

V

orschiften, fragen Sie Ihnen Abotheke.

10) Nach Gebrauch können alle Komponenten in Überrestimmung mit den örtlichen Vorschriften abgeführt werden.

11) Nicht für Personen, die an Hamophilie leiden.

12) Der Test ist nur für den individuellen Gebrauch.

13) Nicht für Diagnose-Zwecke.

14) Den Test nur einmal verwenden.

15) Nicht einfrieren.

16) Bewahren Sie die Komponenten bei Raumtemperatur zwischen +4°C und +30°C.

17) Keine Anwendungsschritte zur Entnahme der korrekten Blutmenge und beschädigt ist.

18) Benützen Sie den Test aufgrund seines Kürzens auf.

19) Der Test ist nur dann zuverlässig, wenn die Anweisungen sorgfältig beachtet werden.

20) Lesen und verstehen Sie diese Bedienungsanleitung zur Durchführung des Tests.

SICHERHEITSHINWEISE

21) Sicherheitshinweise

22) Der Test ist nur dann zuverlässig, wenn die Anweisungen sorgfältig beachtet werden.

23) Beinhaltet Sie den Test nicht nach dem Ablaufdatum oder wenn die Verpackung

24) beschädigt ist.

25) Gebrauch des Verpackungsmittels.

26) Beinhaltet Sie genau Anwendungsschritte zur Entnahme der korrekten Blutmenge und

27) Nicht einfrieren.

28) In-vitro-Diagnose-Gerät für den individuellen Gebrauch.

29) Nicht für Personen, die Medikamente einnehmen, die das Blut verflüssigen

30) Nicht für Personen, die an Hamophilie leiden.

31) Nach Gebrauch können alle Komponenten in Überrestimmung mit den örtlichen Vorschriften abgeführt werden.

32) Nicht für Diagnose-Zwecke.

33) Der Test ist nur für den individuellen Gebrauch.

34) Nicht einfrieren.

35) Gebrauch des Verpackungsmittels.

36) Beinhaltet Sie genau Anwendungsschritte zur Entnahme der korrekten Blutmenge und

37) Nicht einfrieren.

38) In-vitro-Diagnose-Gerät für den individuellen Gebrauch.

39) Nicht für Personen, die Medikamente einnehmen, die das Blut verflüssigen

40) Nach Gebrauch können alle Komponenten in Überrestimmung mit den örtlichen Vorschriften abgeführt werden.

41) Nicht für Diagnose-Zwecke.

42) Nicht für Personen, die Medikamente einnehmen, die das Blut verflüssigen

43) Nicht für Diagnose-Zwecke.

44) Nicht für Personen, die Medikamente einnehmen, die das Blut verflüssigen

45) Nicht für Diagnose-Zwecke.

46) Nicht für Personen, die Medikamente einnehmen, die das Blut verflüssigen

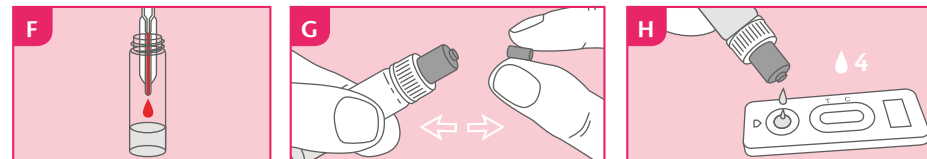
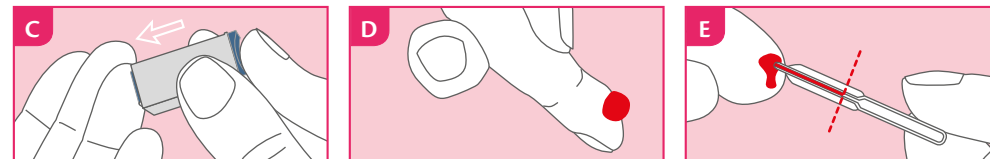
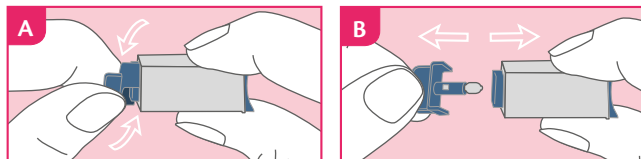
47) Nicht für Diagnose-Zwecke.

