

WIE MAN EINE PROBE EINREICHT

- 1  **PATIENT MUSS NÜCHTERN SEIN**
- 2  **2-5 ML BLUT ABNEHMEN**
- 3  **SOFORT IN EIN K2-EDTA RÖHRCHEN FÜLLEN**
- 4  **PROBE ABZENTRIFUGIEREN**
- 5  **PLASMA ABNEHMEN**
- 6  **GEKÜHLT INS LABOR SCHICKEN (0-4°C)**

PROBENNAHME UND VERARBEITUNG

1. **HINWEIS:** Es wird empfohlen, vor der Probenahme mindestens 4 Stunden fasten zu lassen.
2. Entnahme von mindestens 2 ml Vollblut aus einer peripheren oder Jugularvene
3. Das Blut sofort in ein K2-EDTA-Röhrchen abfüllen (kein K3-EDTA verwenden).
4. Zentrifugieren Sie die Probe innerhalb einer Stunde nach der Entnahme bei 1600xg 10 Minuten lang zentrifugieren.

5. Nach der Zentrifugation mindestens 1 mL Plasma vorsichtig abnehmen und in ein Röhrchen (z. B. Eppendorf-Röhrchen) überführen.

HINWEIS: Achten Sie beim Entnehmen des Plasmas darauf, den Buffy Coat nicht zu aspirieren (siehe Abbildung 1)

6. Sofortiger Versand empfohlen. Hinweis zur Lagerung der Probe vor dem Versand:
 - Wenn die Probe nicht sofort verschickt werden soll, lagern Sie sie bei 0-4°C, bis sie verpackt und versandt werden kann.
 - Lagern Sie die Proben vor dem Versand nicht länger als 2 Tage, da dies die Testergebnisse verändern kann.

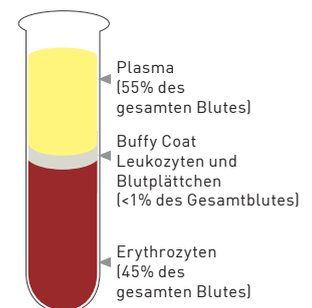


Abb.1

VERSAND

Verpacken Sie die Probe gekühlt auf Eis (0-4°C) und verschicken Sie diese sofort

EINSENDUNG DER PROBE **FAQs**

Was passiert, wenn ich die Probe vor dem Zentrifugieren mehr als 60 Minuten stehen lasse?

Dies kann zu einer falschen Erhöhung der Nukleosom-Werte in der Probe führen. Bitte erwägen Sie eine erneute Blutabnahme und Zentrifugieren diese innerhalb von 60 Minuten nach der Blutentnahme bei 1600 xg für 10 Minuten. Transferieren / analysieren sie das Plasma sofort danach in ein Eppendorf-Röhrchen, wie oben bereits beschrieben.

Kann ich Serum anstelle von Plasma verwenden?

Nein. K2-EDTA Plasma ist die einzige zugelassene Probenart für den Nu.Q®-Test. Serum, Lithium Heparin (LiHep)-Plasma und andere Formen von anti-koaguliertem Plasma sind keine zugelassenen Probenarten/Probenarten und liefern ungenaue Ergebnisse.

Was ist, wenn meine Probe hämolytisch ist nach der Zentrifugation?

Leichte oder mäßige Hämolyse beeinträchtigt nicht den Nu.Q®-Test. Wenn Ihre Probe jedoch eine starke Hämolyse (3+ oder mehr) aufweist, sollten Sie eine neue Probe entnehmen, um mögliche Interferenzen zu minimieren.

FRAGEN?
cancertest@scilvet.com
Kontaktieren Sie uns!