

**МНОГОПРОФИЛЬНАЯ  
КЛИНИКО-  
БИОХИМИЧЕСКАЯ  
ЛАБОРАТОРИЯ  
ветеринарной клиники  
„АЙБОЛИТ„**



- **Исследования проводятся на современном оборудовании.**
- **В кратчайшие сроки.**
- **По вашему желанию результаты исследований Вам отправят на электронную почту или распечатают оригинальный бланк.**

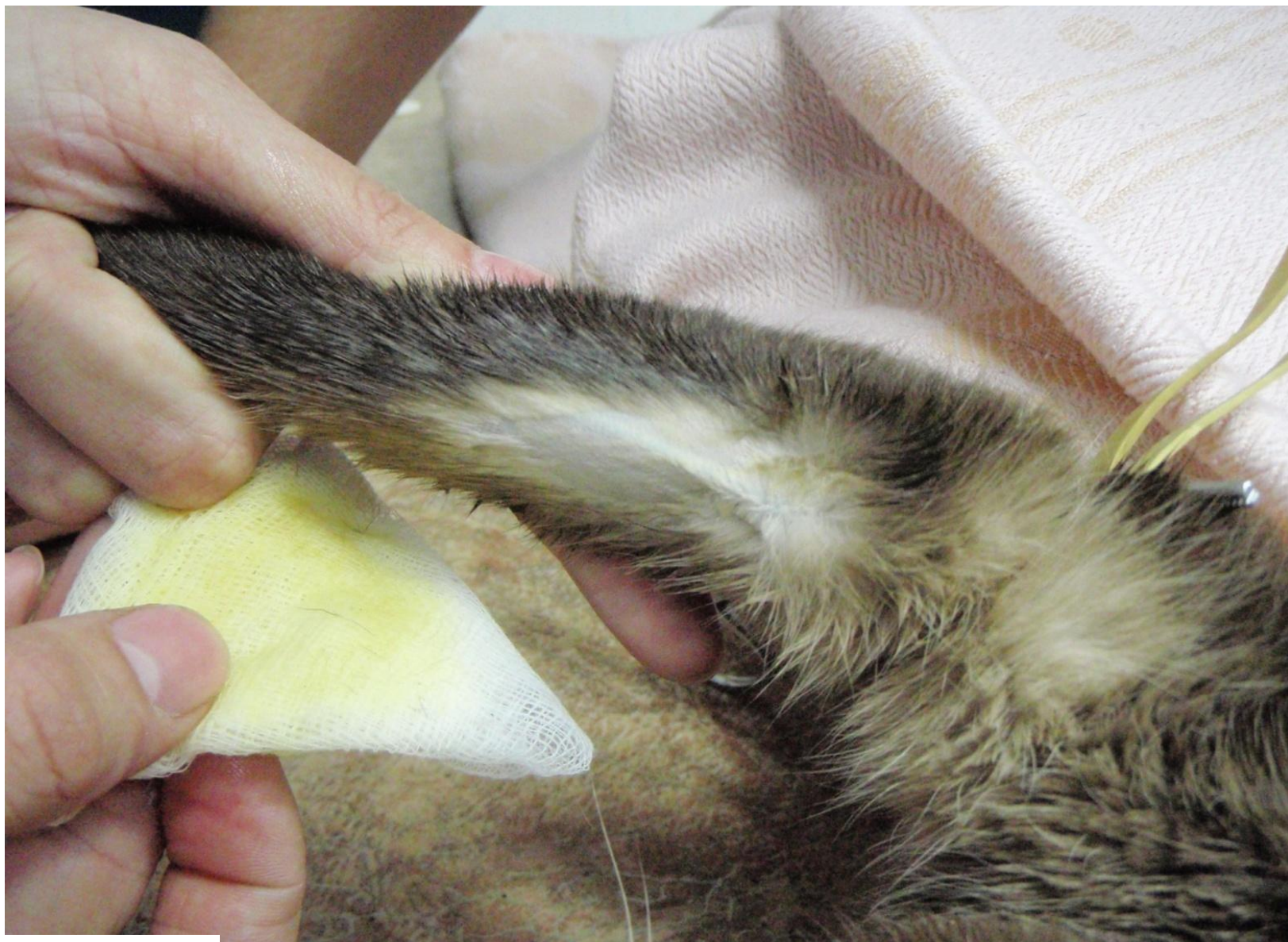


- **Отбор проб крови проводится одноразовыми системами, что обеспечивает стерильность, безопасность и точность**  
**для материала.**

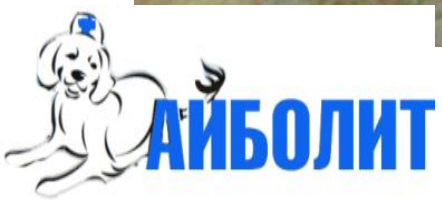












- Для других биологических материалов используется одноразовая пластиковая посуда.



