

Gebrauchsanweisung

1. Die *AdnaCollect*-Röhrchen vor der Blutentnahme mit folgenden Daten versehen:
 - Eindeutige Patientenkenung
 - Datum und Uhrzeit der Blutentnahme
2. Das *AdnaCollect* Röhrchen wird unmittelbar vor der Blutentnahme mit einer geeigneten Kanüle vervollständigt. Keine oder nur kurze Schlauchverlängerungen benutzen.
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 „7,0“ erreichen.
5. Das Blut muss durch mehrmaliges Schwenken des Röhrchens gut mit der *AdnaCollect*-Lösung durchmischt werden.
6. Die Kolbenstange abbrechen.
7. Röhrchen **sofort** kalt (4-8 °C) stellen.
8. Die Proben dürfen nicht einfrieren. Von gefrorenen Teilen, die sich in der isolierten und gekühlten Transportbox befinden können, müssen die Blutproben 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.

Distributed by:

INNOGENETICS N.V.

Phone: +32 9 329 16 11


Technologiepark 6
B-9052 Zwijnaarde, BELGIUM

AdnaCollect Blutabnahmesystem

Art. Nr. T-1-600



Nur zur Blutentnahme – nicht zur Injektion

 / Nur einmal verwenden

Bestellinformation, Servicehinweis

Informationen über unsere Produkte und die Adressen von unseren Distributoren, die Ihnen bei technischen Fragen behilflich sind und Sie mit Produktinformationen unterstützen werden, finden Sie auf unserer Webseite unter www.adnagen.com.

Anwendungszweck

Das *AdnaCollect* Blutabnahmesystem ist nur für Blutproben bestimmt, die mit einem *AdnaTest* analysiert werden. Blutproben, die mit *AdnaCollect* entnommen werden, müssen bei 4-8 °C lichtgeschützt gelagert und versandt werden und innerhalb von 24 Stunden nach Blutentnahme mit den *AdnaTests BreastCancerSelect&Detect* oder *ColonCancerSelect&Detect* auf zirkulierende Tumorzellen untersucht werden. Bei einer Bearbeitung der Proben nach 24 h, kann die Richtigkeit der Ergebnisse nicht garantiert werden.

Reagenz

Das Blutabnahmesystem enthält EDTA und Stabilisierungsmittel in flüssiger Form (150 µl).

Lagerung und Versand

Bis zu ihrer Verwendung werden die Blutabnahmesysteme bei +15 bis +25 °C gelagert. Die maximale Haltbarkeit ist auf den Röhrchen vermerkt. Nicht einfrieren!

Nach der Blutentnahme müssen Lagerung und Versand der Proben bei 4-8 °C erfolgen.

Besondere Anwendungshinweise, Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

Die Blutentnahme darf nur von entsprechend autorisiertem Personal durchgeführt werden.

Auch Blutproben, die mit *AdnaCollect* abgenommen wurden, müssen als potenziell infektiös betrachtet werden. Entsprechende Sicherheitsbestimmung sind einzuhalten.


Die *AdnaCollect*-Röhrchen sind mit einem Ventilsystem ausgestattet, das den Rückfluss des Blutes verhindert.

Die Blutprobe muss entnommen werden bevor Chemotherapeutika appliziert werden.

Seit der letzten Verabreichung von Chemotherapeutika müssen mindestens 5 Tage vergangen sein.

AdnaCollect Blutabnahmesystem

Art. Nr. T-1-600

Nur zur Blutentnahme – nicht zur Injektion / Nur einmal verwenden

Bestellinformation, Servicehinweis

Informationen über unsere Produkte und die Adressen von unseren Distributoren, die Ihnen bei technischen Fragen behilflich sind und Sie mit Produktinformationen unterstützen werden, finden Sie auf unserer Webseite unter www.adnagen.com.

Anwendungszweck

Das *AdnaCollect* Blutabnahmesystem ist nur für Blutproben bestimmt, die mit einem *AdnaTest* analysiert werden. Blutproben, die mit *AdnaCollect* entnommen werden, müssen bei 4-8 °C lichtgeschützt gelagert und versandt werden und innerhalb von 24 Stunden nach Blutentnahme mit den *AdnaTests BreastCancerSelect&Detect* oder *ColonCancerSelect&Detect* auf zirkulierende Tumorzellen untersucht werden. Bei einer Bearbeitung der Proben nach 24 h, kann die Richtigkeit der Ergebnisse nicht garantiert werden.

Reagenz

Das Blutabnahmesystem enthält EDTA und Stabilisierungsmittel in flüssiger Form (150 µl).

Lagerung und Versand

Bis zu ihrer Verwendung werden die Blutabnahmesysteme bei +15 bis +25 °C gelagert. Die maximale Haltbarkeit ist auf den Röhrchen vermerkt. Nicht einfrieren!

Nach der Blutentnahme müssen Lagerung und Versand der Proben bei 4-8 °C erfolgen.

Besondere Anwendungshinweise, Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

Die Blutentnahme darf nur von entsprechend autorisiertem Personal durchgeführt werden.

Auch Blutproben, die mit *AdnaCollect* abgenommen wurden, müssen als potenziell infektiös betrachtet werden. Entsprechende Sicherheitsbestimmung sind einzuhalten.

Die *AdnaCollect*-Röhrchen sind mit einem Ventilsystem ausgestattet, das den Rückfluss des Blutes verhindert.

Die Blutprobe muss entnommen werden bevor Chemotherapeutika appliziert werden.

Seit der letzten Verabreichung von Chemotherapeutika müssen mindestens 5 Tage vergangen sein.

Gebrauchsanweisung

1. Die *AdnaCollect*-Röhrchen vor der Blutentnahme mit folgenden Daten versehen:
 - Eindeutige Patientenkenntung
 - Datum und Uhrzeit der Blutentnahme
2. Das *AdnaCollect* Röhrchen wird unmittelbar vor der Blutentnahme mit einer geeigneten Kanüle vervollständigt. Keine oder nur kurze Schlauchverlängerungen benutzen.
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 „7,0“ erreichen.
5. Das Blut muss durch mehrmaliges Schwenken des Röhrchens gut mit der *AdnaCollect*-Lösung durchmischt werden.
6. Die Kolbenstange abbrechen.
7. Röhrchen **sofort** kalt (4-8 °C) stellen.
8. Die Proben dürfen nicht einfrieren. Von gefrorenen Teilen, die sich in der isolierten und gekühlten Transportbox befinden können, müssen die Blutproben 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.

Distributed by:

INNOGENETICS N.V.

Phone: +32 9 329 16 11

Technologiepark 6
B-9052 Zwijnaarde, BELGIUM