48) Nicht für Diagnose-Zwecke.

49) Nicht für Diagnose-Zwecke.

50) Nicht für Diagnose-Zwecke.

PRÉCAUTIONS



DURCHFÜHRUNG

- 1) Die Hände mit warmem, seifigem Wasser waschen, mit klarem Wasser abspülen und trocknen.
- 2) Öffnen Sie den Aluminiumbeutel und entnehmen Sie nur die Fingerahle und die Pipette. Werfen Sie den Beutel mit dem Trockenmittel weg.
- 3) Schrauben Sie die Tropfflasche, die die Verdünnung enthält.
- 4) Drehen Sie die Schutzkappe um 360 Grad, ohne sie zu ziehen. - **ABB. A**
- 5) Ziehen Sie die Schutzkappe heraus, und dann Scheiden Sie sie aus. - **ABB. B**
- 6) Drücken Sie die Lanzette gegen die Fingerspitze (es ist ratsam, auf der Seite des Ringfingers zu drücken) - **ABB. C** Die Spitze des Lanzettiergerätes wird automatisch zurück gezogen und ist im Lanzettiergerät sicher verborgen, nachdem Sie die Lanzette benutzt haben.
- 7) Halten Sie die Hand nach unten und massieren Sie die Fingerspitze, die Sie punktiert haben, bis sich ein größerer Tropfen Blut gebildet hat. - **ABB. D**
- 8) Ohne das Ende der Pipette zu drücken, bringen Sie die Spitze in Kontakt mit dem Blutstropfen. Das Blut wird durch Kapillarwirkung bis zur angezeigten Linie in die Pipette eingesogen. - **ABB. E** Falls die Linie nicht erreicht wird, müssen Sie erneut die Fingerspitze massieren, um mehr Blut zu erhalten. Bitte vermeiden Sie Luftblaschen im Blut.
- 9) Geben Sie das Blut mit der Pipette in das geöffnete Tropfenfalkon, indem sie auf die Pipettenküvette drücken. Drücken Sie die Kuvette der Pipette 2 oder 3 mal, um sicherzustellen, dass die gesamte Blutprobe in die Verdünnungslösung gegeben wurde. Dann drehen Sie den Schraubdeckel auf das Falkon und mischen gut. - **ABB. F**
- 10) Brechen Sie die Spitze der Tropfflasche, die die Blutprobe enthält - **ABB. G** und geben Sie 4 Tropfen, der verdünnten Probe in die Probenvertiefung der Vorrichtung - **ABB. H**
- 11) Warten Sie 5 Minuten um die Ergebnisse zu lesen.

INTERPRETATION DER ERGEBNISSE

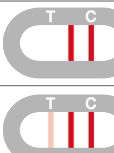
**DAS ERGEBNIS NACH 5 MINUTEN ABLESEN.
NACH 10 MINUTEN DARF DAS ERGEBNIS NICHT MEHR ABGELESEN WERDEN.**



Die Ergebnisse müssen in Abhängigkeit von der Intensität der Farbe der drei Linien interpretiert werden, die im Gerätefenster erscheinen können.

BEI CRP-KONZENTRATION VON WENIGER ALS 8 MG / L

Erscheinen nur zwei Linien (keine Linie unter der Marke T (Test)). Dieses Ergebnis bedeutet, dass es weder eine Infektion noch eine Entzündung ist.



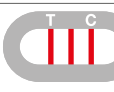
BEI CRP-KONZENTRATION IM BEREICH VON 8 BIS 40 MG / L

Erscheinen drei farbige Linien im Fenster, aber die Intensität der Linie unter der T-Marke ist schwächer als die Intensität der beiden anderen Linien. Dieses Ergebnis bedeutet, dass eine Virusinfektion auf dem Weg sein könnte. Sie sollten Ihren Arzt aufsuchen.



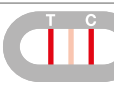
BEI CRP-KONZENTRATION IM BEREICH VON 40 BIS 100 MG / L

Erscheinen drei farbige Linien im Fenster und die Intensität der drei Linien sind mehr oder weniger gleich. Dieses Ergebnis bedeutet, dass eine virale oder bakterielle Infektion auf dem Weg ist. Sie müssen Ihren Arzt konsultieren.



