

Vcheck cTSH



Próbka

Surowica 100 μ l

(nie używaj próbek zawierających aktywatory krzepnięcia)

Zakres pomiaru

0.25 ~ 5.00 ng/ml

Czas badania

15 min.

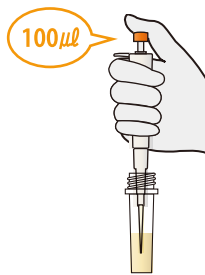
Przechowywanie

2~8°C

Wykonanie badania

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

Rozcieńcz próbkę



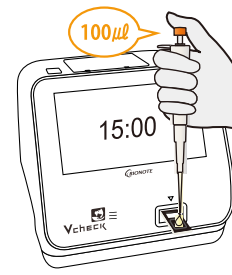
Pobierz 100 μ l próbki i dodaj do próbki z diluentem

Wymieszaj



Wymieszaj dokładnie 5-6 razy za pomocą tej samej pipety

Zbadaj



Nanieś 100 μ l roztworu na płytkę umieszczoną w analizatorze i naciśnij (START)
* Odczytaj wynik po 15 min.

Interpretacja wyniku

Prawidłowy

< 0.5 ng/mL

Podwyższony

\geq 0.5 ng/mL

Zastosowanie kliniczne

Rozpoznanie niedoczynności tarczycy u psów

- Jedna z najczęściej występujących endokrynopatii u psów

- Objawy kliniczne: apatia, nietolerancja wysiłkowa, przyrost masy ciała, wypadanie sierści
- Rozpoznanie: wywiad, objawy kliniczne, wyniki badań biochemicznych i hormonów (T4, fT4, cTSH)

*należy pamiętać, że u pacjentów z niedoczynnością tarczycy poziom cTSH może pozostać w normie.

Ostateczna diagnoza powinna być postawiona w oparciu o wynik badania klinicznego i badań laboratoryjnych.