

Vcheck cPL 2.0



Próbka
Surowica 25 μ l

Zakres pomiaru
50~2000 ng/ml

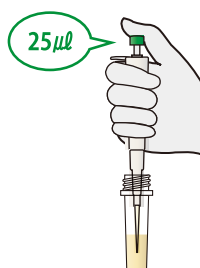
Czas badania
5 min.

Przechowywanie
1~30°C

Wykonanie badania

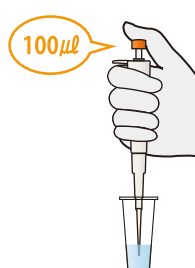
- Przed wykonaniem testu pozostaw komponenty zestawu oraz próbki na 30 min. do osiągnięcia temperatury pokojowej.
- Przygotuj uprzednio pipety 5 μ l i 100 μ l.
- Nie zaleca się wykonywania badania z surowicy ikteryicznej, gdyż hiperbilirubinemia może zaburzać wynik badania.

Rozcieńcz próbkę



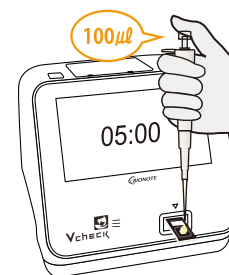
Pobierz 25 μ l próbki i dodaj do próbówki z diluentem

Wymieszaj



Wymieszaj dokładnie 5-6 razy za pomocą pipety 100 μ l

Zbadaj



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

Interpretacja wyniku

Prawidłowy	Podjeżrzany	Zapalenie trzustki
< 200 ng/ml	200 ~ 400 ng/ml	> 400 ng/ml

Zastosowanie kliniczne

Diagnostyka

- cPL (specyficzna lipaza trzustkowa psów) to specyficzny enzym uwalniany wyłącznie przez trzustkę, umożliwia wczesne rozpoznanie zapalenia trzustki
- Rozpoznanie zapalenia trzustki powinno być postawione w oparciu o wyniki badania klinicznego, badań biochemicznych krwi, badania ultrasonograficznego jamy brzusznej oraz wynik cPL
- Ocena uszkodzenia trzustki w wyniku innych chorób na terenie jamy brzusznej, takich jak zapalenie pęcherzyka żółciowego czy zapalenie jelit

Monitorowanie leczenia

- Monitorowanie odpowiedzi na leczenie poprzez powtarzane badania
- Ocena rokowania przy jednoczesnym badaniu CRP