

ESR-10 Manual Rack

Streck

INSTRUCTIONAL INFORMATION

INTENDED USE

ESR-10 Manual Rack is a manual Modified Westergren system used for determining the erythrocyte sedimentation rate (ESR) of whole blood in 30 minutes using Streck ESR-Vacuum Tubes.

SUMMARY AND PRINCIPLES

The ESR test is a common laboratory test used to indicate patient conditions such as acute tissue damage, chronic infection and chronic inflammation. The ESR test measures the rate that erythrocytes settle in human plasma over a specified time period. ESR results are reported in millimeters that the plasma-erythrocyte interface falls in a designated perpendicular tube of anticoagulated whole blood per hour. ESR results become elevated due to the formation of erythrocyte rouleaux, which is caused mainly by alterations in plasma and erythrocyte factors.

The ESR-10 Manual Rack is designed to accurately measure the sedimentation rate of erythrocytes in 30 minutes using 1.2ml ESR-Vacuum Tubes. The ESR-10 Manual Rack allows the user to report the result obtained directly from the measuring scale supplied with the rack. Results are reported as millimeters per hour (mm/hr) Westergren Method by using the QuickMode conversion for measuring ESR in only 30 minutes.

There may be situations where the sample cannot be analyzed immediately after it is drawn and must be transported or preserved for future analysis. ESR-Vacuum Tubes preserve the integrity of the patient sample for sed rate analysis until processing and testing can be performed. Samples can be maintained from the time of blood collection for up to 72 hours prior to analysis when transported and stored at 2-10°C, or up to 4 hours at 18-30°C.

PRECAUTIONS

1. For In Vitro Diagnostic Use.
2. All patient blood samples should be treated as if they are capable of transmitting infections and should be handled with appropriate precautions. Avoid contact with skin and mucous membranes.
3. Used tubes containing blood should not be disposed of in general waste, but should be disposed with infectious medical waste.
4. The ESR test is sensitive to temperature, tube angle and vibration. It is important to place the stand on a level surface where there is no draft. Avoid placing the test rack next to windows, centrifuges, air-vents, etc.
5. Do not adjust the position of the tube in the rack by pulling on the stopper.
6. This product is intended for use as supplied. Adulteration of any materials to the product as supplied invalidates any diagnostic use of the product.

STORAGE AND STABILITY

The ESR-10 Manual Rack may be stored at 2-30°C.

INDICATION OF PRODUCT DETERIORATION

1. Inability to obtain expected ESR results may indicate product deterioration.
2. Repeat the ESR test to confirm erroneous results; if the same result is obtained, contact Streck Technical Service at 800-843-0912 or online at www.streck.com.

INSTRUCTIONS FOR USE

Rack Installation

1. Insert the three adjustable leveling feet supplied with the rack into the predrilled holes on the bottom of the rack.
2. Place the rack on a level surface that is free from vibration and temperature fluctuation. Avoid placing the rack in areas that receive direct sunlight or are in close proximity to air vents from heating/cooling systems.
3. Adjust the rack to level by turning the adjustable leveling feet until the bubble in the circular spirit level is centered in the circle printed on the top of the level.
4. Insert the measuring scale supplied with the rack into the slot on the front face of the rack with the printed side facing forward.

Sample Preparation

1. Obtain a nonhemolyzed blood specimen and warm to room temperature (18-30°C) for at least 15 minutes prior to analysis. Blood specimens may be drawn in or transferred into a Streck ESR-Vacuum Tube. Refer to tube IFU.
2. Verify the specimen is well-mixed and free from clots. **NOTE: The mixing process prior to evaluation of an ESR sample is critical. A well-sedimented sample may require several minutes of mixing prior to testing. The optional ESR-657 Mixer uses a full 360° rotation on a slow cycle to mix samples and accommodates up to 10 ESR-Vacuum Tubes.**
3. Each tube position is marked with red circle numbered one through 10. Place the ESR-Vacuum Tube in any free position with the stopper in the upright position.
4. Align the tube so that the bottom of the liquid meniscus is in line with the zero position on the measuring scale. **NOTE: Do not adjust the position of the tube in the rack by pulling on the stopper.**
5. Allow the sample to settle in an undisturbed, vertical position for 30 minutes.
6. At 30 ± 1 minute, record the numerical value at the top of the column of sedimented erythrocytes. Read the bottom of the meniscus at eye level. Report the result as mm/hr Modified Westergren method.

LIMITATIONS

1. ESR-10 Manual Rack is to be used for Erythrocyte Sedimentation Rate testing only. It is not intended for performing other hematology sample analysis.
2. Tube angle, vibration and fluctuations in temperature may adversely affect the accuracy of ESR results obtained with the ESR-10 Manual Rack.
3. The reportable range of the ESR-10 Manual Rack is 0-100 mm/hr.










EXPECTED RESULTS

Results obtained from fresh whole blood specimens collected properly in a 1.2 ml ESR-Vacuum Tube and tested on an ESR-10 Manual Rack will correlate with the Modified Westergren method.

ORDERING INFORMATION

Please call our Customer Service Department toll free at 800-228-6090 for assistance. Additional information can be found online at www.streck.com.

GLOSSARY OF HARMONIZED SYMBOLS

 Authorized Representative in the European Community	 Batch Code	 Biological Risk	 Catalog	 Exp.
 For In Vitro Diagnostic Use	 Manufacturer	 Refer to Package Insert	 Storage	

Glossary of symbols may contain symbols not used in the labeling of this product.



Streck
7002 S. 109 Street Omaha, NE 68128 USA


MEDIMARK® Europe
11, rue Emile Zola, BP 2332
38033 Grenoble Cedex 2, France

350507-2
2009-01

INSTRUCTIONS

USAGE PREVU

L'ESR-10 Manual Rack est un système manuel de Westergren modifié, utilisé pour déterminer la vitesse de sédimentation des érythrocytes (ESR) de sang total en 30 minutes à l'aide des Streck ESR-Vacuum Tubes.

RESUME ET PRINCIPES

Le test ESR est un test de laboratoire courant qui permet d'indiquer des problèmes chez les patients tels que des lésions tissulaires aiguës, une infection chronique et une inflammation chronique. Le test ESR mesure la vitesse de sédimentation des érythrocytes dans le plasma humain sur une période spécifique. Les résultats ESR sont communiqués en millimètres de chute par heure de l'interface plasma-érythrocytes dans un tube perpendiculaire désigné de sang total anticoagulé. Les résultats ESR augmentent en raison de la formation de rouleaux d'érythrocytes, causée principalement par des altérations dans les facteurs plasmatiques et érythrocytaires.

