

# Vcheck Feline SAA 3.0



Próbka  
Surowica/  
Osocze (heparyna) 5  $\mu$ l

Zakres pomiaru  
5~200  $\mu$ g/ml

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  $\mu$ l i 100  $\mu$ l.

Rozcieńcz próbkę



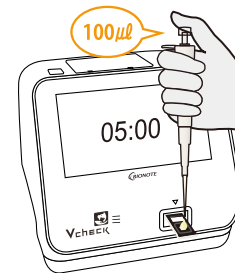
Pobierz 5  $\mu$ l próbki i dodaj do probówki z diluentem

Wymieszaj



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

Zbadaj



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

## Interpretacja wyniku

Prawidłowy	Niejednoznaczny	Podwyższony
< 5 $\mu$ g/ml	5 ~ 10 $\mu$ g/ml	> 10 $\mu$ g/ml

## Zastosowanie kliniczne

- Diagnostyka różnicowa chorób
- Ocena stopnia nasilenia zapalenia lub zakażenia
- Diagnostyka różnicowa FIP: stężenie SAA jest znacznie wyższe w przypadku biotypu fipogenego koronawirusa niż biotypu jelitowego
- Monitorowanie rozwoju choroby lub ocena odpowiedzi na leczenie
- Ocena rokowania po zabiegach operacyjnych i wykrywanie powikłań pooperacyjnych
- Badanie kontrolne u starszych kotów

## Wzrost SAA u kotów

### Zakażenie/zapalenie

Ostre zapalenie trzustki, FIP, zapalenie dróg żółciowych, zapalenie ucha środkowego

### Nowotwory

Chłoniak, międzybłoniak złośliwy

### Podłoże immunologiczne

IMHA

### Inne

Nadczynność tarczycy, cukrzyca, przewlekła choroba nerek