

Vcheck Canine CRP 2.0



Próbka
Surowica/
Osocze (heparyna) 5 μ l

Zakres pomiaru
10~200 mg/L

Czas badania
5 min.

Przechowywanie
1~30°C

Wykonanie badania

- Przed wykonaniem testu pozostaw komponenty zestawu oraz próbki na 30 min. do osiągnięcia temperatury pokojowej.
- Przygotuj uprzednio pipety 5 μ l i 100 μ l.

Rozcieńcz próbkę



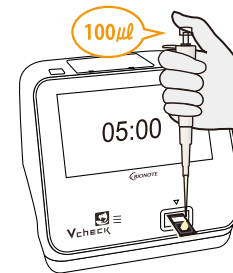
Pobierz 5 μ l próbki i dodaj do próbówki z diluentem

Wymieszaj



Zamknij butelkę i wstrząśnij 5-6 razy w celu dokładnego wymieszania

Zbadaj



Nanieś 100 μ l roztworu na płytkę umieszczoną w analizatorze i naciśnij (START)
* Odczytaj wynik po 5 min.

Interpretacja wyniku

Prawidłowy	Niejednoznaczny	Podwyższony
< 20 mg/L	20 ~ 30 mg/L	> 30 mg/L

Zastosowanie kliniczne

- Wczesne wykrycie ostrego zapalenia: bardziej czułe niż WBC
- Jakościowy marker zapalenia: proporcjonalny do stopnia nasilenia zapalenia
- W przeciwieństwie do WBC, niezależny od stresu, steroidów, NLPZ oraz antybiotyków
- Ocena odpowiedzi na leczenie, odpowiedzi pooperacyjnej lub rokowania

Wzrost CRP u psów

Zakażenie/zapalenie

Ropomacicze, zapalenie płuc, nużyca, zapalenie pęcherza moczowego, zapalenie przyzębia

Nowotwory

Naczyniakomięsak, chłoniak, gruczolakorak nosa, rak dróg żółciowych

Podłoże immunologiczne

Idiopatyczne zapalenie wielostawowe, IMHA, IMT

Inne

Ostre zapalenie trzustki, przewlekłe zapalenie wątroby, tamponada serca, zespół mielodysplastyczny