L'ESR-10 Manual Rack est conçu pour mesurer précisément la vitesse de sédimentation des érythrocytes en 30 minutes dans des ESR-Vacuum Tubes de 1,2 ml. L'ESR-10 Manual Rack permet à l'utilisateur de communiquer le résultat obtenu directement à partir de l'échelle de mesure fournie avec le portoir. Les résultats sont communiqués par la méthode Westergren en millimètres par heure (mm/h), en utilisant la conversion QuickMode pour mesurer l'ESR en seulement 30 minutes.

Il existe parfois des cas où l'échantillon ne peut pas être analysé juste après le prélèvement et où il doit être transporté ou conservé pour une analyse future. Les ESR-Vacuum Tubes préservent l'intégrité de l'échantillon du patient pour l'analyse de la vitesse de sédimentation jusqu'à ce que le traitement et l'analyse puissent être effectués. Entre le prélèvement du sang et l'analyse, les échantillons peuvent être conservés un maximum de 72 heures, s'ils sont transportés et conservés entre 2 et 10 °C, ou un maximum de 4 heures entre 18 et 30 °C.

PRECAUTIONS

1. Pour usage diagnostique in vitro.
2. Tous les échantillons de sang de patients doivent être traités comme s'ils étaient capables de transmettre des infections et doivent être manipulés en prenant les précautions appropriées. Éviter tout contact avec la peau et les muqueuses.
3. Les tubes usagés contenant du sang ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ordinaires, mais avec les déchets médicaux infectieux.
4. Le test ESR est sensible à la température, à l'inclinaison des tubes et aux vibrations. Il est important de placer le portoir sur une surface plane, à l'abri des courants d'air. Éviter de le placer près de fenêtres, centrifugeuses, bouches d'aération, etc.
5. Ne pas ajuster la position du tube dans le portoir en tirant sur le bouchon.
6. Ce produit doit être utilisé tel qu'il a été fourni. L'adultération d'un composant quelconque du produit fourni enlèvera toute valeur diagnostique.

CONSERVATION ET STABILITE

L'ESR-10 Manual Rack pourra être conservé entre 2 et 30 °C.

INDICATION DE DETERIORATION DU PRODUIT

1. L'impossibilité d'obtention des valeurs ESR escomptées peut indiquer une détérioration du produit.
2. Reprendre le test ESR pour vérifier les résultats erronés ; si le même résultat est à nouveau obtenu, contacter l'assistance technique Streck au 800-843-0912 ou en ligne sur le site www.streck.com.

MODE D'EMPLOI

Installation du portoir

1. Insérer les trois pieds de mise à niveau réglables fournis avec le portoir dans les trous situés sous le portoir.
2. Placer le portoir sur une surface horizontale à l'abri des vibrations et des fluctuations de température. Éviter de placer le portoir à des endroits exposés à la lumière directe du soleil ou très près de bouches d'aération de systèmes de chauffage/climatisation.
3. Ajuster le portoir en faisant pivoter les pieds réglables jusqu'à ce que la bulle dans le niveau à bulle circulaire soit au centre du cercle imprimé sur sa surface.
4. Insérer l'échelle de mesure fournie avec le portoir dans la fente sur l'avant du portoir, la face imprimée tournée vers l'avant.

Préparation des échantillons

1. Obtenir un prélèvement sanguin non hémolysé et le laisser s'adapter à la température ambiante (18-30 °C) pendant au moins 15 minutes avant son analyse. Les échantillons de sang peuvent être prélevés, ou transférés, dans un ESR-Vacuum Tube de Streck. Consulter le mode d'emploi du tube.
2. S'assurer que l'échantillon est bien mélangé et dénué de caillots. **REMARQUE : Le mélange qui précède l'évaluation d'un échantillon ESR est critique. Un échantillon correctement sédimenté pourra exiger plusieurs minutes de mélange avant le test. Le mélangeur ESR-657 Mixer proposé en option utilise une rotation complète sur 360° en cycle lent pour mélanger les échantillons et peut contenir 10 ESR-Vacuum Tubes.**
3. Chaque emplacement pour tube est indiqué par un cercle rouge numéroté de un à dix. Placer l'ESR-Vacuum Tube bouché dans toute position libre, à la verticale.
4. Aligner le tube de sorte que le bas du ménisque formé par le liquide soit aligné sur la position 0 de l'échelle de mesure. **REMARQUE : Ne pas ajuster la position du tube dans le portoir en tirant sur le bouchon.**
5. Laisser l'échantillon sédimenter en position verticale, sans y toucher, pendant 30 minutes.
6. A 30 minutes \pm 1 minute, relever la valeur numérique en haut de la colonne d'érythrocytes sédimentés. Lire le bas du ménisque à hauteur des yeux. Consigner le résultat en mm/h obtenu par la méthode Westergren modifiée.

RESTRICTIONS

1. L'ESR-10 Manual Rack doit être utilisé pour le test de la vitesse de sédimentation des érythrocytes uniquement. Il n'est pas destiné à l'analyse d'autres échantillons d'hématologie.
2. L'inclinaison du tube, les vibrations et les fluctuations de température risquent de compromettre la précision des résultats ESR obtenus avec l'ESR-10 Manual Rack.
3. La plage communicable du ESR-10 Manual Rack est de 0 à 100 mm/h.

RESULTATS ESCOMPTES

Les résultats obtenus à partir d'échantillons de sang total frais correctement prélevés dans un ESR-Vacuum Tube de 1,2 ml et testés sur un ESR-10 Manual Rack seront corrélés avec la méthode Westergren modifiée.

INFORMATIONS CONCERNANT LES COMMANDES

Contactez le service clientèle Streck au 800-228-6090 pour toute assistance. Pour plus d'informations, consultez le site www.streck.com.

VERLÄUTERENDE ANWEISUNGEN

VERWENDUNGSZWECK

Das ESR-10 Manual Rack ist ein manuelles, modifiziertes Westergren-System zur Bestimmung der Senkungsgeschwindigkeit roter Blutkörperchen (BSG) in Vollblut innerhalb von 30 Minuten unter Verwendung der Streck ESR-Vacuum Tubes (BSG-Vakuurröhrchen).

ZUSAMMENFASSUNG UND GRUNDLAGEN

Die BSG (auf Englisch ESR – Erythrocyte Sedimentation Rate) ist ein gebräuchlicher Labortest für den Nachweis von Erkrankungen, wie Anämie, akuten Gewebeschädigungen, chronischen Infekten und chronischen Entzündungen. Die BSG misst die Geschwindigkeit, mit der sich Erythrozyten in Humanplasma im Verlauf eines bestimmten Zeitraums absetzen. Die BSG wird gemessen in Millimetern, um welche die Plasma-Erythrozyten-Grenze in einem speziellen senkrechten Röhrchen mit Antikoagulantien-Vollblut pro Stunde absinkt. Eine erhöhte BSG wird verursacht durch Erythrozyten-Agglutination (Rouleau-Bildung), einem in erster Linie durch Veränderungen der Plasma- und Erythrozyten-Faktoren bedingten Vorgang.

