

VERWENDUNGSZWECK DES KITS

Dieses Kit wurde speziell für die Entnahme und Konservierung von durch Venenpunktion gewonnenen peripheren Blutproben durch medizinisches Personal und deren anschließenden Versand an die Labore von Juno Genetics España bei Raumtemperatur entwickelt.

INHALT DES KITS



EDTA-Blut Röhrchen mit Identifizierungsdaten Patient
(Lavendelfarbener Stopfen)



Schutzhülle Kunststoff-Koffer mit saugfähigem Material.



Testanforderung sformular-TRF (*)



Informierte Zustimmung ()**



Umschlag für den Versand des Kits

(*) Nur im Falle von Geneseeker (**) Nur im Falle von prePGT

ANWEISUNGEN VOR DER PROBENAHEME

A Vorbereitung des Patienten. Vorbereitende Untersuchungen des Patienten.

Für die Blutentnahme ist keine besondere Vorbereitung des Patienten erforderlich. Es wird jedoch empfohlen, den Abschnitt "BESONDERE ZU BEACHTENDE BEDINGUNGEN, DIE TESTERGEBNISSE KOMPROMITTIEREN KÖNNEN" vorher zu lesen.

Wenn es aus irgendeinem Grund nicht möglich ist, eine Blutprobe zu gewinnen (z. B. bei Säuglingen oder Erwachsenen mit Schwierigkeiten bei der Blutentnahme), können Sie alternative Kits für diese Fälle anfordern. Kontaktieren Sie das Labor, um die verfügbaren Optionen zu besprechen.

B Prüfungen, die an dem gelieferten Material durchzuführen sind.

- Vergewissern Sie sich, dass das Kit alle angegebenen Artikel enthält, bevor Sie mit der Blutentnahme fortfahren.
- Lagern Sie das Kit bis zur Verwendung bei einer Temperatur zwischen 4°C und 25°C.
- Bezüglich der Blutkonserve.
 - Überprüfen Sie das Verfallsdatum des Blut Röhrchens. Werfen Sie es weg, wenn es bei Eintreffen des Labors wahrscheinlich schon veraltet ist.
 - Vergewissern Sie sich, dass es sich um ein EDTA-Röhrchen handelt (lavendelfarbener, violetter oder lilafarbener Deckel).
- Bezüglich des Koffers mit schützendem Soaker:
 - Prüfen Sie die Unversehrtheit des Gehäuses. Prüfen Sie auf Risse.
 - Vergewissern Sie sich, dass sie geschlossen bleibt, sobald der Schlauch eingeführt ist.

C Menge der zu entnehmenden Probe.

Der eingravierte 360°-Mindestfüllungsindikator auf dem Röhrchen zeigt das für eine ordnungsgemäße Analyse erforderliche Mindestvolumen an Blut an. Vergewissern Sie sich, dass der Blutspiegel am oder über dem unteren Rand der Mindestfüllstandsanzeige liegt.

D Wie Sie die Probe richtig beschriften.

Falls das Röhrchen nicht beschriftet ist, beschriften Sie das Blut Röhrchen mindestens mit NAME + VORNAME des Patienten und GEBURTSDATUM im numerischen Format (TT/MM/JJJJ).

E Kriterien für die Annahme und Ablehnung der Probe durch das Labor.

Bitte beachten Sie, dass die folgenden Punkte zur Ablehnung der Probe führen können:

- Die Probe wird nicht von den entsprechenden Unterlagen begleitet: Antragsformular und/oder Einverständniserklärung.
- Fehler in den Informationen, die in der Dokumentation enthalten sind, zum Beispiel:
 - Obligatorische Felder nicht ausgefüllt. Die obligatorischen Felder sind im Antragsformular angegeben.
 - Dokumente, die weder vom Arzt noch vom Patienten unterzeichnet wurden.
- Fehler bei der Etikettierung der Primärverpackung, die die Probe enthält, zum Beispiel:
 - Die Identifikationsdaten des Patienten stimmen nicht vollständig mit den Angaben in den eingereichten Unterlagen überein.
- Zum Beispiel in Bezug auf die Blutröhre:
 - Das Verfallsdatum des Kits ist überschritten, wenn es im Labor eintrifft.
 - Es wird ein anderes Blutentnahmeröhrchen als das vom Labor gelieferte verwendet.
 - Die Probe weist Anzeichen von Hitzestress auf, z.B. Erfrierungen oder hohe Temperaturen.

F Frist für die Lieferung der Ergebnisse.

Die Bearbeitungszeit für die Ergebnisse hängt von dem angeforderten Test ab. Für spezifische Zeiträume für Ihren Test fragen Sie bitte Ihren Arzt.

Die Lieferzeiten für die Ergebnisse werden ab dem Zeitpunkt des Eintreffens der Blutprobe im JUNO GENETICS Labor gerechnet, zusammen mit den zum Test gehörenden Unterlagen. Bitte berücksichtigen Sie dies bei der Planung von Arztterminen.

Bei Erhalt des Kits ist es wichtig zu überprüfen, dass das Röhrchen zur Blutentnahme nicht abgelaufen ist. Lagern Sie das Kit vor dem Gebrauch zwischen 4°C und 25°C.

ANWEISUNGEN WÄHREND DER PROBENAHEME:

Die Probe sollte von einer medizinischen Fachkraft unter Verwendung des von Juno Genetics bereitgestellten Röhrchens entnommen werden. Sollten Sie Probleme mit dem Röhrchen haben, kontaktieren Sie bitte Juno Genetics.

