

WIE MAN EINE PROBE EINREICHT











SOFORT IN
EIN K2-EDTA
RÖHRCHEN
FÜLLEN









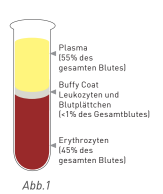


THE NU.Q® VET CANCER TEST



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.
- 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.



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 antikoaguliertem Plasma sind keine zugelassenen Probentypen/Probenarten und liefern ungenaue Ergebnisse.

Was ist, wenn meine Probe hämolysiert 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!