Das ESR-10 Manual Rack dient zur genauen Messung der Sedimentationsrate (Blutsenkungsgeschwindigkeit = BSG) von Erythrozyten (roten Blutkörperchen) innerhalb von 30 Minuten in 1,2 ml ESR-Vacuum Tubes. Das ESR-10 Manual Rack ermöglicht es dem Benutzer, die Ergebnisse direkt von der mit dem Rack gelieferten Messskala abzulesen. Die Ergebnisse werden nach der Westergren-Methode in Millimeter pro Stunde (mm/hr) berichtet, wofür mittels QuickMode-Konversion die BSG in nur 30 Minuten gemessen wird.

In einigen Fällen kann die Probe nicht direkt nach der Entnahme analysiert, sondern muss transportiert oder zur weiteren Analyse aufbewahrt werden. ESR-Vacuum Tubes bewahren die Integrität der Patientenprobe zur Blutsenkungsanalyse, bis diese für Tests aufbereitet werden kann. Proben bleiben nach Entnahme bei einer Transport- und Lagerungstemperatur von 2-10 °C bis zu 72 Stunden, und bei 18-30°C bis zu 4 Stunden verwendungsfähig.

VORSICHTSMASSNAHMEN

1. Für den diagnostischen in-vitro-Gebrauch.
2. Alle Patientenblutproben sind als potenziell infektiös zu erachten und mit den entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen zu handhaben. Kontakt mit Haut und Schleimhäuten vermeiden.
3. Gebrauchte Röhrchen mit Blut nicht im normalen Müll entsorgen, sondern im biogefährlichen medizinischen Abfall.
4. Der BSG-Test ist empfindlich gegenüber Temperatur, Röhrchenwinkel und Erschütterungen. Es ist wichtig, den Halter auf einer ebenen Fläche und von Luftzug entfernt aufzustellen. Das Testrack nicht neben Fenstern, Zentrifugen, Entlüftungskappen usw. aufstellen.
5. Nicht am Stopfen ziehen, um die Position eines Röhrchens im Rack zu verändern.
6. Das Produkt ist zum Gebrauch in der gelieferten Form vorgesehen. Wird das Produkt durch Zusatz irgendeines anderen Stoffes verändert, ist das Produkt untauglich für die beabsichtigten diagnostischen Zwecke.

LAGERUNG UND STABILITÄT

Das ESR-10 Manual Rack kann bei 2-30 °C gelagert werden.

ANZEICHEN EINER QUALITÄTSVERSCHLECHTERUNG

1. Lassen sich die erwarteten BSG-Ergebnisse nicht erzielen, kann dies auf eine Qualitätsverschlechterung des Produkts hindeuten.
2. Zur Bestätigung fehlerhafter Ergebnisse die BSG wiederholen. Wird das gleiche Ergebnis erzielt, bitte an den technischen Kundendienst von Streck unter der gebührenfreien Rufnummer 1-800-843-0912 (innerhalb der USA) oder online unter www.streck.com wenden.

GEBRAUCHSANLEITUNG

Rack-Montage

1. Die drei mitgelieferten einstellbaren Füße in die vorgebohrten Löcher an der Unterseite des Racks einsetzen.
2. Das Rack auf einer ebenen Fläche aufstellen, die frei von Erschütterungen und Temperaturschwankungen ist. Das Rack soweit möglich nicht in Bereichen mit direkt einfallendem Sonnenlicht oder in unmittelbarer Nähe von Entlüftungskappen von Heizungs- oder Kühlsystemen aufstellen.
3. Das Rack eben ausrichten, hierzu an den einstellbaren Füße drehen, bis die Blase in dem runden Nivellierinstrument in dem oben aufgedruckten Kreis mittig zu sehen ist.
4. Die mit dem Rack bereitgestellte Messskala in den Schlitz an der Frontseite des Racks stecken (bedruckte Seite nach unten).

Vorbereitung der Blutprobe

1. Eine nicht hämolytierte Blutprobe nehmen und vor der Analyse mindestens 15 Minuten lang auf Raumtemperatur (18-30 °C) erwärmen lassen. Blutproben können in ein Streck ESR Vacuum Tube entnommen bzw. in ein solches übertragen werden. Siehe Probenröhrchen Gebrauchsanleitung.
2. Bestätigen, dass die Probe gut durchgemischt und frei von Klumpen ist. **HINWEIS: Das Mischen vor der Bestimmung einer BSG-Probe ist von kritischer Bedeutung. Bei starker Sedimentation kann es nötig sein, die Probe vor dem Testen mehrere Minuten lang zu mischen. Der optionale ESR-657 Mixer führt zum Mischen von Proben eine volle Drehung um 360° Grad bei langsamen Zyklus durch, und kann bis zu 10 ESR-Vacuum Tubes aufnehmen.**
3. Jede Röhrchenposition ist mit einem roten Kreis markiert und von eins bis 10 durchnummeriert. Das ESR-Vacuum Tube mit dem Stopfen nach oben in eine beliebige freie Position einsetzen.
4. Das Röhrchen so ausrichten, dass der untere Rand des Flüssigkeitsmeniskus mit der Nullposition an der Messskala eben liegt. **HINWEIS: Nicht am Stopfen ziehen, um die Position eines Röhrchens im Rack zu verändern.**
5. Die Probe in senkrechter Position ungestört 30 Minuten lang ruhen lassen.
6. Nach 30 ± 1 Minuten den numerischen Wert vom oberen Rand der sedimentierten Erythrozytensäule ablesen. Den unteren Rand des Meniskus in Augenhöhe ablesen. Das Ergebnis gemäß der modifizierter Westergren-Methode als mm/h berichten.

LIMITATIONEN

1. Das ESR-10 Manual Rack ist nur zur Bestimmung der Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit vorgesehen und ist nicht geeignet für andere hämatologische Analysen.
2. Der Winkel des Probenröhrchens, Erschütterungen und Temperaturschwankungen können die Genauigkeit der mit dem ESR-10 Manual Rack erhaltenen BSG-Ergebnisse beeinträchtigen.
3. Der Berichtsbereich des ESR-10 Manual Rack beträgt 0-100 mm/hr.

ERWARTETE ERGEBNISSE

Ergebnisse, die vorschriftsmäßig aus Vollblutproben in einer 1,2 ml ESR-Vacuum Tube abgenommen und in einem ESR-10 Manual Rack getestet wurden, sollten der modifizierten Westergren-Methode entsprechen.

BESTELLINFORMATIONEN

Unterstützung bietet unsere Kundendienstabteilung unter der gebührenfreien Rufnummer 1-800-228-6090 (innerhalb der USA). Zusätzliche Auskünfte erhalten Sie online bei www.streck.com.