- **Общий анализ крови** - с его помощью можно выявить различные воспалительные заболевания, аллергические состояния, заболевания самой крови.







- **Выполняется на автоматическом, ветеринарном анализаторе (США)**

- **Исследуется 21 показателя крови.**

- **Дополнительно проводится диагностика кровепаразитов**



- **Биохимическое исследование крови-**  
позволяет оценить работу  
внутренних органов и систем  
организма. Оценит состояние  
белкового, углеводного, липидного ,  
минерального обменов.







- **Выполняется на полуавтоматическом анализаторе.**
- **Исследуется более 20 показателей крови.**



- **Исследование газов крови и электролитов.**

Наиважнейшие газы крови - **кислород** и **углекислый газ**.

Проводится при недостаточности функции легких, шоковом состоянии больного, потому что именно в таких случаях жизненно важным органам может не хватать кислорода.







- **Выполняется на автоматическом анализаторе.**
- **Исследуется 10 показателей крови.**
- **Результат анализа выдается через 5 минут.**

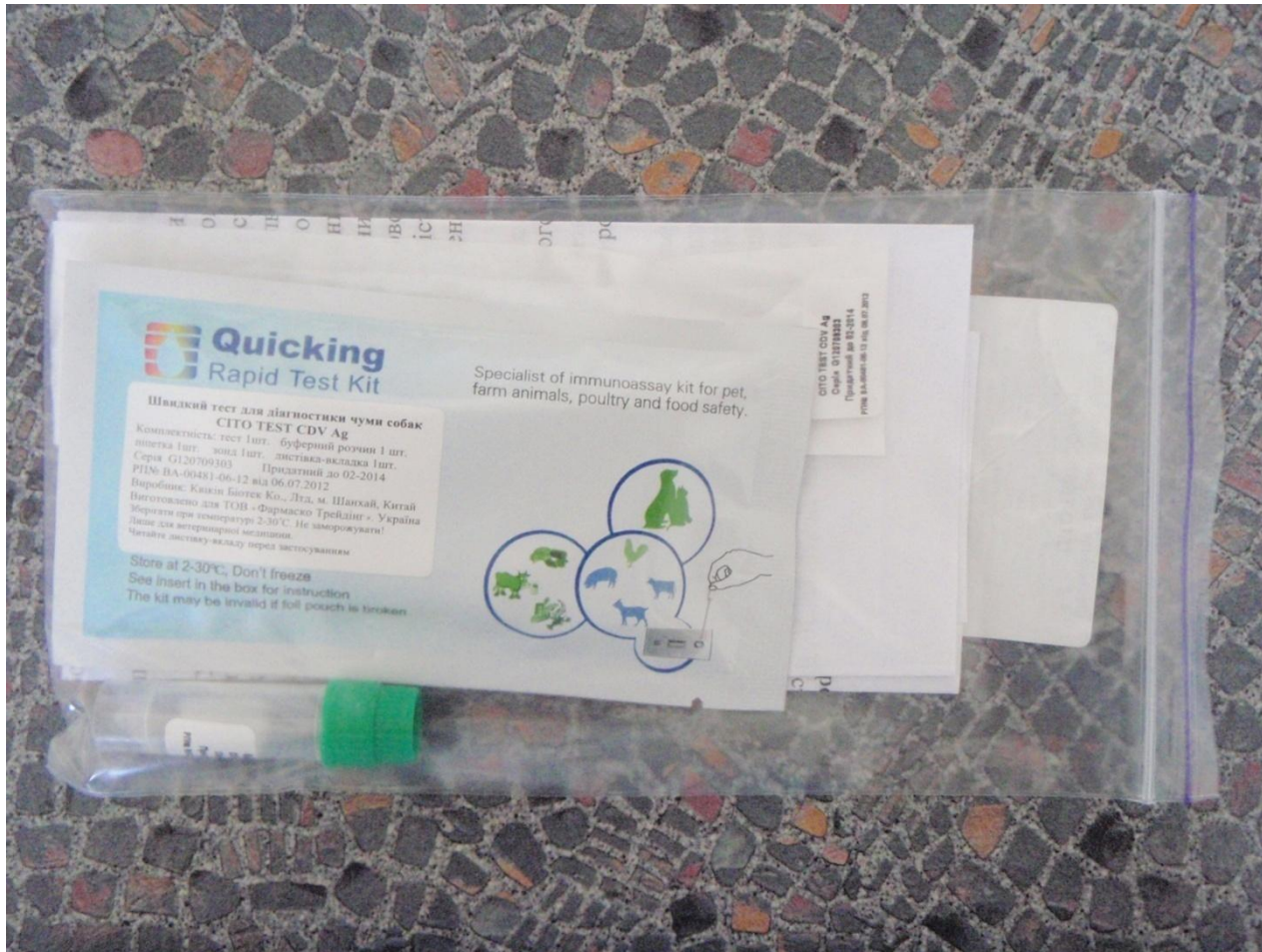


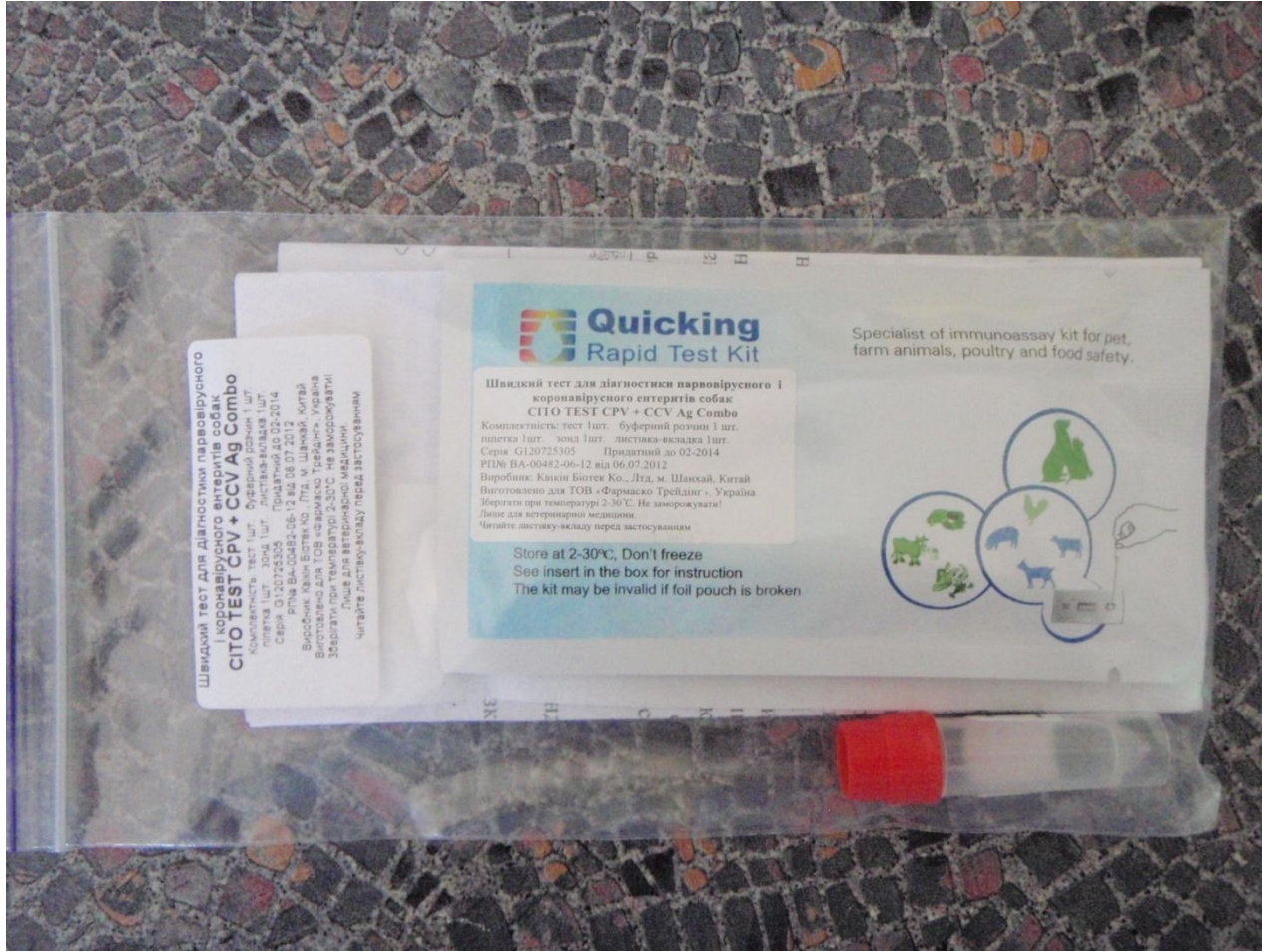
# Экспресс-диагностика на инфекционные заболевания

