.

Bitte achten Sie bei der Blutentnahme auf vorsichtige und gewissenhafte Handhabung, um eine Schädigung der DNA-haltigen Leukozyten vermeiden.

Die Röhrchen enthalten chemische Zusatzstoffe, daher unbedingt einen Rückfluss aus den Röhrchen vermeiden.

2) Vollständig gefüllte Blutröhrchen direkt nach der Abnahme 10x vorsichtig invertieren (um 180° schwenken). Nicht schütteln!



3) Beschriftung der Röhrchen mit Patientenname, Geburtsdatum sowie Datum und Uhrzeit der Probenahme. Gerne können vorhandene Klebeetiketten mit den Patientendaten verwendet werden.

4) Die Röhrchen müssen bei **Raumtemperatur zwischen 18° und max. 25°C** gelagert und **ohne Kühlung** verschickt werden.

Bei 18°C bis 25°C° sind die Proben für max. 7 Tage stabil.

Die Proben werden vor allem bei höheren Temperaturen sehr schnell unbrauchbar!

Die Röhrchen bzw. Proben nicht in der Nähe von Hitzequellen (z. B. Heizkörpern, Lampen) aufbewahren, nicht einfrieren, nicht im Kühlschrank lagern.

5) Die Proben werden schnellstmöglich vor Hitze geschützt in regulierenkonformer¹, gut gesicherter Verpackung an **Ihre Pathologiepraxis** gesendet. Die vorliegenden Versandverpackungen können verwendet werden.

6) Für den Versand übernimmt die Molekularpathologie Südbayern keine Verantwortung. Bitte den Versand so organisieren, dass die Proben nicht über Wochenenden oder Feiertage unterwegs sind und niemals Temperaturen über 30°C ausgesetzt werden.

Dr. J. Alfer
Dr. G. Assmann
Dr. C. Bank
Dr. Dr. C. Becker
Prof. Dr. I. Becker
Dr. M. Beer
Dr. P. Dettmar
Dr. S. Eisenlohr
Dr. C. Faber
Dr. A. Funk
Prof. Dr. A. Gaumann
Dr. E. Huber
Dr. D. Karimi
PD Dr. M. Krams
Dr. M. Lessel
Prof. Dr. C. Poremba
Dr. T. Richter
PD Dr. S. Schwarz-Furlan
Dr. S. Seidl
Dr. K. Wagner
Dr. K. Wieczorek



*Akkreditierung gilt nur für die Standorte Giesing, Kaufbeuren, Ravensburg, Memmingen und Penzberg

¹ Verpackung der Proben muss den gültigen IATA-Regulieren entsprechen (UN3373 bzw. exempt human specimen)