SCHEDA INFORMATIVA

USO PREVISTO

L'ESR-10 Manual Rack è un sistema Westergren modificato manuale per la determinazione della velocità di eritrosedimentazione (ESR) di sangue intero in 30 minuti usando provette ESR-Vacuum Tubes Streck.

SOMMARIO E PRINCIPI

L'analisi VES è un comune esame di laboratorio per la diagnosi di condizioni quali lesioni acute a carico dei tessuti, infezione cronica ed infiammazione cronica. L'analisi VES determina la velocità di sedimentazione degli eritrociti nel plasma umano in un intervallo di tempo prestabilito. I risultati dell'analisi VES sono riportati in millimetri all'ora ed indicano la velocità di discesa dell'interfaccia plasma-eritrociti in una data provetta posizionata perpendicolarmente, contenente sangue intero trattato con anticoagulante. Valori della VES elevati sono dovuti alla formazione di colonne di eritrociti, dipendenti principalmente da alterazioni dei fattori plasmatici ed eritrocitari.

L'ESR-10 Manual Rack è stato progettato per la determinazione accurata della velocità di eritrosedimentazione in 30 minuti usando provette ESR-Vacuum Tubes da 1,2 ml. L'ESR-10 Manual Rack consente all'utente di riportare i risultati ottenuti direttamente dalla scala di misura fornita con il rack. I risultati sono indicati in millimetri all'ora (mm/h) con il metodo di Westergren usando la conversione QuickMode per la misura della VES in soli 30 minuti.

In alcuni casi il campione non può essere analizzato immediatamente dopo il prelievo e deve essere trasportato o conservato per analisi successive. Le provette ESR-Vacuum Tubes mantengono integro il campione del paziente per consentire di eseguire successivamente l'analisi della velocità di sedimentazione. I campioni possono essere conservati dal momento del prelievo per un massimo di 72 ore prima dell'analisi se trasportati e conservati a 2-10 °C, o fino a un massimo di 4 ore a 18-30 °C.

PRECAUZIONI

1. Esclusivamente per uso diagnostico in vitro.
2. Tutti i campioni di sangue umano vanno trattati come se fossero in grado di trasmettere agenti infettivi e maneggiati con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con la cute e le mucose.
3. Le provette usate contenenti sangue non vanno smaltite con i rifiuti comuni; eliminarle con i rifiuti infettivi.
4. L'analisi VES è sensibile alla temperatura, all'angolazione e alle vibrazioni della provetta. È importante collocare il supporto su una superficie piana senza correnti d'aria. Evitare di porre il rack di analisi accanto a finestre, centrifughe, bocchette di ventilazione ecc.
5. Non regolare la posizione della provetta nel rack tirando il tappo.
6. Questo prodotto è inteso per l'uso così com'è fornito. L'adulterazione del prodotto con qualsiasi materiale ne invalida qualunque uso diagnostico.

CONSERVAZIONE E STABILITÀ

L'ESR-10 Manual Rack può essere conservato a 2 – 30 °C.

INDICAZIONI DI DETERIORAMENTO DEL PRODOTTO

1. L'impossibilità di ottenere i risultati VES previsti può essere indice di deterioramento del prodotto.
2. Ripetere l'analisi VES per confermare i risultati errati; se si ottiene lo stesso risultato, rivolgersi al servizio di assistenza tecnica Streck al numero verde U.S.A. 800-843-0912 o visitare il sito www.streck.com.

ISTRUZIONI PER L'USO

Installazione del rack

1. Inserire i tre piedini di livellamento regolabili forniti con il rack nei fori predisposti sul fondo del rack.
2. Collocare il rack su una superficie piana priva di vibrazioni e di variazioni di temperatura. Evitare di porre il rack in zone esposte direttamente alla luce solare o in prossimità di bocchette di ventilazione di sistemi di riscaldamento/condizionamento.
3. Mettere a livello il rack ruotando i piedini regolabili fino a quando la bolla d'aria della livella sferica è centrata sul cerchio stampato sulla parte superiore della livella.
4. Inserire la scala di misura fornita con il rack nella fessura del lato anteriore del rack con la parte stampata rivolta in avanti.

Preparazione del campione

1. Procurarsi un campione di sangue non emolizzato e tenerlo a temperatura ambiente (18 - 30 °C) per almeno 15 minuti prima dell'analisi. I campioni di sangue possono essere prelevati o trasferiti in una provetta ESR-Vacuum Tube Streck. Consultare le Istruzioni per l'uso della provetta.
2. Verificare che il campione sia ben miscelato e senza coaguli. **NOTA - La miscelazione prima della valutazione della VES di un campione è di fondamentale importanza. Per un campione ben sedimentato può essere necessaria una miscelazione di pochi minuti prima di eseguire l'analisi. Il miscelatore ESR-657 Mixer opzionale utilizza una rotazione completa di 360° con un ciclo lento per miscelare i campioni e alloggia fino a 10 provette ESR-Vacuum Tubes.**
3. La posizione di ogni provetta viene indicata con un cerchio rosso numerato da 1 a 10. Porre la provetta ESR-Vacuum Tube nella posizione desiderata con il tappo in posizione verticale.
4. Allineare la provetta in modo che il fondo del menisco del liquido sia allineato con la posizione zero della scala di misura. **NOTA - Non regolare la posizione della provetta nel rack tirando il tappo.**
5. Lasciar riposare il campione in posizione verticale per 30 minuti senza disturbarlo.
6. Dopo 30 ± 1 minuti, registrare il valore numerico nella parte superiore della colonna degli eritrociti sedimentati. Leggere il fondo del menisco al livello dell'occhio. Riportare i risultati in millimetri all'ora secondo il metodo Westergren modificato.

LIMITAZIONI

1. L'ESR-10 Manual Rack deve essere usato esclusivamente per l'analisi della velocità di eritrosedimentazione e non per altre analisi ematologiche di campioni.
2. L'angolazione, le vibrazioni e le variazioni di temperatura della provetta possono influenzare negativamente l'accuratezza dei risultati della VES ottenuti con l'ESR-10 Manual Rack.
3. L'intervallo ripetibile del rack manuale ESR-10 è 0-100 mm/hr.

RISULTATI ATTESI

I risultati ottenuti dai campioni di sangue intero di recente prelievo raccolti adeguatamente in una provetta ESR-Vacuum Tube da 1,2 ml e analizzati su un ESR-10 Manual Rack sono correlati con il metodo Westergren modificato.

INFORMAZIONI PER L'ORDINAZIONE

Per assistenza rivolgersi al reparto Servizio di Assistenza ai Clienti al numero verde 800-228-6090. Per ulteriori informazioni visitare il sito Web www.streck.com.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

PASKIRTIS

ESR-10 Manual Rack yra rankiniu modifikuotu pamatiniu Westergreno metodu pagrįsta sistema, skirta per 30 minučių kraujyje nustatyti eritrocitų nusėdimo greitį (ENG) naudojant „Streck“ pagamintus ESR-Vacuum Tubes vakuuinius mėgintuvėlius.

