

Benutzungshinweise

für cf-DNA Preservative-Röhrchen der Firma Norgen

Krebsprädispositionssyndrom-Register
Projekt „Liquid Biopsy“
Klinik für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie, OE 6780
Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Straße 1
30625 Hannover

Im Rahmen des Projektes „Liquid Biopsy“, welches an das Krebsprädispositionssyndrom-Register angelehnt ist, sammeln wir u.a. Blut, welches in cf-DNA Preservative-Röhrchen der Firma Norgen abgenommen wird. Im Folgenden finden Sie eine Anleitung für die Benutzung der cf-DNA Preservative-Röhrchen der Firma Norgen.

1. Beschriften Sie das Röhrchen mit der Studien-ID (falls bekannt) oder mit den Initialen, dem Geburtsquartal und -jahr der Patientin/des Patienten.
2. Bitte verwenden Sie für die Blutentnahme den mitgelieferten Adapter.
3. Das Blut kann sowohl durch eine periphere Venenpunktion gewonnen werden als auch über zentrale Katheter. Bei ersterem sollte auf folgendes geachtet werden:
 - a. Der Arm der Patientin/des Patienten weist nach unten.
 - b. Das Röhrchen befindet sich während der Blutentnahme in vertikaler Stellung unterhalb des Arms der Patientin/des Patienten.
 - c. Der Stauschlauch wird gelöst, sobald Blut in das Röhrchen fließt.
 - d. Weder Stopfen noch Kanülenspitze dürfen während der Blutentnahme mit Zusatzstoffen in Berührung kommen.
4. Blut bis zum Anhalten des Blutflusses in das Röhrchen laufen lassen. Das Röhrchen ist für die Entnahme von 8,4 ml Blut vorgesehen.
5. **Sofort** nach der Blutentnahme das Röhrchen 5 mal vorsichtig über Kopf schwenken.
6. Bis zur Weiterverarbeitung (spätestens nach 10 Tagen) aufrecht bei Raumtemperatur (18-25°C) lagern.
7. Die Röhrchen können bei Raumtemperatur verschickt werden.