

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 dieser speziellen Röhrchen.

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 a.) durch eine periphere Venenpunktion gewonnen werden als auch b.) über zentrale Katheter. Bei der Abnahme sollte auf folgendes geachtet werden:
 - a. Periphere Venenpunktion: Der Stauschlauch wird bereits gelöst, sobald Blut in das Röhrchen fließt.
 - b. Entnahme am zentralen Katheter: Vor Anstechen des Blutröhrchens **muss** die Schlauchklemme geöffnet sein.
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) kann die Probe bei Raumtemperatur (18-25°C) gelagert und verschickt werden.

Benutzungshinweise

für cf-DNA Preservative-Röhrchen der Firma Norgen