SANTRAUKA IR PRINCIPAI

ENG matavimas yra įprastas laboratorinis tyrimas, padedantis nustatyti tokias organizmo ligas kaip ūmus audinio pažeidimas, lėtinė infekcija ar lėtinis uždegimas. ENG analizės metu nustatomas greitis, kuriuo eritrocitai per tam tikrą laiko tarpą nusėda žmogaus kraujo plazmoje. Tyrimas atliekamas specialiaime statmenai pastatytame mėgintuvelyje, pripildytame krauju su antikoagulantu. ENG – tai dydis, gaunamas pamatavus, kiek milimetrų per valandą nusėda skiriamasis plazmos ir eritrocitų sluoksnių paviršius. Eritrocitų nusėdimo greitis padidėja dėl eritrocitų stulpelių susidarymo, kurį dažniausiai sukelia plazmos ir eritrocitų faktorių pokyčiai.

ESR-10 Manual Rack stovas yra sukurtas per 30 minučių tiksliai pamatuoti eritrocitų nusėdimo greitį naudojant 1,2 ml ESR-Vacuum Tubes mėgintuvėlius. ESR-10 Manual Rack sistema leidžia laborantui užregistruoti rezultatus tiesiai iš matavimo skalės, pateikiamos su stovu. Perskaiciuojant į QuickMode ENG matavimo per 30 minučių metodą, tyrimo rezultatai išreiškiami milimetrais per valandą (mm/val.) pagal Westergreno pamatinę skalę.

Tam tikrais atvejais bandinį analizuoti tuoj pat po kraujo paėmimo nepavyks, jį prisireiks arba pervežti, arba išsaugoti vėlesniems tyrimams. ESR-Vacuum Tubes mėgintuvėliai išsaugos eritrocitų nusėdimo greičio analizei reikalingą paciento bandinio vientisumą, kol bus galima atlikti mėginio paruošimą ir tyrimą. Prøver kan oppbevares i opp til 72 timer etter at de er tatt før de analyseres når de transporterres og oppbevares ved 2-10°C eller opp til 4 timer ved 18-30°C.

ATSARGUMO PRIEMONĖS

- Skirta in vitro diagnostikos tyrimams.
- Su pacientų kraujo ėminiais reikia elgtis kaip su infekcija galinčiomis pernešti medžiagomis ir juos tvarkant reikia imtis tinkamų atsargumo priemonių. Venkite patekimo ant odos ir gleivinės.
- Panaudoti mėgintuvėliai su krauju turi būti šalinami ne su bendrosiomis atliekomis, o kartu su infekcinėmis medicinos atliekomis.
- ENG tyrimas yra jautrus temperatūros, mėgintuvėlių pasvirimo kampo ir vibracijos poveikiui. Stovą svarbu pastatyti ant lygaus paviršiaus ir atokiau nuo skersvėjų. Nestatykite tyrimo stovų prie langų, centrifūgų, oro anų ir pan.
- Negalima mėgintuvėlio padėtį stovė koreguoti traukiant už kamštelio.
- Šis produktas yra skirtas naudoti toks, koks pristatomas. Pakeitus bet kokias pateikto produkto medžiagas, šis produktas netinka naudoti diagnostiniams tikslams.

LAIKYMAS IR STABILUMAS

ESR-10 Manual Rack sistemą galima laikyti 2–30 °C temperatūroje.

PRODUKTO KOKYBĖS PABLOGĖJIMO POŽYMAI

- Nesugebėjimas pasiekti laukiamų ENG rezultatų gali būti produkto kokybės pablogėjimo ženklas.
- Klaidingiems rezultatams patvirtinti pakartokite ENG analizę; gavę tuos pačius duomenis, kreipkitės į „Streck“ techninio aptarnavimo skyrių telefonu: 800-843-0912, ar interneto adresu: www.streck.com.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

Stovo paruošimas darbai

- Tris reguliuojamas niveliavimo kojytes, pateiktas su stovu, įstatykite į stovo dugne išgręžtas skylės.
- Pastatykite stovą ant lygaus paviršiaus, kurio neveikia vibracijos ir temperatūros svyravimai. Nestatykite stovo tose vietose, kurias pasiekia tiesioginė saulės šviesa ar kurios yra arti šildymo ir (ar) vėsinimo sistemų oro anų.
- Sulygiuokite stovo padėtį sukdamį reguliuojamą niveliavimo kojytę, kol burbuliukas apvaliame spirintiniame gulsčiuke atsidurs apskritimo, esančio ant gulsčiuko viršaus, centre.
- Su stovu pateiktą matavimo skalę spausdintine puse į priekį ikiškite į plyšį stovo priekyje.

Mėginių ruošimas

- Paimkite kraujo ėminį be hemolizės požymių ir prieš analizę bent 15 minučių pašildykite iki kambario temperatūros (18–30 °C). Blodprøver kan tas i eller overføres til et Streck ESR-vakuummør. Se bruksanvisningen for røret.
- Patikrinkite, ar ėminys yra gerai sumaišytas ir be krešulių. **PASTABA: Mėginio sumaišymo procesas prieš ENG įvertinimą yra kritiškai svarbus. Mėginį su stūpiomis nuosėdomis gali tekti prieš tyrimą maišyti keletą minučių. Atskirai įsityjama ESR-657 Mixer maišyklė mėginius sumaišo pilnais lėtai 360° apsisukimais ir gali vienu kartu sumaišyti iki 10 ESR-Vacuum Tubes mėgintuvėlių.**
- Hver posisjon på røret er merket med en rød ring og nummerert fra 1 til 10. ESR-Vacuum Tube mėgintuvėlį įstatykite į bet kurią laisvą padėtį kamštelį nukreipdami statmenai.
- Sulygiuokite mėgintuvėlį taip, kad skysčio menisko dugnas būtų viename lygyje su nuline matavimo skalės padėtimi. **PASTABA: Negalima mėgintuvėlio padėtį stovė koreguoti traukiant už kamštelio.**
- Palikite mėginį 30 minučių netrukdomai nusistovėti vertikaloje padėtyje.
- Praėjus 30 ± 1 minučių, patikrinkite skaitinę reikšmę ties nusėdusių eritrocitų stulpelio viršumi. Avles bunnen av menisken på øyenivå. Rezultatą užregistruokite kaip mm/val. dydį pagal modifikuotą Westergreno metodą.

TRŪKUMAI

- ESR-10 Manual Rack sistema yra skirta naudoti tik eritrocitų nusėdimo greičio tyrimams. Ji nenumatyta kitoms hematologinių mėginių analizėms atlikti.
- Mėgintuvėlio pakreipimo kampas, vibracija ir temperatūros svyravimai gali pakenkti ENG tyrimo rezultatų, gautų naudojant ESR-10 Manual Rack sistemą, tikslumui.
- Det rapporterbare omrâdet for ESR-10 Manual Rack er 0-100 mm/time.