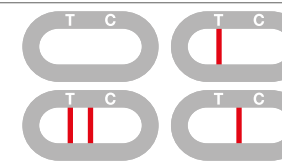
BEI CRP-KONZENTRATION ÜBER 100 MG / L

Erscheinen drei farbige Linien im Fenster, aber die Farbintensität der Linien unter den T und C-Marken sind stärker als die Farbintensität der Mittellinie. Bei sehr hohen CRP-Konzentration kann die Mittellinie sogar verschwinden. Dieses Ergebnis bedeutet, dass eine virale oder bakterielle Infektion auf dem Weg ist. Du musst dringend einen Arzt konsultieren.



UNGÜLTIGES ERGEBNIS

Ein ungültiges Ergebnis ist gegeben, wenn keine Linie unter der Marke C (Control) erscheint, dann ist es nicht möglich, den Test zu interpretieren und er ist nicht gültig, auch eine farbige Linie, unter T (Test) und / oder in der Mitte Zeile angezeigt wird. In diesem Fall ist es empfehlenswert, den Test mit einem neuen C-REACTIVE PROTEIN TEST Gerät zu wiederholen.



F.A.Q. - FRAGEN UND ANTWORTEN

WIE FUNKTIONIERT DER C-REACTIVE PROTEIN TEST?

Wenn in der Probe CRP vorhanden ist, interagiert er mit den anti CRP-Antikörpern als auch mit dem CRP-Antigen, das sich im Test befindet, und verschiedenen angeordneten Linien mit sich bringt, die semi-quantitative Messung der CRP-Konzentration in der Blutprobe ermöglichen.

WANN KANN DIESER TDURCHGEFÜHRT WERDEN? Der C-REACTIVE PROTEIN TEST sollte im Falle von akuten Infektionsymptomen wie Fieber, Kopfschmerzen oder Schläge durchgeführt werden. Die Prüfung kann jederzeit durchgeführt werden.

WAS MUSS ICH TUN, WENN DAS ERGEBNIS POSITIV IST?

Ist das Ergebnis positiv, wenn das CRP höher als 8 mg / l ist, verweisen wir auf die Ergebnisinterpretation und informieren Sie Ihren Arzt so schnell wie möglich, da eine Antibiotikabehandlung dringend erforderlich sein könnte.

WAS MUSS ICH TUN, WENN DAS ERGEBNIS NEGATIV IST?

Das Ergebnis ist negativ, wenn der CRP niedriger als 8 mg / l ist, dies bedeutet, dass weder eine bakterielle noch eine virale Infektion auf dem Weg ist. Wenn allerdings die Symptome andauern, ist es empfehlenswert, Ihren Arzt zu konsultieren.

WAS IST DIE GENAUIGKEIT DES C-REACTIVE PROTEIN TEST?

Der C-REACTIVE PROTEIN TEST ist genau und wird seit mehr als 10 Jahren von Fachleuten im Bereich (Krankenhäuser, Laboratorien...) verwendet. Die Evaluierungsberichte zeigen eine umfassende Vereinbarung von mindestens 98 % mit der Referenzmethode. Obwohl dieser Test zuverlässig ist, kann es zu falsch positiven oder falsch negativen Ergebnissen kommen.

ANGEZEIGT WIRD? Wenn diese Zeile angezeigt wird, bedeutet dies nur, dass der Test gut ausgeführt wurde.

WENN ICH DAS ERGEBNIS NACH 10 MINUTEN LESE, WIRD DAS ERGEBNIS ZUVERLÄSSIG SEIN? Nr. Das Ergebnis sollte innerhalb von 10 Minuten abgelesen werden. Das Ergebnis ist, zuverlässig bis zu 10 Minuten, aber sollte besser nach 5 Minuten abgelesen werden nach der Zugabe der Probe.

WAS MUSS ICH TUN, WENN DAS ERGEBNIS POSITIV IST? Ist das Ergebnis positiv, wenn das CRP höher als 8 mg / l ist, verweisen wir auf die Ergebnisinterpretation und informieren Sie Ihren Arzt so schnell wie möglich, da eine Antibiotikabehandlung dringend erforderlich sein könnte.