A Schritte zur Gewinnung der Probe.

Entnehmen Sie das Blut in das EDTA-Röhrchen, das mit den Daten des Patienten beschriftet ist. Sollten Sie Probleme mit dem Röhrchen haben, verwenden Sie ein EDTA-Blutröhrchen und beschriften Sie es mit dem Namen und dem Geburtsdatum des Patienten (siehe Abschnitt **WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN**).



Drehen Sie es etwa 8-10 Mal um. Nicht schütteln. Kräftiges Mischen kann zu Schaumbildung oder Hämolyse führen. Unzureichendes Mischen kann zur Verklumpung der Blutplättchen, zur Gerinnung und zu falschen Analyseergebnissen führen.



Stecken Sie den Blutröhrchen in die vorgeformten Formen der Schutzhülle, um sie zu fixieren. Vergewissern Sie sich zunächst, dass das Röhrchen fest verschlossen ist und keine undichten Stellen aufweist.



Schließen Sie die Hülle und drücken Sie fest auf die Kanten der Hülle.



Fügen Sie auf dem vorausgefüllten Testanforderungsformular (TRF) das Datum der Blutentnahme hinzu (nur GeneSeeker-Test).



B Stabilisierung und Lagerung der Probe.

Senden Sie die Probe so schnell wie möglich nach der Blutentnahme ein. Es wird empfohlen, sie noch am Tag der Entnahme einzureichen.

Wenn es nicht sofort nach der Extraktion versandt werden kann, wird empfohlen, es für maximal 7 Tage im Kühlschrank bei 4°C bis 8°C zu lagern. Nach diesem Zeitraum empfiehlt es sich, das Blut zu verworfen und eine neue Blutprobe zu entnehmen.

Die Blutprobe sollte NIEMALS im Gefrierschrank aufbewahrt werden. Dies kann die Probe beeinträchtigen.

ANWEISUNGEN FÜR DEN TRANSPORT DER PROBE:

A Verpackung und Etikettierung der Probe für den Transport.

Legen Sie das Röhrchen in das Etui und das Antragsformular in das von Juno zugesandte Paket. Es ist wichtig, dass das Gehäuse genau in die dafür vorgesehenen Schlitze im Inneren des Kits passt.



Legen Sie das Kit in den Kit-Versandumschlag und kleben Sie das Rücksendetikett auf die Außenseite des Umschlags. Dieses Etikett wird Ihnen zugesandt, sobald die Abholung mit DHL vereinbart wurde.



Wichtig! Bedecken Sie KEINE der Bilder/Texte auf dem Umschlag für den Versand des Kits. Vor allem nicht, um die Formulierung: EXEMPT HUMAN SPECIMEN

B Besondere Anforderungen an die Versandzeiten während des Transports.

Bitte berücksichtigen Sie bei der Planung der Blutentnahme und des Versands der Probe mögliche Urlaubszeiten. Es wird empfohlen, dass die Probe von der Übergabe an das Transportunternehmen bis zum Eintreffen im Labor nicht länger als 3 Tage benötigt.

C Besondere Anforderungen an die Lagerbedingungen während des Transports (Temperatur und/oder Konservierungsstoffe).

Die Proben können bei Raumtemperatur versandt werden, ohne dass besondere Maßnahmen zur Temperaturkontrolle während des Transports erforderlich sind.

D Informationen zur Abholung/Zustellung von Proben durch das Transportunternehmen.

Bitte beachten Sie, dass biologische Proben nicht an lokale DHL-Büros geliefert werden können.

Wenn Sie möchten, dass die Probe von einem Kurier bei Ihnen zu Hause abgeholt wird, wenden Sie sich bitte mindestens 24 Stunden vor der Abholung per E-Mail an supportspain@junogenetics.com an den Kundenservice von Juno Genetics und geben Sie die Abholadresse an.

Sie können uns auch telefonisch erreichen unter: **+34 96 069 48 00**.

BESONDERE ÜBERLEGUNGEN, DIE DIE TESTERGEBNISSE BEEINTRÄCHTIGEN KÖNNEN, ZU BERÜCKSICHTIGEN

- Bitte beachten Sie, dass es SEHR WICHTIG ist, dass Sie diesen Test nicht ablegen, wenn:
 - Sie haben vor kurzem eine Bluttransfusion erhalten (weniger als 60 Tage).
 - Er ist Empfänger einer Knochenmarktransplantation.
- In den oben genannten Fällen ist es notwendig, eine Nicht-Blutprobe zu entnehmen. Bitte fragen Sie JUNO GENETICS nach einem alternativen Kit, um den Test in solchen Fällen durchzuführen.

WARNUNGEN UND VORSICHTSMASSNAHMEN

Wenn das medizinische Fachpersonal nicht in der Lage ist, das mitgelieferte Blutentnahmeröhrchen zu verwenden, sollte es sich mit JUNO GENETICS in Verbindung setzen, um sicherzustellen, dass die stattdessen zu verwendenden Röhrchen geeignet sind, um die ordnungsgemäße Durchführung des Tests zu gewährleisten.

GRUNDLEGENDE KONTAKTDATEN DES LABORS

E-Mail-Kontakt:

supportspain@junogenetics.com

Telefon:

(+34) 96 069 48 00.

Adresse:

Juno Genetics Spanien

Ronda Guglielmo Marconi, 11-A, 1º22B

46980-Paterna, Valencia, Spanien

www.junogenetics.eu

Wir danken Ihnen für
Juno Genetics gewählt zu haben.