

Vcheck fPL 2.0



Próbka
Surowica,
Osocze (EDTA) 25 μ l

Zakres pomiaru
1~50 ng/L

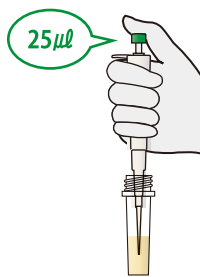
Czas badania
15 min.

Przechowywanie
1~30°C

Wykonanie badania

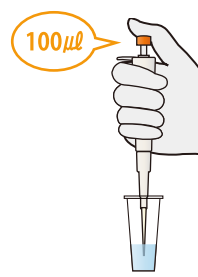
- Przed wykonaniem testu pozostaw komponenty zestawu oraz próbki na 30 min. do osiągnięcia temperatury pokojowej.
- Przygotuj uprzednio pipety 25 μ l i 100 μ l.
- Nie zaleca się wykonywania badania z surowicy ikterycyjnej, gdyż hiperbilirubinemia może zaburzać wynik badania.

Rozcieńcz próbkę



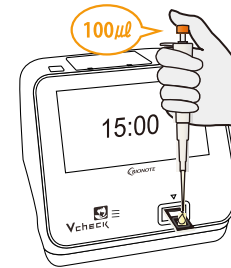
Pobierz 25 μ l próbki i dodaj do próbki z diluentem

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 15 min.

Interpretacja wyniku

Prawidłowy	Podjrzany	Zapalenie trzustki
≤ 20 ng/ml	3.6~5.3 ng/ml	≥ 5.4 ng/ml

Zastosowanie kliniczne

Diagnostyka

- fPL (specyficzna lipaza trzustkowa kotów) to specyficzny enzym uwalniany wyłącznie przez trzustkę i pozwala na wczesne rozpoznanie zapalenia trzustki
- Potwierdzenie zapalenia trzustki musi opierać się na przeanalizowaniu obrazu klinicznego, badań biochemicznych, USG oraz wynikach fPL
- 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
- Ustalenie rokowania przy jednoczesnym badaniu SAA