

ENGLISH

GLYCATED HAEMOGLOBIN (HbA1c) PROGRAMME: RQ9129

CONFIRMATION OF KIT CHARACTERISTICS AND RECEIPT DATE

Please confirm that the correct number of samples are present and that your samples have the appearance as indicated in the CHARACTERISTICS section below. Please confirm that none of the vials are broken and notify your local Randox representative immediately if there are any discrepancies. Finally, please log on to www.riqas.net to confirm the exact date on which you received this kit.

CHARACTERISTICS

The pack contains 6 vials of lyophilised 0.5 ml samples. The vials are labelled with the sample number.

PREPARATION

The samples are sealed under vacuum. Open the vial very carefully, avoiding any loss of material and reconstitute with an accurately measured 0.5ml volume of freshly distilled water at +20°C to +25°C. Replace the sample bottle cap, swirl the bottle several times and leave to stand at room temperature for 15 minutes. After 15 minutes, coat all surfaces of the bottle by rotating and inverting the bottle. Continue mixing until the solution is homogeneous and all lyophilised material is reconstituted. Do not shake the vial. The reconstituted sample should be analysed within 2 days. Do not freeze the reconstituted samples. The samples should be stored at 2 to 8°C when not in use.

NB. The reconstituted samples should be treated the same as patient samples. Depending on the method of analysis, they may require pre-treatment (either on the analyser, or manually) in order to assay for HbA1c.

SAFETY

Potentially Biohazardous Material. The samples contain human blood. Human source material from which this product has been derived has been tested at donor level for the Human Immunodeficiency Virus (HIV 1, HIV 2) antibody, Hepatitis B surface Antigen (HbsAg), and Hepatitis C Virus (HCV) antibody and found to be NON-REACTIVE. FDA approved methods have been used to conduct these tests. However, since no method can offer complete assurance as to the absence of infectious agents, this material and all patient samples should be handled as though capable of transmitting infectious diseases and disposed of accordingly.

For **IN VITRO** use only, do not pipette by mouth, exercise the normal precautions required for handling laboratory reagents.

*** IMPORTANT NOTE:** Results must arrive at **RIQAS** by **17:00 hrs GMT** on the **FINAL DATE**. If the **RECOMMENDED ANALYSIS DATE** gives insufficient time, we suggest that the sample is analysed earlier to ensure you meet the deadline. If you are faxing results, please transmit **3 working days before the FINAL DATE**. Late results will not be accepted after the final date for the next sample.

GLYCATED HAEMOGLOBIN (HbA1c) PROGRAMME / PROGRAMME HEMOGLOBINE GLYQUEE (HbA1c) /
 PROGRAMMA EMOGLOBINA GLICATA (HbA1c) / PROGRAMA DE HEMOGLOBINA GLICOSILADA (HbA1c) /
 HEMOGLOBINA GLICADA (HbA1c) PROGRAMA / GLYCATED HAEMOGLOBIN (HbA1c) PROGRAM /
 PROGRAM DO OZNACZANIA HEMOGLOBINY GLIKOWANEJ (HbA1c) / CHƯƠNG TRÌNH NGOẠI KIỂM (HbA1c)

RETURN OF RESULTS / DATES de RETOUR / INVIO DEI RISULTATI / ENVIO DE RESULTADOS
 PLAN FOR INDSSENDSE AF / ZWROTU WYNIKÓW / GỬI TRẢ KẾT QUẢ

CYCLE 14A / CICLO 14A / RESULTATER 14A / CYKL 14A / CHU KỶ 14A

SAMPLE NO / ECHANTILLON NO. / N. CAMPIONE / N° DE MUESTRA / AMOSTRA N°. / PRØVENR. / PROV NR. / MẪU SỐ	RECOMMENDED ANALYSIS DATE / DATE RECOMMANDE POUR L' ANALYSE/ DATA DI ANALISI RACCOMANDATA / FECHA DE ANALISIS RECOMENDADA / DATA RECOMENDADA PARA ANÁLISE / ANBEFALET ANALYSEDATO / ZALECANA DATA WYKONANIA OZNACZENIA / NGÀY KHUYẾN CẢO PHÂN TÍCH	* FINAL DATE / *DATE LIMITE / * DATA FINALE / *FECHA FINAL / * DATA FINAL / * SLUTDATO / SIDSTE DATO * SLUTDATUM / * HẠN CUỐI GỬI TRẢ KẾT QUẢ
---	---	--