LAUKIAMI REZULTATAI

Rezultatai, gauti ištyrus šviežius kraujo ėminius, tinkamai paimtus į 1,2 ml ESR-Vacuum Tube mėgintuvėlį ir išanalizuotus naudojant ESR-10 Manual Rack sistemą, atitiks modifikuoto Westergreno pamatinio metodo vertes.

UŽSAKYMO INFORMACIJA

Užsakyti galite paskambinę mūsų Klientų aptarnavimo skyriui nemokamu telefonu: 800-228-6090. Papildomos informacijos galima rasti interneto adresu: www.streck.com.

FOLHETO INFORMATIVO

APLICAÇÃO

O ESR-10 Manual Rack é um sistema manual modificado de Westergren utilizado para determinar a velocidade de sedimentação de eritrócitos (VSE) do sangue total em 30 minutos utilizando ESR-Vacuum Tubes da Streck.

RESUMO E PRINCÍPIOS

A análise da VSE é uma análise laboratorial comum utilizada para indicar condições dos doentes, tais como lesões agudas nos tecidos, infecção crónica e inflamação crónica. A análise da VSE mede a velocidade de sedimentação dos eritrócitos no plasma humano durante um período de tempo especificado. Os resultados da análise da VSE são reportados como os milímetros da interface plasma/eritrócitos que caem num determinado tubo perpendicular de sangue total anticoagulado por hora. Os resultados da VSE tornam-se elevados devido à formação de rouleaux de eritrócitos, os quais são basicamente provocados por alterações no plasma e nos factores de eritrócitos.

O ESR-10 Manual Rack serve para medir com exactidão a velocidade de sedimentação dos eritrócitos em 30 minutos utilizando ESR-Vacuum Tubes de 1,2 ml. O ESR-10 Manual Rack permite ao utilizador reportar o resultado obtido directamente da escala de medição fornecida com o suporte. Os resultados são reportados em milímetros por hora (mm/h) de acordo com o método Westergren utilizando a conversão QuickMode para medir a VSE em apenas 30 minutos.

Poderão ocorrer situações em que a amostra não possa ser analisada imediatamente após a sua colheita e tenha de ser transportada ou conservada para posterior análise. Os ESR-Vacuum Tubes preservam a integridade da amostra do doente para análise da velocidade de hemossedimentação até que seja possível efectuar o processamento e a análise. As amostras podem aguardar 72 horas após a colheita do sangue até serem analisadas, quando são transportadas e armazenadas a uma temperatura entre 2 e 10°C, ou até 4 horas quando transportadas e armazenadas entre 18 e 30°C.

PRECAUÇÕES

1. Para uso no diagnóstico in vitro.
2. Todas as amostras de sangue dos doentes devem ser tratadas como se fossem capazes de transmitir infecções, pelo que devem ser manuseadas com as devidas precauções. Evite o contacto com a pele e as membranas mucosas.
3. Os tubos utilizados que contenham sangue não devem ser eliminados juntamente com os resíduos gerais, mas antes com os resíduos médicos infecciosos.
4. A análise da VSE é sensível à temperatura, ao ângulo do tubo e à vibração. É importante colocar o suporte numa superfície nivelada onde não haja qualquer corrente de ar. Evite colocar o suporte de teste próximo de janelas, centrifugadoras, saídas de ar, etc.
5. Não ajuste a posição do tubo no suporte puxando pela tampa.
6. Este produto destina-se a ser utilizado tal como é fornecido. A adulteração de qualquer material no produto tal como ele é fornecido invalida qualquer utilização do produto para efeitos de diagnóstico.

CONSERVAÇÃO E ESTABILIDADE

O ESR-10 Manual Rack pode ser conservado a uma temperatura de 2-30°C.

INDICAÇÃO DE DETERIORAÇÃO DO PRODUTO

1. A incapacidade de obter os resultados esperados com a análise da VSE poderá indicar deterioração do produto.
2. Repita a análise da VSE para confirmar qualquer resultado erróneo; se obtiver o mesmo resultado, contacte o serviço de assistência técnica da Streck através do número 800-843-0912 ou através do site www.streck.com.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Instalação do suporte

1. Insira os três pés niveladores reguláveis fornecidos com o suporte nos orifícios previamente furados na parte inferior do suporte.
2. Coloque o suporte numa superfície nivelada, que não esteja sujeita a vibração nem a variações de temperatura. Evite colocar o suporte em zonas que recebam luz directa do sol ou que estejam próximas de saídas de ar de sistemas de aquecimento/arrefecimento.
3. Nivela o suporte rodando os pés niveladores reguláveis até que a bolha no indicador de nível circular esteja centrada no círculo gravado na parte superior do indicador.
4. Insira a escala de medição fornecida com o suporte na ranhura na parte da frente do suporte, com o lado gravado virado para a frente.

Preparação das amostras

1. Obtenha uma amostra de sangue não hemolisada e aqueça-a até à temperatura ambiente (18-30°C) durante pelo menos 15 minutos antes da análise. As amostras de sangue podem ser colhidas com ou transferidas para um Tubo de Vácuo Streck ESR. Consulte as Instruções de Utilização do tubo.
2. Certifique-se de que a amostra está bem misturada e não tem coágulos. NOTA: O processo de mistura anterior à avaliação de uma amostra de VSE é crítico. Uma amostra bem sedimentada pode necessitar de vários minutos de mistura antes de ser analisada. O ESR-657 Mixer opcional utiliza uma rotação completa de 360° num ciclo lento para misturar amostras e pode conter até 10 ESR-Vacuum Tubes.
3. Cada posição de tubo está indicada com um círculo vermelho numerado de 1 a 10. Coloque o ESR-Vacuum Tube em qualquer posição livre com a tampa na posição vertical.
4. Alinhe o tubo de modo a que a parte inferior do menisco do líquido esteja alinhada com a posição zero na escala de medição. **NOTA: Não ajuste a posição do tubo no suporte puxando pela tampa.**
5. Deixe a amostra sedimentar numa posição vertical, sem perturbações, durante 30 minutos.
6. Aos 30 ± 1 minutos, anote o valor numérico na parte superior da coluna dos eritrócitos sedimentados. Leia o fundo do menisco ao nível dos olhos. Reporte o resultado em mm/h de acordo com o método modificado de Westergren.

LIMITAÇÕES

1. O ESR-10 Manual Rack deverá ser utilizado apenas para análises da Velocidade de Sedimentação de Eritrócitos. Não se destina à execução de outras análises de amostras hematológicas.
2. O ângulo do tubo, a vibração e as variações de temperatura podem afectar negativamente a exactidão dos resultados da VSE obtidos com o ESR-10 Manual Rack.
3. A faixa reportável da Armação Manual ESR-10 é entre 0 e 100 mm/hr.

