

**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**

 **АИБОЛИТ** **ностика 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.





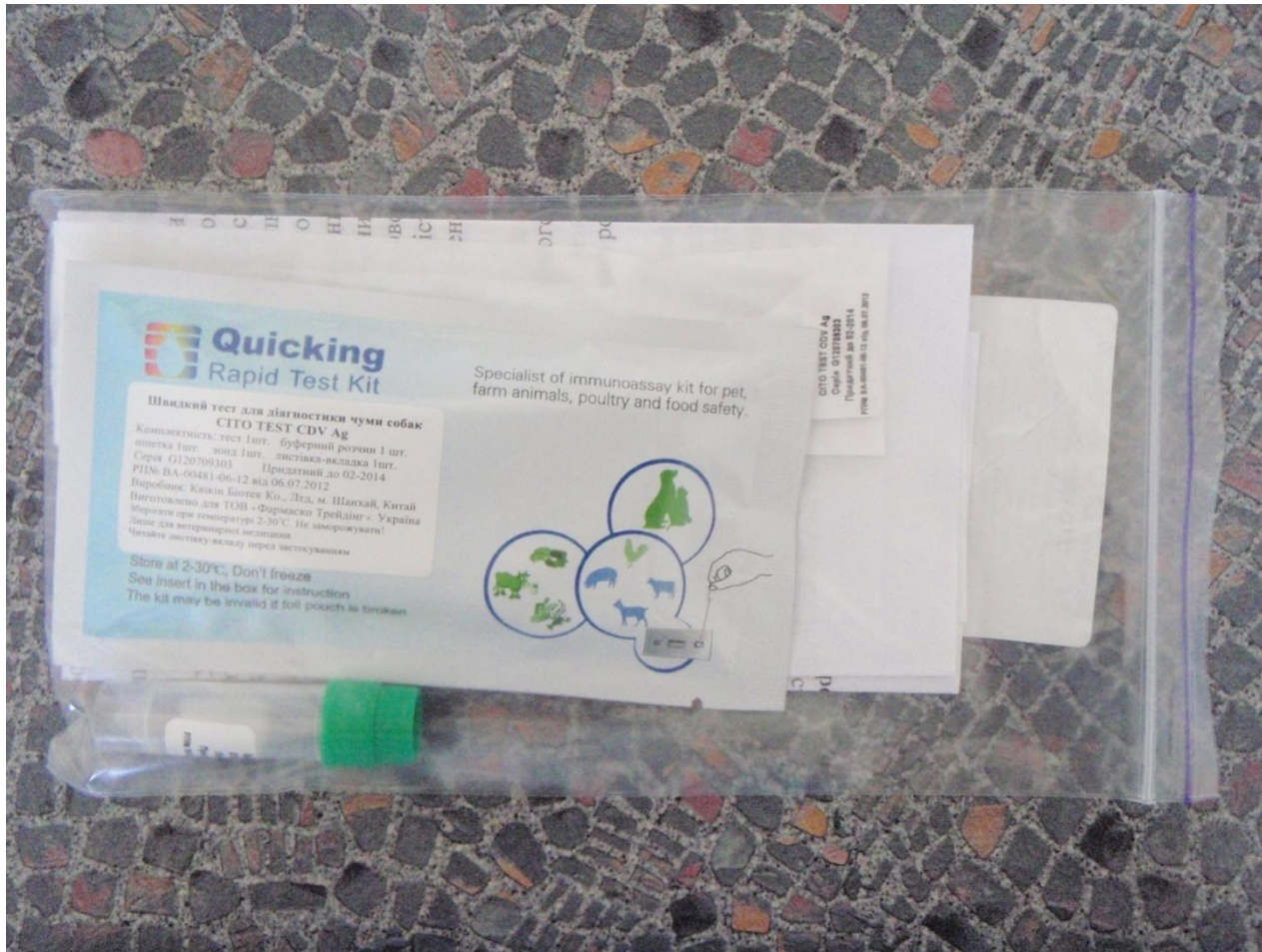
- **Выполняется на автоматическом анализаторе.**
- **Исследуется 10 показателей крови.**
- **Результат анализа выдается через 5 минут.**