1	14.01.19	21.01.19
2	11.02.19	18.02.19
3	11.03.19	18.03.19
4	08.04.19	15.04.19
5	13.05.19	20.05.19
6	10.06.19	17.06.19

FRANÇAIS

PROGRAMME HEMOGLOBINE GLYQUEE (HbA1c): RQ9129

CONFIRMATION DES CARACTERISTIQUES DU KIT ET DE LA DATE DE RECEPTION:

Veuillez vérifier que l'ensemble des échantillons soient présents dans le coffret et que leur apparence est conforme comme indiqué dans la section ci-dessous. De plus assurez-vous qu'aucun des flacons ne soient brisés et en informer immédiatement votre représentant Randox si cela est le cas. Enfin, il est nécessaire de se connecter à www.riqas.net pour confirmer la date exacte à laquelle vous avez reçu ce kit.

CARACTÉRISTIQUES:

Ce coffret contient 6 sérums lyophilisés en flacons de 0.5 ml, étiquetés 1 à 6.

PRÉPARATION:

Les flacons sont scellés sous vide. Ouvrir avec précaution le flacon en évitant toute perte de matériel et reconstituer avec 0.5 ml d'eau distillée à une température comprise entre +20 et +25 °C. Remplacer le bouchon, agiter délicatement le flacon plusieurs fois et laisser reposer 15 minutes à température ambiante. Après 15 minutes, procéder à plusieurs retournements afin d'obtenir une solution homogène et s'assurer que tout le matériel lyophilisé soit dissout. Ne pas agiter le flacon. Une fois le flacon reconstitué, l'analyse des paramètres doit être réalisée dans les deux jours. Ne pas congeler les échantillons reconstitués. Les échantillons doivent être conservés entre 2-8 °C lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

NB. Le contrôle reconstitué doit être traité comme un échantillon patient. Le pré-traitement dépend de votre méthode d'analyse, se référer à votre protocole.

PRÉCAUTIONS:

Produit à risque biologique. Les échantillons contiennent du sang humain. Les donneurs du matériel source, dont ce produit a été dérivé, ont été testés pour la présence d'anticorps de l'Human Immunodeficiency Virus (HIV 1, HIV 2), l'antigène de surface de l'Hépatite B (HbsAg), et d'anticorps du virus de l'Hépatite C (HCV) et ont été trouvés NEGATIFS. Ces tests ont été effectués par des méthodes approuvées par la FDA (US Food and Drug Administration). Cependant, aucun test ne pouvant apporter une garantie totale sur le caractère non infectieux de ces produits, il est recommandé de les manipuler et de les détruire selon les précautions requises pour tout matériel à risque biologique.

A usage **IN VITRO** exclusivement. Ne pas pipeter avec la bouche. Appliquer les précautions d'usage recommandées pour les manipulations des réactifs en laboratoire.

*** NOTE IMPORTANTE:** Les résultats **RIQAS** doivent parvenir au Département **RIQAS** au plus tard le lundi midi selon la **DATE FINALE**. Nous vous recommandons d'analyser les échantillons quelques jours avant la date finale. Les résultats en retard ne seront pas acceptés après la date finale de l'échantillon suivant. Vous pouvez envoyer vos résultats via Riqasnet ou par e.mail à l'adresse suivante: mail@riqas.com.

ITALIANO

PROGRAMMA EMOGLOBINA GLICATA (HbA1c): RQ9129

CONFERMA DELLE CARATTERISTICHE DEL KIT E DELLA DATA DI RICEZIONE

Si prega di confermare che sia presente il numero corretto di campioni e che i vostri campioni siano come indicato nella sezione CARATTERISTICHE qui sotto. Confermare che nessuna fiala sia rotta ed informare immediatamente il rappresentante Randox locale se ci fossero delle discrepanze. Infine, si prega di accedere al sito www.riqas.net per confermare la data esatta in cui si è ricevuto questo kit.