RESULTADOS ESPERADOS

Os resultados obtidos com amostras frescas de sangue total, colhidas devidamente num ESR-Vacuum Tube de 1,2 ml e analisadas num ESR-10 Manual Rack, terão uma correlação com o método modificado de Westergren.

ENCOMENDAS

Para solicitar assistência, contacte o nosso departamento de apoio ao cliente através do número gratuito 800-228-6090. Poderá obter mais informações online no site www.streck.com.

INFORMACIÓN INSTRUCTIVA

USO INDICADO

La gradilla manual ESR-10 Manual Rack es un sistema Westergren modificado manual que sirve para determinar la velocidad de eritrosedimentación (ESR) de sangre entera en 30 minutos con los tubos de vacío ESR-Vacuum Tubes de Streck.

RESUMEN Y PRINCIPIOS

La ESR es una prueba común de laboratorio empleada para detectar afecciones del paciente tales como daño tisular agudo, infección crónica e inflamación crónica. Esta prueba permite determinar la velocidad de sedimentación de los eritrocitos en plasma humano en un tiempo determinado. Los resultados de la velocidad de eritrosedimentación se expresan como la distancia en milímetros de la caída de la interfaz plasma-eritrocito en un tubo perpendicular designado de sangre entera no coagulada, durante 1 hora. Los valores de la velocidad de eritrosedimentación aumentan debido a la formación de rollos de eritrocitos causada principalmente por alteraciones en los factores plasmáticos y eritrocíticos.

La gradilla manual ESR-10 Manual Rack está diseñada para hacer una medición exacta de la velocidad de eritrosedimentación en 30 minutos utilizando los tubos de vacío ESR-Vacuum Tubes de 1,2 ml, y permite al usuario comunicar el resultado obtenido directamente de la escala de medición provista con la gradilla. Los resultados se expresan en milímetros por hora (mm/hr) (método Westergren) usando la conversión QuickMode para medir la ESR en apenas 30 minutos.

Puede haber situaciones en que no sea posible analizar la muestra inmediatamente después de extraerla, y haya que transportarla o conservarla para su análisis futuro. Los ESR-Vacuum Tubes conservan la integridad de la muestra del paciente para el análisis de la velocidad de sedimentación hasta que se pueda realizar el procesamiento y la prueba. Es posible mantener las muestras desde el momento de la extracción de sangre por tiempos de hasta 72 horas antes del análisis siempre que se transporten y almacenen a temperaturas de 2-10 °C, o por tiempos de hasta 4 horas a 18-30 °C.

PRECAUCIONES

1. Para uso diagnóstico in vitro.
2. Todas las muestras de sangre de pacientes deben tratarse como si pudiesen transmitir infecciones y deben manejarse con las precauciones adecuadas. Evítese el contacto con la piel y las membranas mucosas.
3. Los tubos usados que contengan sangre no deben desecharse junto con la basura común, sino con los desechos médicos infecciosos.
4. La prueba de ESR es sensible a la temperatura, al ángulo del tubo y a la vibración. Es importante colocar el soporte en una superficie nivelada donde no haya corrientes de aire. Evite poner la gradilla para muestras cerca de ventanas, equipos de centrifugación, conductos de ventilación, etc.
5. No tire del tapón para ajustar la posición del tubo en la gradilla.
6. Este producto está destinado a utilizarse tal como se entrega. La adulteración de los materiales del producto entregado invalida todo uso diagnóstico del mismo.

ALMACENAMIENTO Y ESTABILIDAD

La gradilla manual ESR-10 Manual Rack puede guardarse a temperaturas entre 2 °C y 30 °C.

INDICACIÓN DE DETERIORO DEL PRODUCTO

1. Si no es posible obtener los resultados previstos de velocidad de eritrosedimentación, puede deberse al deterioro del producto.
2. Repita la prueba de velocidad de eritrosedimentación para confirmar resultados erróneos; si se obtiene el mismo resultado, diríjase al Servicio Técnico de Streck llamando al 800-843-0912, o en línea visitando www.streck.com.

INSTRUCCIONES DE USO

Instalación de la gradilla

1. Inserte las tres patas ajustables de nivelación suministradas con la gradilla en los orificios previamente perforados en la parte inferior de la gradilla.
2. Coloque la gradilla en una superficie nivelada que esté exenta de vibración y de fluctuaciones de temperatura. Evite poner la gradilla en zonas expuestas a luz solar directa o que estén cerca de conductos de ventilación de sistemas de calefacción/enfriamiento.
3. Ajuste la gradilla a nivel girando las patas de nivelación ajustables hasta que la burbuja del nivel de aire esté centrada en el círculo impreso en la parte superior del nivel.
4. Inserte la escala de medición suministrada con la gradilla en la ranura de la cara frontal de la gradilla, con el lado impreso hacia adelante.

Preparación de la muestra

1. Obtenga una muestra de sangre sin hemolizar y permita que alcance la temperatura ambiente (18-30 °C) durante al menos 15 minutos antes del análisis. Las muestras de sangre pueden ser extraídas o transferidas hacia un tubo Streck ESR-Vacuum Tube. Consulte las instrucciones de uso del tubo.
2. Verifique que la muestra esté bien mezclada y sin coágulos. **NOTA: El proceso de mezcla previo a la evaluación de una muestra de ESR es crítico. Si la muestra está bien sedimentada, es posible que requiera varios minutos de mezcla antes de la prueba. El mezclador ESR-657 Mixer opcional realiza una rotación completa de 360° en un ciclo lento para mezclar las muestras y tiene capacidad para un máximo de 10 tubos de vacío ESR-Vacuum Tubes.**
3. Cada posición de tubo está marcada con un círculo rojo numerado del uno al diez. Coloque el tubo de vacío ESR-Vacuum Tube en cualquier posición libre con el tapón en posición vertical.
4. Alinee el tubo de manera que el fondo del menisco del líquido esté alineado con la posición cero de la escala de medición. **NOTA: No tire del tapón para ajustar la posición del tubo en la gradilla.**
5. Permita que la muestra sedimente, sin moverla, en posición vertical durante 30 minutos.
6. En el minuto 30 ± 1, registre el valor numérico en la parte superior de la columna de los eritrocitos sedimentados. Lea el fondo del menisco al nivel de los ojos. Informe el resultado como mm/hr (método Westergren modificado).

LIMITACIONES

1. La gradilla manual ESR-10 Manual Rack está destinada únicamente para realizar pruebas de velocidad de eritrosedimentación. No está hecha para realizar ningún otro tipo de análisis hematológico de muestras.
2. El ángulo del tubo, la vibración y las fluctuaciones de temperatura pueden disminuir la exactitud de los resultados de ESR obtenidos con la gradilla manual ESR-10 Manual Rack.
3. El intervalo notificable del ESR-10 Manual Rack es 0-100 mm/h.