WAS MUSS ICH TUN, WENN DAS ERGEBNIS NEGATIV IST? Das Ergebnis ist negativ, wenn der CRP niedriger als 8 mg / l ist, dies bedeutet, dass weder eine bakterielle noch eine virale Infektion auf dem Weg ist. Wenn allerdings die Symptome andauern, ist es empfehlenswert, Ihren Arzt zu konsultieren.

WAS IST DIE GENAUIGKEIT DES C-REACTIVE PROTEIN TEST? Der C-REACTIVE PROTEIN TEST ist genau und wird seit mehr als 10 Jahren von Fachleuten im Bereich (Krankenhäuser, Laboratorien...) verwendet. Die Evaluierungsberichte zeigen eine umfassende Vereinbarung von mindestens 98 % mit der Referenzmethode. Obwohl dieser Test zuverlässig ist, kann es zu falsch positiven oder falsch negativen Ergebnissen kommen.

F.A.Q. - QUESTIONS ET RÉPONSES

COMMENT FONCTIONNE TEST C-REACTIVE PROTEIN ?

Lorsqu'elle est présente dans l'échantillon la CRP va interagir avec l'anticorps anti-CRP ainsi qu'avec la CRP notice dans le test. Cela va induire différentes bandes colorées permettant ainsi une mesure semi-quantitative de la concentration en CRP de l'échantillon.

QUAND DOIT-ON RÉALISER LE TEST ?

Le TEST C-REACTIVE PROTEIN doit être réalisé en cas de symptômes infectieux comme par exemple un état fébrile, de la fièvre, des maux de tête. Le test peut être effectué à tout moment.

PEUT-ON OBTENIR DES RÉSULTATS ERROEURS ?

Les résultats sont précis dans la mesure où l'on suit scrupuleusement le mode d'emploi. Le résultat peut être faussé si le TEST C-REACTIVE PROTEIN est mouillé avant d'être utilisé ou si la quantité de sang déposée dans le puits échantillon n'est pas suffisante. La pipette en plastique fournie dans la boîte permet de s'assurer que le volume de sang prélevé est correct et est correctement dilué dans le flacon compte goutte de diluant.

QUE FAUT-IL FAIRE SI LE RÉSULTAT EST NÉGATIF ?

Si le résultat est négatif quant les niveaux de CRP sont inférieurs à cela montre qu'aucune infection virale ou même bactérienne est en cours. Cependant, si les symptômes persistent, il est recommandé de consulter votre médecin traitant.

QUELLE EST LA FIABILITÉ DU TEST C-REACTIVE PROTEIN ?

Le TEST C-REACTIVE PROTEIN est fiable et est utilisé depuis plus de 10 ans dans les meilleurs professionnels (hôpitaux, laboratoires). Les études réalisées montrent une corrélation des résultats d'au moins 98% avec plusieurs méthodes de référence. Malgré la fiabilité du test, des résultats faussement positifs ou faussement négatifs sont possibles.

C (CONTROLE) ? L'apparition de cette ligne signifie simplement que le test a fonctionné correctement.

SI JE LIS LE RÉSULTAT AU-DELÀ DE 10 MINUTES, SERA-T-IL FIABLE ?

Non. Le résultat doit être lu sous les 10 minutes. Le résultat est fiable jusqu'à 10 minutes et devrait même être lu 5 minutes après avoir ajouté l'échantillon.

QUE FAUT-IL FAIRE SI LE RÉSULTAT EST POSITIF ?

Si le résultat est positif quand le niveau de CRP est supérieur à 1 mg/L Merci de vous référer au photographies et instructions données dans le paragraphe « Interprétation des résultats » et d'informer votre docteur aussitôt que possible car un traitement antibiotique peut être nécessaire de toute urgence.

QUE FAUT-IL FAIRE SI LE RÉSULTAT EST NÉGATIF ?

Si le résultat est négatif quant les niveaux de CRP sont inférieurs à cela montre qu'aucune infection virale ou même bactérienne est en cours. Cependant, si les symptômes persistent, il est recommandé de consulter votre médecin traitant.