- Высокая чувствительность
- Высокая специфичность
- Достоверность получаемых результатов
- Минимальное количество биологического материала, необходимого для исследования.
- Быстрота получаемых результатов (10 минут)







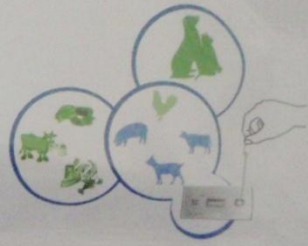


Швидкодіючий тест для діагностики парвовірусного коронавірусного ентериту собак  
**CITOTEST CPV + CCV Ag Combo**  
Комплектність: тест луп, буферний розчин 1 луп, піпетка 1 луп, зонд луп, листівка-вкладка 1 луп.  
Серія: G120725305 Прислатий до 02-2014  
РПН: ВА-00482-06-12 від 08.07.2012  
Виробник: Калкс Біотек Ко., Лта, м. Шанхай, Китай  
Виготовлено для ТОВ «Фармако Трейдінг», Україна  
Зберігати при температурі 2-30°C. Не заморозувати!  
Листівка для інструкції застосування  
Читайте листівку-вкладку перед застосуванням

**Quicking**  
Rapid Test Kit

Швидкодіючий тест для діагностики парвовірусного і коронавірусного ентериту собак  
**CITOTEST CPV + CCV Ag Combo**  
Комплектність: тест луп, буферний розчин 1 луп, піпетка 1 луп, зонд луп, листівка-вкладка 1 луп.  
Серія: G120725305 Прислатий до 02-2014  
РПН: ВА-00482-06-12 від 08.07.2012  
Виробник: Калкс Біотек Ко., Лта, м. Шанхай, Китай  
Виготовлено для ТОВ «Фармако Трейдінг», Україна  
Зберігати при температурі 2-30°C. Не заморозувати!  
Листівка для інструкції застосування  
Читайте листівку-вкладку перед застосуванням

Specialist of immunoassay kit for pet, farm animals, poultry and food safety.



Store at 2-30°C, Don't freeze  
See insert in the box for instruction  
The kit may be invalid if foil pouch is broken





## 2 SNAP\* Combo Plus

1 SNAP device contains 0.4 mL of wash solution and 0.6 mL of substrate solution. Store at 2–8°C. In vitro diagnostic. See insert for description. For veterinary use only.

1 SNAP Testeinheit enthält 0,4 ml Waschlösung und 0,6 ml Substratlösung. Lagerung bei 2–8°C. In vitro-Diagnostikum. Genaue Beschreibung bitte der Gebrauchsinformation entnehmen. Für Katzen.

Zul.-Nr.: BGAF-B091

**IDEXX**  
LABORATORIES

One IDEXX Drive  
Westbrook, ME  
04092

IDEXX Europe B.V.  
P.O. Box 1334  
NL-2130  
EK Hoofddorp

04-03604-01

**C011299**

59-06040-00

Lot No./Ch.-B.: **KH320**

Exp. Date/Verw. bis: **15-OCT-2013**





# Экспресс-диагностика на инфекционные заболевания

## Тест-системы для собак

Дирофиляриоз

Эрлихиоз

Лейшманиоз

Болезнь Лайма

Лямблиоз



# Экспресс-диагностика на инфекционные заболевания

## Тест-системы для котов

Иммунодефицит

Панлейкопения

Лейкоз

Дирофиляриоз

Лямблиоз



# ПЦР - ДИАГНОСТИКА

- Этот метод позволяет найти в исследуемом клиническом материале, взятом из организма животного, даже единичный микроорганизм, возбудители многих инфекционных заболеваний.