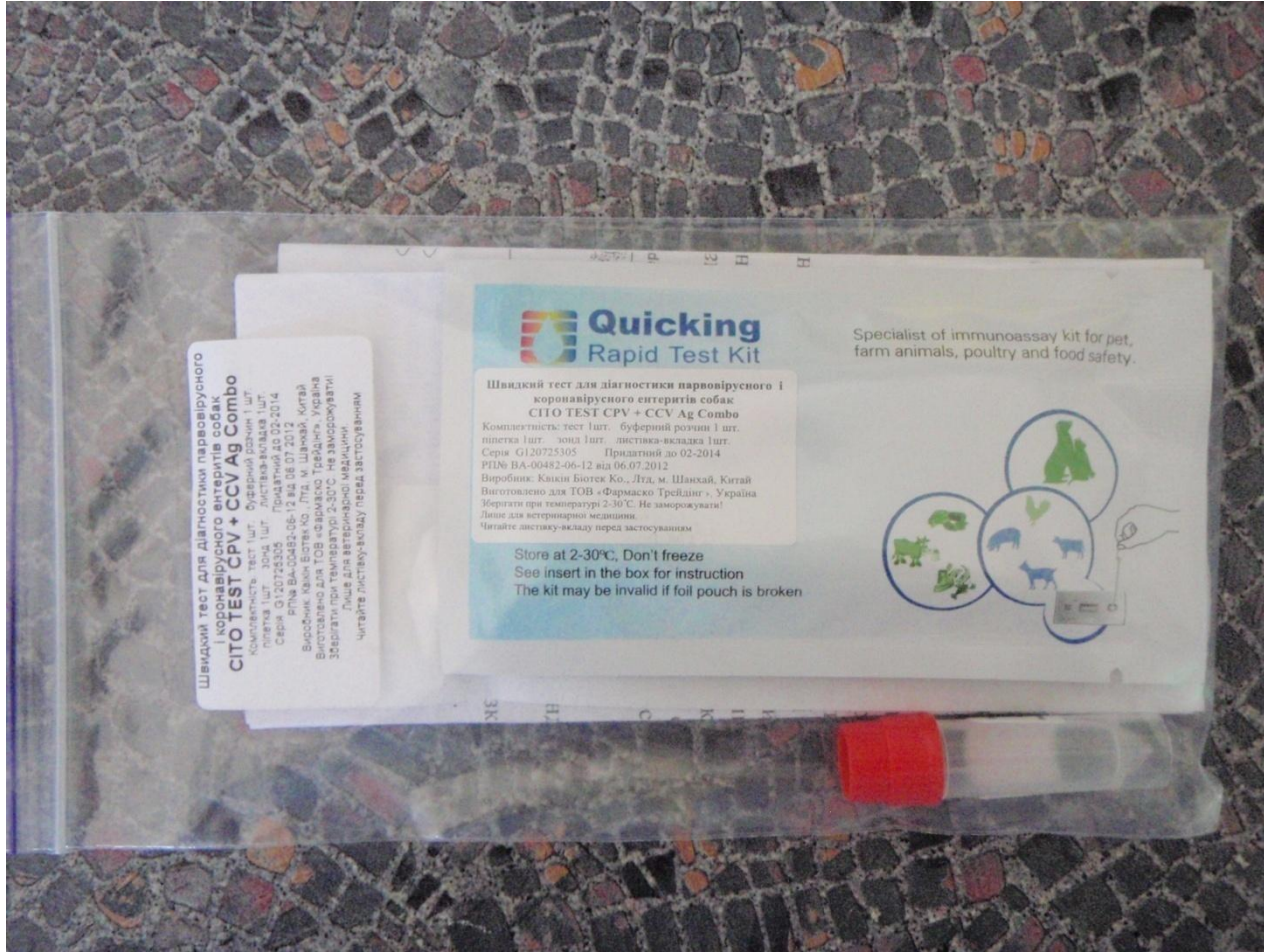


Экспресс-диагностика на инфекционные заболевания

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







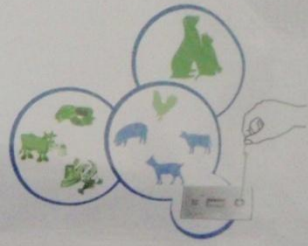
Швидкодіючий тест для діагностики парвовірусного
коронавірусного ентериту собак
CIPO TEST CPV + CCV Ag Combo
Комплектність: тест луп, буферний розчин 1 луп,
піпетка 1 луп, зонд луп, листівка-вкладка 1 луп.
Серія: G120725305 Прислатий до 02-2014
РПН: ВА-00482-06-12 від 08.07.2012
Виробник: Калкс Біотек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

Quicking
Rapid Test Kit

Швидкодіючий тест для діагностики парвовірусного і
коронавірусного ентериту собак
CIPO TEST 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 ветеринарної медицини.
Читайте листівку-вкладку перед застосуванням!