QUELLE EST LA FIABILITÉ DU TEST C-REACTIVE PROTEIN ? Le TEST C-REACTIVE PROTEIN est fiable et est utilisé depuis plus de 10 ans dans les meilleurs professionnels (hôpitaux, laboratoires). Les études réalisées montrent une corrélation des résultats d'au moins 98% avec plusieurs méthodes de référence. Malgré la fiabilité du test, des résultats faussement positifs ou faussement négatifs sont possibles.

COMMENT INTERPRÉTER LE TEST SI LA COULEUR ET L'INTENSITÉ DES LIGNES SONT DIFFÉRENTES ?

L'intensité de la couleur des lignes est importante pour l'interprétation des résultats du test. Merci de vous référer au photographies et instructions données dans le paragraphe « Interprétation des résultats ». Quand le résultat est négatif et que la couleur de la ligne de contrôle est plus intense que celle de la ligne de test, cela indique une faible concentration en CRP dans l'échantillon. Si la couleur de la ligne de test est plus intense que celle de la ligne de contrôle, cela indique une forte concentration en CRP dans l'échantillon.

QUE FAUT-IL FAIRE SI APPARE LA LINÉE SOTTO IL SEGNO C (CONTROLE) ?

Si la ligne de contrôle apparaît sous le symbole C, cela signifie que le test n'a pas fonctionné correctement et que les résultats doivent être ignorés. Il est recommandé de faire un nouveau test avec un autre kit.

F.A.Q. - DOMANDE E RISPOSTE

COME FUNZIONA IL TEST PROTEINA C-REATTIVA?

Se presente nel campione, la PCR interagisce sia con degli anticorpi anti-PCR sia con l'antigene di PCR di cui il test è provvisto provocando la comparsa di linee differenti che permettono una misurazione semi-quantitativa della concentrazione di PCR nel campione di sangue.

QUANDO PUÒ ESSERE USATO QUESTO TEST?

Il risultato è positivo e la PCR è più alta di 8 mg/L bisogna fare riferimento alla sezione "Interpretazione dei risultati" ed aprire il campione di sangue.

COME SI DEVE FAR SE IL RISULTATO È POSITIVO?

Se il risultato è positivo e la PCR è più alta di 8 mg/L bisogna fare riferimento alla sezione "Interpretazione dei risultati" ed aprire il campione di sangue.

COME SI DEVE FAR SE IL RISULTATO È NEGATIVO?

Se il risultato è negativo e la PCR è più bassa di 8 mg/L significa che non vi è infezione virale né batterica in corso. Tuttavia, se i sintomi persistono, si consiglia di consultare il medico.

COME INTERPRETARE IL TEST SE IL COLORE E L'INTENSITÀ DELLE LINEE SONO DIFFERENTI?

che il Test funziona correttamente.

SE SI LEGGE IL RISULTATO DOPO 10 MINUTI, IL RISULTATO È AFFIDABILE?

No. Il risultato deve essere letto entro 10 minuti. Il risultato è stabile fino a 10 minuti, ma è meglio leggerlo a 5 minuti dopo l'aggiunta del campione.

COSA SI DEVE FAR SE IL RISULTATO È POSITIVO?

Se il risultato è positivo e la PCR è più alta di 8 mg/L bisogna fare riferimento alla sezione "Interpretazione dei risultati" ed aprire il campione di sangue.

COSA SI DEVE FAR SE IL RISULTATO È NEGATIVO?

Se il risultato è negativo e la PCR è più bassa di 8 mg/L significa che non vi è infezione virale né batterica in corso. Tuttavia, se i sintomi persistono, si consiglia di consultare il medico.

QUALE È L'ACCURATEZZA DEL TEST PROTEINA C-REATTIVA?

Il TEST PROTEINA C-REATTIVA è accurato ed è utilizzato da professionisti del settore (ospedali e laboratori). Report di valutazione mostrano una concordanza di almeno il 98% con i metodi di riferimento. Sebbene questo test sia affidabile, possono essere ottenuti risultati falsi positivi o falsi negativi.

COSA SIGNIFICA SE APPARE LA LINEA SOTTO IL SEGNO C (CONTROLLO)?

Quando appare la linea C significa solo