

Version 150318 DE

AdnaCollect Blutabnahmesystem

Zur In-vitro-Diagnostik

Nur zur Blutentnahme - nicht zur Injektion

Nur einmal verwenden ☒

Gebrauchsanweisung

REF T-1-600

CE

IVD

Bestellinformation

Detaillierte Informationen über unsere Produkte und die Adressen unserer Distributoren finden Sie auf unserer Webseite unter www.adnagen.com. Unsere Distributoren unterstützen Sie gern bei allen Belangen rund um die Anwendung unserer Testsysteme. Sollten Sie weitere Fragen zum *AdnaTest* haben, hilft Ihnen unser Team gerne weiter (support@adnagen.com).

Anwendungszweck

Das *AdnaCollect* Blutentnahmesystem ist nur für Blutproben bestimmt, die mit einem *AdnaTest* analysiert werden.

Reagenzien

Das Blutentnahmesystem enthält EDTA und ein Stabilisierungsmittel zur Verhinderung illegitimer mRNA-Expression in flüssiger Form (150 µl).

Lagerung und Versand

Die Blutentnahmesysteme werden bis zu ihrer Verwendung bei 15-25 °C gelagert. Nicht einfrieren! Nach dem Befüllen der Röhrchen mit Blut müssen Lagerung und Versand bei 4-8 °C erfolgen.

AdnaCollect darf nur bis zu dem auf jedem Röhrchen angegebenen Haltbarkeitsdatum verwendet werden.

Besondere Anwendungshinweise

- Die Blutentnahme darf nur von entsprechend autorisiertem Personal durchgeführt werden.
- Die Blutprobe muss entnommen werden, bevor Chemotherapeutika appliziert werden. Der *AdnaTest* darf nur angewendet werden, wenn seit der letzten Verabreichung von Chemotherapeutika mindestens 5 Tage vergangen sind!
- Betrachten Sie Blutproben immer als potenziell infektiös. Das Probenmaterial und andere potentiell infektiöse Materialien müssen entsprechend entsorgt werden.

- *AdnaCollect* Röhrchen sind mit einem Ventilsystem ausgestattet, das den Rückfluss des Blutes verhindert.
- Die Blutproben müssen unmittelbar nach der Blutentnahme bei 4-8 °C gelagert werden.
- **Die Bearbeitung der Proben sollte schnellstmöglich erfolgen, spätestens jedoch 24 Stunden nach der Blutentnahme.**



ACHTUNG: Vorsichtsmaßnahmen für den Umgang mit Blut beachten.

Handhabung

1. Versehen Sie die *AdnaCollect*-Röhrchen vor der Blutentnahme mit folgenden Daten:
 - Eindeutige Patientenkenntung
 - Datum und Uhrzeit der Blutentnahme
2. Das *AdnaCollect*-Röhrchen wird unmittelbar vor der Blutentnahme mit einer geeigneten Kanüle verbunden. Keine oder nur kurze Schlauchverlängerungen benutzen, um eine ausreichende Befüllung zu gewährleisten. Verwenden Sie, falls nötig, einen Luer-Adapter.
3. Die Vene punktieren und das Blut langsam aufziehen, um Scherkräfte zu minimieren. Den Kolben ausziehen, bis er einrastet.
4. Röhrchen senkrecht halten (rote Kappe oben) und Füllstand prüfen. Das Blut sollte die Marke "6,5" erreichen.
5. Das Blut muss gut mit der *AdnaCollect*-Lösung durchmischt werden. Hierzu das Röhrchen sofort 8- bis 10-mal Schwenken bzw. Kippen.
6. Die Kolbenstange abbrechen.
7. Lagern Sie die Röhrchen unmittelbar nach Blutentnahme bei 4-8 °C.
8. Die Proben dürfen nicht einfrieren. Stellen Sie sicher, dass die Proben direkt nach der Blutentnahme und während des Transports in der isolierten und gekühlten Transportbox von gefrorenen Teilen mit Isoliermaterial auf Abstand gehalten werden.
9. Den gekühlten Transport veranlassen. Die Zeit bis zur Analyse darf bei konstanten Lagertemperaturen von 4-8 °C bis zu 24 Stunden betragen.

Fehlerbehebung

Das Misslingen der Genexpressionsanalyse kann verschiedene Ursachen haben. Grundsätzlich gilt, dass sämtliche Arbeitsschritte immer entsprechend der Angaben im Handbuch durchgeführt werden müssen. Sollten dennoch Probleme auftreten, gehen Sie auf www.adnagen.com und laden Sie sich im Produktbereich die Anleitung zur Fehlerbehebung herunter. Dort finden Sie praktische Hinweise zur Durchführung des Tests und für die korrekte Interpretation der Ergebnisse.

Führen diese Hinweise nicht zur Beseitigung des Problems, so wenden Sie sich bitte an unser Team.



QIAGEN GmbH

QIAGEN Strasse 1

D-40724 Hilden

Deutschland

Bei Fragen kontaktieren Sie uns unter

Telefon: +49 (0) 511 72 59 50 - 50

Fax: +49 (0) 511 72 59 50 - 40

Email: support@adnagen.com

Internet: www.adnagen.com