CARATTERISTICHE

La confezione contiene 6 fiale da 0.5 ml di campioni liofilizzati. Le fiale sono etichettate con il numero del campione.

PREPARAZIONE

I campioni sono stati sigillati sotto vuoto. Aprire la fiala con estrema cautela, evitando qualsiasi fuoriuscita di materiale e ricostituire con un volume accuratamente misurato di 0.5ml di acqua appena distillata a +20 °C - +25 °C. Richiudere avvitando il tappo della confezione, roteare il flacone più volte e lasciare riposare a temperatura ambiente per 15 minuti, passati i quali, ruotando e mettendo sottosopra il flacone, fare in modo che le superfici interne ne siano del tutto rivestite. Continuare a miscelare sino a che la soluzione appaia omogenea e tutto il materiale liofilizzato sia ricostituito. Non agitare la fiala. Analizzare i vostri campioni entro 2 giorni dalla ricostituzione. Non congelare i campioni ricostituiti. I campioni, se non utilizzati, devono essere conservati a 2 - 8 °C.

NB. I campioni ricostituiti dovrebbero essere trattati allo stesso modo di quelli dei pazienti. In base al metodo analitico, potrebbe essere richiesto un pre-trattamento (o sull' analizzatore o manualmente) per poter effettuare la misurazione dell' HbA1c.

SICUREZZA

Materiale potenzialmente pericoloso. I campioni contengono sangue umano. Il materiale di origine umana dal quale deriva il prodotto è stato controllato, relativamente al donatore, per l'eventuale presenza degli anticorpi da Virus da Immunodeficienza acquisita (HIV 1, HIV 2), antigene di superficie dell'Epatite B (HbsAg) ed anticorpi da virus dell'Epatite C(HCV) e trovato NON REATTIVO. Nell'esecuzione di tali prove sono stati utilizzati metodi approvati dall'FDA. Comunque, dal momento che nessun metodo può offrire la totale sicurezza dell'assenza di agenti infettivi, tale materiale ed i campioni dei pazienti devono essere maneggiati come fossero in grado di trasmettere malattie infettive e quindi smaltiti di conseguenza.

Per l'esclusivo uso **IN-VITRO**, non pipettare con la bocca e mettere in atto le normali precauzioni richieste nel maneggiare reagenti di laboratorio.

*** NOTA IMPORTANTE:** I risultati devono arrivare a **RIQAS** entro le **17:00 GMT** dell' **ULTIMA DATA**. Se la **DATA RACCOMANDATA PER L'ANALISI** non fornisce tempo a sufficienza, suggeriamo di analizzare il campione prima per essere certi di rispettare la scadenza. Se i risultati sono inviati via fax, trasmetterli 3 giorni lavorativi prima dell' **ULTIMA DATA**. Risultati in ritardo non saranno accettati dopo l'ultima data del campione successivo.

ESPAÑOL

PROGRAMA DE HEMOGLOBINA GLICOSILADA (HbA1c): RQ9129

CONFIRMACION DE LAS CARACTERISTICAS DEL KIT Y LA FECHA DE RECEPCION.

Por favor, Asegúrese de que ha recibido el número correcto de muestras y que estas cumplen con la presentación indicada en la sección "CARACTERISTICAS" que encontrará a continuación. Por favor, confirme que ninguna de las muestras ha resultado dañada y contacte a su Representante local de Randox inmediatamente en el caso de que hubiese alguna discrepancia. Por último, Acceda a www.riqas.net para confirmar la fecha exacta en la que recibió el kit.