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

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



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.
Genauere Beschreibung
bitte der Gebrauchsin-
formation 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 кошек

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**



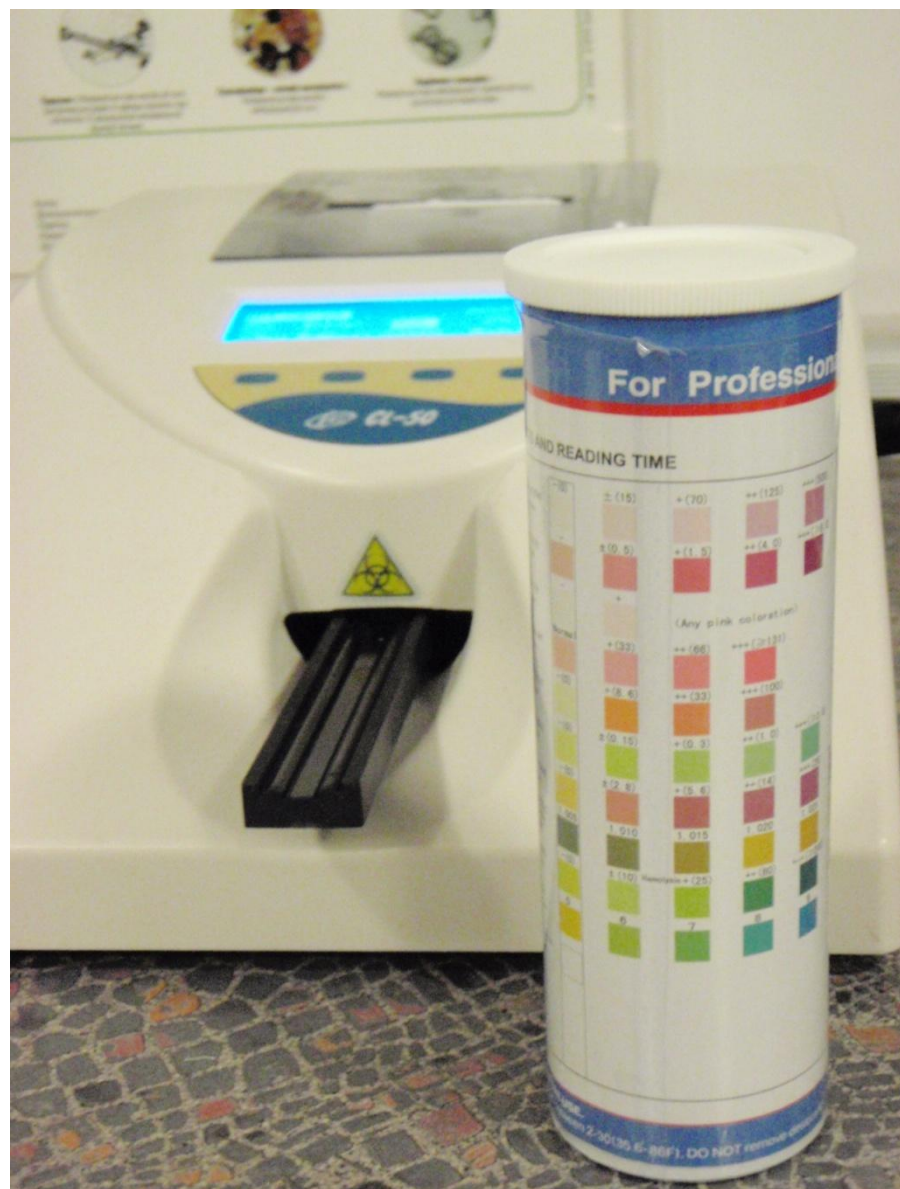
Исследование на гормоны

- 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

