

Zestaw do usuwania kleszczy (Test + kleszczyki)

Nasza cena: 36,12 zł



Opis słownikowy

Opakowanie	*1
Producent	ACERBIPHARMA SP Z O.O. POLSKA [PL]
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

Opis

Zestaw do usuwania kleszczy (Test + kleszczyki)

Zestaw do samodzielnego i bezpiecznego usuwania kleszczy

#sprawdźkleszcza™ to pakiet, w skład którego wchodzi przyrząd do bezpiecznego usuwania kleszczy oraz test płytkowy przeznaczony do szybkiego i bezpośredniego wykrywania bakterii boreliozy u kleszcza. Szybki test #sprawdźkleszcza™ wykrywa bakterie B. garinii, B. afzelii, B. burgdorferi sensu stricto i B. spielmanii.

JAK WYKONAĆ TEST?

W celu przeprowadzenia badania należy wyjąć test z foliowego opakowania rozrywając miejsce zgrzewu. Następnie przygotować pozostałe elementy potrzebne do wykonania testu: pipeta, butelka z odczynnikiem, patyczek drewniany, probówka.

Procedura pobierania próbek:

Badanie kleszcza najlepiej rozpocznij bezpośrednio po jego usunięciu. Ostrożnie usuń kleszcza i upewnij się, że kleszcz został usunięty w całości. Miejsce po usunięciu kleszcza zdezynfekuj. Ważnym elementem procedury testowania jest dokładne rozgniecenie kleszcza.

Procedura badania

Optymalne wykonanie testu zależy od rozmiaru kleszcza:

1. kleszcz jest mniejszy niż 8 mm – procedura badania „małe i średnie kleszcze”;
2. rozmiar kleszcza przekracza 8 mm – procedura „duże kleszcze”.

Kleszcze małe i średnie (< 8 mm)

1. Umieść kleszcza w probówce i dodaj 3 krople odczynnika (buteleczka z odczynnikiem).
2. Rozgnieć kleszcza drewnianym patyczkiem aż płyn się odparwi. Do rozgniecenia kleszcza użyj ostrej strony drewnianego patyczka. Następnie wyjmij drewniany patyczek.
3. Z probówki pobierz pipetą uzyskany płyn. Upewnij się, że nie bierzesz żadnych cząstek kleszcza.
4. Do dołka testu płytkowego odmierz 3 krople pobranego z probówki płynu. Upewnij się, że nie pobrano żadnych cząstek kleszczy, ponieważ mogą one zatkać pole testowe.
5. Płyn zaczyna przebiegać przez pasek testowy. Odczekaj 10 minut na wynik testu.

Duże kleszcze

1. Umieść kleszcza w probówce.
2. Zmiażdż kleszcza dostarczonym drewnianym patyczkiem (ostra strona).
3. Pobierz płyn uzyskany po rozgnieceniu kleszcza pipetą. Upewnij się, że nie bierzesz żadnych cząstek kleszcza.
4. Dodaj kroplę płynu uzyskanego po rozgnieceniu kleszcza do dołka testu płytkowego i zostaw na kilka sekund.
5. Następnie dodaj 2 krople odczynnika (buteleczka z odczynnikiem) bezpośrednio do dołka.
6. Płyn zaczyna przebiegać przez pasek testowy.
7. Odczekaj 10 minut na wynik testu

Wynik testu

Pozytywny wynik testu został oznaczony, gdy w polu reakcji kasety testowej pojawiają się dwie czerwone linie. Czerwona linia w regionie T (test) wskazuje pozytywny wynik testu – kleszcz jest nosicielem bakterii boreliozy (wykryto antygen *Borrelia*). Im mniej antygenów *Borrelia* jest obecnych, tym słabsza jest linia T. Słaba linia testowa jest również uważana za pozytywny wynik testu. Druga czerwona linia w regionie C (check) wskazuje linię kontrolną, która potwierdza prawidłową wydajność testu. Linia C nie jest linią odniesienia i może mieć inną intensywność niż linia T.

Interpretacja wyniku testu

Pozytywny wynik testu oznacza, że kleszcz jest nosicielem jednego z czterech genotypów krętków boreliozy. Jeżeli doszło do ugryzienia, pilnie skontaktuj się z lekarzem pierwszego kontaktu, gdyż istnieje wysokie ryzyko zarażenia krętkami boreliozy. Negatywny wynik testu oznacza, że kleszcz nie jest nosicielem bakterii boreliozy. Mimo ujemnego wyniku testu pamiętaj, że kleszcze przenoszą wiele chorób. W przypadku wystąpienia objawów, poinformuj lekarza, że doszło do ugryzienia.

Nieprawidłowy wynik

Jeśli po przeprowadzeniu testu nie pojawi się żadna linia kontrolna, test jest nieprawidłowy. Prawdopodobnie badanie nie zostało przeprowadzone prawidłowo lub data ważności wygasła. W przypadku silnego barwienia tła po 10 minutach, kasetę testową może być opłukana pod zimną bieżącą wodą, aby zmyć kolor tła; wynik badania pozostanie widoczny.

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

To jest wyrób medyczny. Stosuj go zgodnie z instrukcją użycia lub etykietą.