CARACTERÍSTICAS

El paquete contiene 6 frascos de muestras liofilizadas de 0.5 ml. Las etiquetas de los frascos indican el número de muestra

PREPARACION

Las muestras están selladas al vacío. Abrir el frasco con mucho cuidado, para evitar cualquier pérdida de material y reconstituir con una medida muy precisa de 0.5 ml de agua destilada recientemente y conservada entre +20°C y +25°C. Remplace el tapón de la botella, reestandarícela varias veces a temperatura ambiente y déjela reposar durante 15 minutos. Transcurridos los 15 minutos, recubra todas las superficies interiores de la botella rotándola e invirtiéndola. Continúe mezclándola hasta que la solución esté homogénea y se haya reconstituido todo el material liofilizado. No agite el vial. Por favor, analice las muestras dentro de los 2 días posteriores a su reconstitución. No congele las muestras reconstituidas. Las muestras deben refrigerarse a 2-8 °C cuando no estén en uso.

Nota. Las muestras reconstituidas deberían ser tratadas como las muestras de pacientes en el método de análisis pueden requerir pre-tratamiento (en el autoanalizador, o manual) para informar sobre el porcentaje de HbA1c.

SEGURIDAD

Material potencialmente biopeligroso. Estas muestras contienen sangre humana. EL material Humano del que se deriva este producto, ha sido examinado a nivel de donante en cuanto a su reacción frente a anticuerpos del Virus de la Inmunodeficiencia Humana (HIV 1, HIV 2), frente al Antígeno de Superficie de la Hepatitis B (HbsAg), y a Anticuerpos frente al Virus de la Hepatitis C (HCV) y se han encontrado NO-REACTIVOS., por métodos de ensayo aprobados por la FDA. Sin embargo, dado que ningún método de análisis puede ofrecer completa certeza sobre la ausencia de agentes infecciosos, este material y todas las muestras de pacientes, deberían ser tratadas como potencialmente infecciosas y desechadas de forma consecutiva.

Par el uso exclusivo de **IN VITRO**, no pipetear con la boca. Ejercite las precauciones normales requeridas para tratar reactivos de laboratorio.

*** NOTA IMPORTANTE:** Los resultados deben arribar a **RIQAS** a las **17:00 horas GMT** en la **FECHA FINAL**. Si la **FECHA RECOMENDADA PARA ANALISIS** dada es insuficiente, le sugerimos que analice la muestra antes para asegurarse que la tenga lista en la fecha final. Si envía los resultados por fax, por favor trásmítalos **3 días hábiles antes de la FECHA FINAL**. Los resultados tardíos nos serán aceptados después de la fecha final de la siguiente muestra.

PORTUGUÊS

HEMOGLOBINA GLICADA (HbA1c) PROGRAMA: RQ9129

CONFIRMAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS DO KIT E DATA DE RECEPÇÃO

Agradecemos-lhe que confirme que recebeu o número correcto de amostras e que estas têm o aspecto descrito na secção CARACTERÍSTICAS deste documento. Verifique também, se nenhum dos frascos está partido e notifique o seu representante local da Randox caso encontre alguma discrepância. Finalmente, acceda ao www.riqas.net para confirmar a data exacta em que recebeu este kit.

CARACTERÍSTICAS

A embalagem contém 6 frascos de 0.5 ml de amostras liofilizadas. Os frascos encontram-se rotulados com o número de amostra.

PREPARAÇÃO

As amostras são seladas sob vácuo. Abrir o frasco cuidadosamente, evitando perda de material e reconstituir com o volume preciso de 0.5 ml de água destilada de +20°C a +25°C. Colocar a tampa no frasco, rodar suavemente o frasco várias vezes e deixar em repouso à temperatura ambiente por 15 minutos. Depois de 15 minutos, molhar a superfície do frasco rodando-o e invertendo-o. Continuar a misturar até que a solução esteja homogénea e todo o material liofilizado esteja reconstituído. Não agitar o frasco. Por favor analise as suas amostras dentro de 2 dias após reconstituição. Não congelar as amostras reconstituídas. As amostras devem ser conservadas de 2-8 °C quando não estão a ser usadas.

NB. As amostras reconstituídas devem ser tratadas da mesma forma que as amostras de doentes. Dependendo de método de análise, podem requerer pré-tratamento (tanto no analisador como manualmente) para ensaiar a HbA1c.