RESULTADOS PREVISTOS

Los resultados obtenidos de muestras de sangre entera fresca recogida adecuadamente en un tubo de vacío ESR-Vacuum Tube de 1,2 ml y analizados en una gradilla manual ESR-10 Manual Rack deben guardar una correlación con el método Westergren modificado.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Si necesita ayuda, sírvase llamar a nuestro Departamento de Atención al Cliente al teléfono gratuito 800-228-6090. En el sitio www.streck.com encontrará información adicional.

INSTRUKTIONSFÖR INFORMATION

ANVÄNDNINGSOMRÅDE

ESR-10 Manual Rack är ett manuellt modifierat Westergren-system som används för att på 30 minuter bestämma erytrocytsänkningsreaktionen (SR; Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR) i helblod med användning av Streck ESR-Vacuum Tubes.

SAMMANFATTNING OCH PRINCIPER

SR-testet är ett vanligt laboratorietest som används för att visa patienters tillstånd, t.ex. vid akut vävnadsskada, kronisk infektion och kronisk inflammation. SR-testet mäter hur långt erythrocyter sjunker i human plasma under en viss tidsperiod. SR-värden anges i det antal millimeter som plasmaerythrocytgränsskiktet sjunker per timme i ett speciellt utfört lodrätt rör med antikoagulerat helblod. SR-värden förhöjs som ett resultat av erythrocytmyrtrul-lebildning, vilken till stor del orsakas av förändringar i plasma och erythrocytfaktorer.

ESR-10 Manual Rack är utfört för att på 30 minuter korrekt mäta erytrocytsänkningsreaktionen med användning av 1,2 ml ESR-Vacuum Tubes. ESR-10 Manual Rack möjliggör angivelse av värden direkt från den mätskala som medföljer stället. Värdena anges i millimeter per timme (mm/h) enligt Westergren-metoden med användning av QuickMode-konvertering för mätning av SR på endast 30 minuter.

Situationer kan uppstå då provet inte kan analyseras omedelbart efter att det tagits och därför måste transporteras eller bevaras för senare analys. ESR-Vacuum Tubes bevarar integriteten hos patientprovet för analys av sänkan tills bearbetning och testning kan utföras. Från tidpunkten för provtagningen kan blodprover bibehållas i upp till 72 timmar för analys vid transport och förvaring vid 2–10 °C eller upp till 4 timmar vid 18–30 °C.

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

1. För in vitro-diagnostik.
2. Alla patientblodprover skall behandlas som om de vore smittförande och lämpliga försiktighetsåtgärder skall iaktas vid hanteringen. Undvik kontakt med hud och slemhinnor.
3. Begagnade rör med blod får inte bortskaffas med vanligt avfall, utan skall bortskaffas med infektiöst medicinskt avfall.
4. SR-test är känsliga för temperatur, rörets lutningsvinkel och vibrationer. Det är viktigt att stället placeras på en plan yta på dragfri plats. Undvik att placera teststället intill fönster, centrifuger, luftventiler o.d.
5. Justera inte rörets läge i stället genom att dra i proppen.
6. Denna produkt är avsedd att användas som den levereras. Förändring genom tillsats av material av något slag till produkten som den levereras gör all diagnostisk användning av produkten ogiltig.

FÖRVARING OCH HÅLLBARHET

ESR-10 Manual Rack kan förvaras vid 2–30 °C.

INDIKATIONER PÅ PRODUKTNEDBRYTNING

1. Om förväntade SR-resultat inte erhålls kan det vara tecken på produktnedbrytning.
2. Upprepa SR-testet för att bekräfta felaktiga resultat; om samma resultat erhålls kontaktas Streck Technical Services på +1 800-843-0912 eller online på www.streck.com.

BRUKSANVISNING

Installation av stället

1. Sätt in de tre justerbara nivelleringsfötterna som levererades med stället i borrhålen på ställets undersida.
2. Placera stället på en plan yta som är fri från vibrationer och temperaturförändringar. Undvik att placera stället på plats som är utsatt för direkt solljus eller är i närheten av luftventiler från värme-/kylsystem.
3. Nivellera stället genom att vrida på de justerbara nivelleringsfötterna tills bubblan i det runda spritpasset är mitt i den tryckta cirkeln ovanpå passet.
4. Sätt in mätskalan som medföljde stället i spåret framtill på stället, med den tryckta sidan riktad framåt.

Förberedelse av prov

1. Inskaffa ett ej hemolyserat blodprov och värm det till rumstemperatur (18–30 °C) i minst 15 minuter före analys. Blodprover kan dras i eller överföras till Streck ESR-Vacuum Tubes (vakuumrör för SR). Se bruksanvisningen till röret.
2. Bekräfta att provet är ordentligt blandat och fritt från koagel. **OBS! Blandningen före utvärdering av ett SR-prov är mycket viktig. För ett välsedimenterat prov kan flera minuters blandning krävas före testet. ESR-657 Mixer (tillval) arbetar med 360° rotation under en långsam cykel för att blanda prover samt har plats för upp till 10 ESR-Vacuum Tubes.**
3. Varje rörposition är markerad med en röd cirkel, som är numrerad ett till 10. Placera ESR-Vacuum Tube i valfri position med proppen riktad uppåt.
4. Passa in röret så att vätskemensikens botten är jäms med mätskalans nollvärde. **OBS! Justera inte rörets läge i stället genom att dra i proppen.**
5. Låt provet komma i vila i ostört, vertikalt läge under 30 minuter.
6. Efter 30 ± 1 minut antecknas det numeriska värdet längst upp i kolonnen av sedimenterade erythrocyter. Avläs nedre delen av menisken vid ögonhöjd. Ange värdet i mm/h enligt modifierad Westergren-metod.

BEGRÄNSNINGAR

1. ESR-10 Manual Rack är endast avsett att användas för erythrocytsedimenteringstest. Det är inte avsett att användas för analys av andra hematologiprover.
2. Rörets vinkel, vibration och temperaturförändringar kan ha önskad inverkan på precisionen hos de SR-värden som erhålls med ESR-10 Manual Rack.
3. Det rapporterbara området för ESR-10 Manual Rack är 0-100 mm/h.

FÖRVÄNTADE RESULTAT

De resultat som erhålls från färska helblodprover som insamlats korrekt i en 1,2 mL ESR-Vacuum Tube och testats på ett ESR-10 Manual Rack kommer att stämma överens med den modifierade Westergren-metoden.

ORDERINFORMATION

Kontakta Customer Service-avdelningen på +1 800-228-6090 för assistans. Ytterligare information kan inhämtas online på www.streck.com.