

Test CRP z krwi 1 szt



Cena: 24,46 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	1 szt.
Postać	test
Producent	HYDREX DIAGNOSTICS SP. Z O.O. SP.K.

Rejestracja

Opis produktu

CRP Test

jest badaniem służącym do ilościowego oznaczania stężenia białka C-reaktywnego w próbce krwi. Jeżeli w badanej próbce krwi znajduje się białko C-reaktywne, będzie zachodzić reakcja z przeciwciałami anti-CRP obecnymi w postaci odrębnych linii na płytce testowej. W zależności od poziomu stężenia CRP ukażą się odpowiednie prążki testowe.

Kiedy należy wykonywać test CRP

Test powinien być wykonany w przypadku wystąpienia objawów klinicznych wskazujących na infekcję, takich jak: stan podgorączkowy, bóle głowy, gorączka, czy ogólne osłabienie. Zanim wybierzemy się do lekarza, warto sprawdzić, czy infekcja ma podłoże bakteryjne - wymagające antybiotyku, czy wirusowe - wymagające leczenia objawowego lekami dostępnymi bez recepty. CRP Test można wykonać o dowolnej porze dnia.

Co oznacza linia, która pojawia się przy literce C na płytce testowej

Jest to linia kontrolna. Pojawienie się barwnego prążka pod literką C świadczy o tym, że test działa prawidłowo oraz że badanie zostało wykonane prawidłowo.

Czy intensywność zabarwienia linii w okienku wynikowym wpływa na interpretację testu

Intensywność zabarwienia linii pojawiających się na teście CRP Test nie ma znaczenia dla interpretacji wyniku testu. Interpretacji dokonujemy zgodnie z wytycznymi zawartymi w niniejszej instrukcji w punkcie „INTERPRETACJA WYNIKÓW”.

Czy po czasie dłuższym niż 7 minut wynik testu będzie w dalszym ciągu wiarygodny

Nie. Wynik testu powinien być odczytany po czasie 5 minut od momentu dodania roztworu, a wynik wiarygodny utrzymuje się do 7 minut.

Co należy zrobić w przypadku uzyskania dodatniego wyniku testu

Dodatni wynik testu oznacza, że w badanej krwi znajduje się białko C-reaktywne w stężeniu wyższym niż 10 mg/l. Zaleca się konsultację z lekarzem, co umożliwi dalszą diagnostykę, podjęcie skutecznego leczenia i zapobiegnie rozwojowi infekcji. Uwaga! Wynik wskazujący na infekcję bakteryjną powinien być pilnie skonsultowany z lekarzem, szczególnie w przypadku dzieci, ponieważ lekceważenie infekcji bakteryjnej może doprowadzić do poważnych infekcji, a nawet sepsy.

Co należy zrobić w przypadku uzyskania ujemnego wyniku testu

Ujemny wynik testu oznacza, że w badanej krwi nie zostało wykryte białko C-reaktywne bądź jego stężenie jest mniejsze niż 10 mg/l. Nie wskazuje to na rozwój infekcji bakteryjnej czy wirusowej. Jeśli jednak zauważysz niepokojące objawy, zaleca się konsultację z lekarzem.

Czy wynik testu może być nieprawidłowy

Jeżeli użytkownik przestrzegał wszystkich wskazówek zawartych w niniejszej instrukcji, wynik badania będzie prawidłowy.

Nieprawidłowy wynik może być spowodowany użyciem testu po terminie ważności lub który uległ zawilgoceniu, mogła też być użyta nieodpowiednia objętość próbki. Dołączone do opakowania urządzenie z kapilarką pozwala na precyzyjne pobranie wymaganej do badania objętości krwi