SEGURANÇA

Material potencialmente nocivo biologicamente. As amostras contém sangue humano. A fonte humana de onde este produto foi obtido foi testada ao nível do dador quanto ao anticorpo do Vírus da Imunodeficiência Humana (HIV 1, HIV 2), Antígeno de superfície Hepatite B (HbsAg), e anticorpo do Vírus da Hepatite C (HCV) e detectou-se ser NÃO -REACTIVO Foram usados métodos aprovados pela FDA para conduzir estes testes. No entanto, uma vez que nenhum método pode oferecer garantia total quanto a ausência de agentes infecciosos, este material, bem como as amostras de doentes, devem ser manuseados como sendo capazes de transmitir doenças infecciosas.

Para utilização exclusiva **IN VITRO**, não pipetar com a boca, respeitar as precauções normais necessárias para manuseamento de reagentes de laboratório.

*** NOTA IMPORTANTE:** Os resultados devem chegar ao **RIQAS** na **DATA FINAL** até às **17 horas, GMT**. Se a **DATA RECOMENDADA PARA ANÁLISE** não permitir tempo suficiente para o envio, sugere-se que a amostra seja ensaiada antecipadamente, de forma a garantir o cumprimento do prazo final. Se enviar os resultados por fax, faça-o 3 dias úteis antes da **DATA FINAL**. Os resultados em atraso não serão aceites após a data final da amostra seguinte.

DANSK

GLYCATED HAEMOGLOBIN (HbA1c) PROGRAM: RQ9129

BEKRÆFTELSE PÅ KIT KARAKTERISTIKA OG MODTAGELSESDATO

Du bedes kontrollere at det korrekte antal af prøver er tilstede i kittet og at prøverne ser ud som beskrevet i KARAKTERISTIKA-afsnittet nedenfor. Kontroller venligst at alle flasker er intakte og kontakt straks din lokale Randox repræsentant, hvis der er uoverensstemmelser. Endelig, så bedes du logge på www.riqas.net og bekræfte datoen, hvor du modtog dette kit.

KARAKTERISTIKA

Pakningen indeholder 6 rør med 0.5 ml frysetørrede prøver. Rørene er mærket med prøvenummer.

PREPERATION

Prøverne er forsegledede under vacuum. Røret åbnes meget forsigtigt for at undgå spild af materialet, og indholdet opløses med præcis 0.5 ml redestilleret vand ved +20 °C til +25 °C. Sæt flaskelåget på igen, mix flasken flere gange på whirlymixer og lad stå ved rumtemperatur i 15 minutter. Efter 15 minutter, skab belægning på alle overflader i flasken ved at rotere og vende flasken rundt. Fortsæt med at mixe indtil opløsningen er homogen og alt lyofiliseret materiale er rekonstitueret. Flasken må ikke rystes. Jeres prøver bør analyseres indenfor 2 dage efter genopløsning. Rekonstituerede prøver må ikke fryses. As amostras devam ser conservadas de 2-8 °C quando não estão a ser usadas.

NB. De rekonstituerede prøver bør behandles på samme måde som patientprøver. Afhængigt af analysemetoden kan de behøve for-behandling (enten på analyseren, eller manuelt) for at kunne testes for HbA1c.

SIKKERHED

Potentielt Biohazard Materiale. Prøverne indeholder humant blod. Det humane kildemateriale, som dette product er udviklet fra, er blevet testet på donor niveau for Human Immunodeficiency Virus (HIV 1, HIV 2) antistof, Hepatitis B overflade Antigen (HbsAg) og Hepatitis C Virus (HCV) antistof og fundet at være IKKE-REAKTIVT. FDA godkendte metoder er blevet anvendt til at udføre disse tests. Bemærk dog, at siden ingen metode kan give fuldstændig sikkerhed for fraværet af infektiøse agenter, så bør dette materiale og alle patientprøver håndteres som om de er smittefarlige og bortkastet korrekt efter endt brug.

Til **IN VITRO** brug, undgå mund-pipettering, udvis normale forholdsregler for håndtering af laboratoriereagenser.