Наподобие поиска "иголки в стоге сена"



# Возбудители инфекционных заболеваний, определяемых методом ПЦР- диагностики

- **Хламидиоз**
- **Токсоплазмоз**
- **Микоплазмоз**
- **Уреаплазмоз**





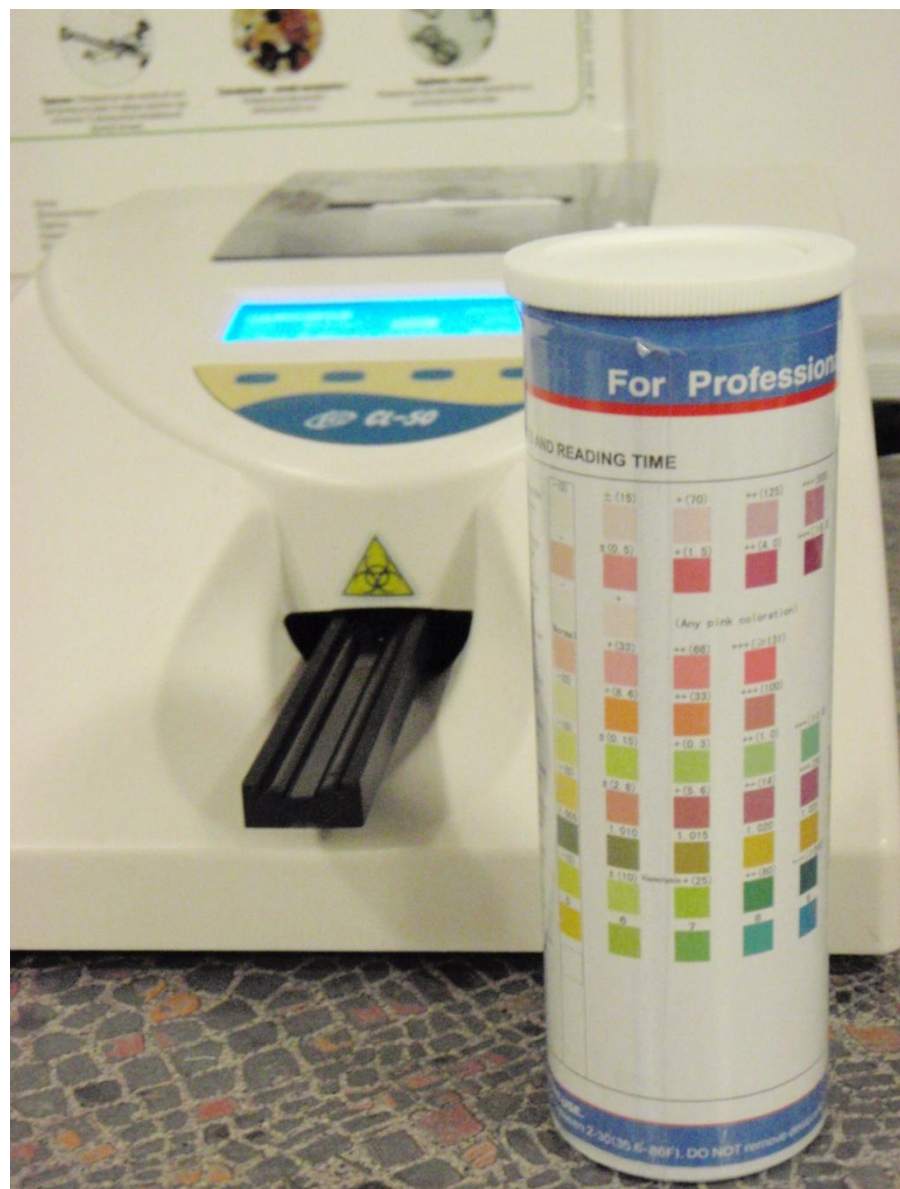
# Исследование на гормоны

- Прогестерон
- Гормоны щитовидной железы ( Т3, Т4)
- Гормоны надпочечников( кортизол)



- **Общий анализ мочи** -  
применяют для оценки  
общего состояния организма  
и в диагностике многих  
заболеваний: урологических,  
эндокринных, сердца и  
сосудов, печени и почек,  
системных заболеваний.





- **Выполняется на автоматическом анализаторе, с использованием тест-полосок.**
- **Микроскопия нативного препарата осадка мочи.**





# Исследование кала

- **Исследование кала служит важным дополнением к диагностике заболеваний органов пищеварения и оценке результатов их лечения.**
- **Обнаружение яиц гельминтов и цист простейших**



# Соскобы кожи

- **Исследование шерсти, участков кожного покрова, отделяемого из ушных раковин- для обнаружения грибковых и паразитарных заболеваний.**

# Цитологические исследования

- Влагалищных мазков для определения флоры
- Влагалищных мазков для определения оптимальных сроков вязки
- Выпотных жидкости из брюшной и  
ой полостей



# Цитологические исследования

- Синовиальной жидкости( суставной)
- Мазки-отпечатки из лимфоузлов
- Мазки –отпечатки из новообразований
- Гистологические исследования