* **VIGTIG NOTE:** Resultaterne skal være **RIQAS** i hænde senest kl. **17.00 GMT** på datoen for **SENESTE FRIST**. Hvis den **ANBEFALEDE ANALYSEDATO** ikke muliggør overholdelsen af dette, anbefaler vi at prøven analyseres før denne dato for at sikre at deadline overholdes. Hvis resultaterne sendes pr fax skal dette ske 3 arbejdsdage før **SLUTDATOEN**. Forsinkede resultater vil ikke blive accepteret efter slutdatoen for den næste prøve.

POLSKI

PROGRAM DO OZNACZANIA HEMOGLOBINY GLIKOWANEJ (HbA1c) : RQ9129

POTWIERDZENIE CHARAKTERYSTYKI ZESTAWU I DATY ODBIORU

Prosimy o potwierdzenie, że zestaw zawiera odpowiednią ilość próbek i Państwa próbki wyglądają tak, jak w podanej poniżej CHARAKTERYSTYCE. Prosimy o potwierdzenie, że żadna z próbek nie jest zbita, a jeśli są jakiegokolwiek niezgodności prosimy o niezwłoczne zgłoszenie tego lokalnemu przedstawicielowi. Następnie prosimy o zalogowanie się na www.riqas.net w celu potwierdzenia dokładnej daty otrzymania zestawu.

CHARAKTERYSTYKA

Opakowanie zawiera 6 fiolek próbek liofilizowanych po 0.5 ml. Fiolki są oznakowane numerem próbki.

PRZYGOTOWANIE

Próbki są zamknięte metodą próżniową. Otworzyć fiolkę bardzo ostrożnie, unikając utraty materiału i rekonstruować w dokładnie odmierzony objętości 0.5 ml świeżo destylowanej wody w temperaturze od +20 do +25°C. Zamknąć fiolkę korkiem, zamieszać kilka razy i pozostawić na 15 minut w temperaturze pokojowej. Po 15 minutach pokryć wszystkie powierzchnie butelki poprzez obracanie i odwracanie butelki. Kontynuować mieszanie dopóki roztwór nie będzie jednorodny i całkowicie rozpuszczony cały materiał liofilizowany. Nie wstrząsać fiolką. Prosimy wykonać oznaczenie nie później niż w ciągu dwóch dni od przygotowania materiału. Nie zamrażać zrekonstruowanej próbki. Próbki, kiedy nie są w użyciu powinny być przechowywane w temperaturze 2-8 °C.

UWAGA

Zrekonstruowane próbki zaleca się traktować tak samo jak materiał pobrany od pacjentów. W zależności od metody oznaczania próbek, może być wymagane wstępne przygotowanie próbki (przy użyciu analizatora bądź manualnie) w celu oznaczenia HbA1c.

BEZPIECZEŃSTWO

Materiał potencjalnie szkodliwy biologicznie. Próbki zawierają krew ludzką. Materiały pochodzenia ludzkiego, z których pochodzi ten produkt, były badane pod względem obecności przeciwciał przeciwko wirusowi ludzkiego niedoboru odporności (HIV 1, HIV 2), antygenu powierzchniowego wirusa zapalenia wątroby typu B (Hbs Ag) oraz przeciwciał przeciwko wirusowi zapalenia wątroby typu (HCV) i zostały uznane za NIE-REAKTYWNE. W celu przeprowadzenia tych testów zastosowano metody zatwierdzone przez FDA. Ponieważ żadna metoda nie daje całkowitej pewności nieobecności czynników zakaźnych, dlatego ten materiał i wszystkie próbki od pacjentów powinny być traktowane jako potencjalne źródło chorób zakaźnych i usuwane w odpowiedni sposób.

Tylko do **IN VITRO**, nie pipetować ustami, zachować ostrożność wymaganą przy używaniu odczynników laboratoryjnych.

* **UWAGA:** Wyniki muszą dotrzeć do **RIQAS** do godziny **17:00 czasu GMT w dniu DATY FINALNEJ**. Termin ten dotyczy użytkowników programu e-transfer. Wyniki przesyłane faxem do biura w Warszawie muszą dotrzeć do godziny **14:00 w dniu DATY FINALNEJ**. Jeżeli **ZALECANA DATA OZNACZENIA** jest zbyt późna, sugeruje się przeprowadzenie wcześniejszej analizy, aby uzyskać czas na przesłanie wyników. Jeżeli wyniki są przesyłane faxem należy to zrobić na **3 dni robocze przed DATĄ FINALNĄ**. Spóźnione wyniki przesłane po dacie finalnej następnej próbki nie zostaną przyjęte.

TIẾNG VIỆT

CHƯƠNG TRÌNH NGOẠI KIỂM HbA1c: RQ9129

XÁC NHẬN VỀ NHỮNG ĐẶC TÍNH MẪU VÀ NGÀY NHẬN

Xin vui lòng xác nhận rằng bạn đã nhận đúng và đầy đủ số lượng mẫu, những mẫu đó được mô tả như phần "ĐẶC TÍNH" dưới đây. Xin vui lòng xác nhận không có lọ mẫu nào bị vỡ hoặc hư hỏng và thông báo ngay cho đại diện của hãng Randox tại địa phương của bạn nếu có sai lệch. Sau cùng, xin vui lòng đăng nhập vào www.rigas.net để xác nhận thời gian chính xác mà bạn đã nhận bộ mẫu này.

ĐẶC ĐIỂM

1 hộp bao gồm 6 lọ mẫu dạng đông khô, mỗi lọ 0.5 ml (6 x 0.5 ml) được đánh số thứ tự từ 1-6 theo số thứ tự mẫu phân tích

CHUẨN BỊ MẪU

Lọ mẫu được đóng nắp chân không. Mở nắp lọ cẩn thận tránh làm thất thoát, pha loãng với chính xác 0.5ml nước cất hai lần ở **+20°C - +25°C**. Đậy nắp cao su và lắc nhẹ nhàng sau đó để mẫu yên ở nhiệt độ phòng trong 15 phút. Sau 15 phút, đảo đều lọ mẫu để mẫu hòa tan hoàn toàn tạo dung dịch đồng nhất. Chú ý không được lắc mạnh. Khuyến cáo phân tích mẫu trong vòng 2 ngày sau khi hoàn nguyên.. Không được đông lạnh mẫu đã hoàn nguyên. Những mẫu này nên được bảo quản ở nhiệt độ 2-8 °C khi chưa sử dụng

Chú ý: Mẫu phân tích sau khi hoàn nguyên được xử lý giống như mẫu bệnh nhân. Tùy thuộc vào phương pháp phân tích, mẫu có thể phải tiền xử lý (ly giải hồng cầu) trước khi phân tích HbA1c

ĐỘ AN TOÀN

Có khả năng độc hại về sinh học. Mẫu chứa thành phần từ máu người và đều được kiểm tra âm tính với HIV-1, HIV-2, HCV, HbsAg theo phương pháp được FDA chứng nhận. Tuy nhiên để bảo đảm an toàn tuyệt đối nên mẫu này nên được xử lý như mẫu bệnh nhân để tránh lây nhiễm.

Chỉ dùng cho phân tích trong ống nghiệm. Không được hút mẫu bằng miệng. Tuân thủ các khuyến cáo thông thường yêu cầu trong quy trình xử lý hoá chất phòng xét nghiệm.

LƯU Ý QUAN TRỌNG:

Kết quả phân tích phải được gửi đến cho RIQAS trước 17:00 GMT ngày hạn chót gửi trả kết quả. Phòng xét nghiệm nên phân tích mẫu sớm trước ngày khuyến cáo phân tích mẫu nếu cần để đảm bảo thời gian gửi trả kết quả. Nếu trả kết quả bằng Fax, xin vui lòng gửi kết quả 3 ngày trước hạn cuối trả kết quả. Kết quả phân tích trễ sẽ không được chấp nhận sau hạn chót gửi trả kết quả của mẫu tiếp theo.

October 2018