МНОГОПРОФИЛЬНАЯ КЛИНИКО-БИОХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ветеринарной клиники "АЙБОЛИТ"



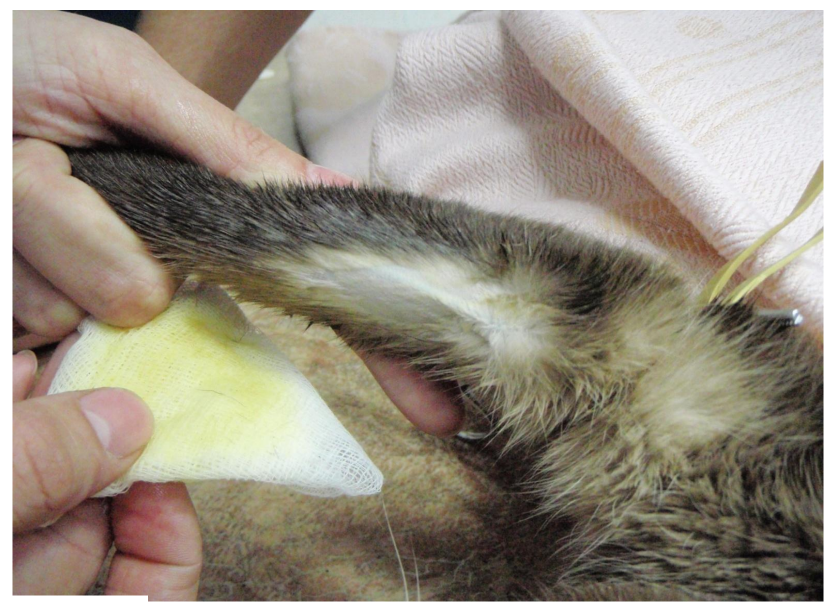
- Исследования проводятся на современном оборудовании.
- В кратчайшие сроки.
- По вашему желанию результаты исследований Вам отправят на электронную почту или распечатают оригинальный бланк.



•Отбор проб крови проводится одноразовыми системами, что обеспечивает стерильность, безопасность и точность ия материала.













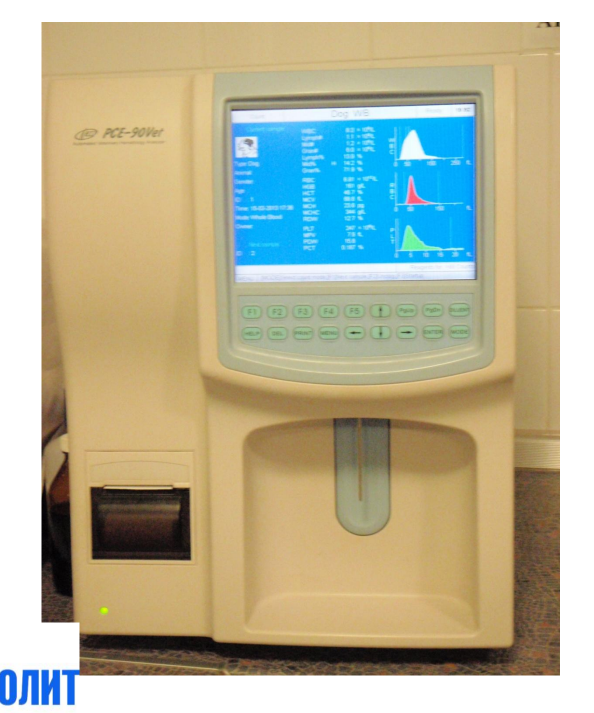
• Для других биологических материалов используется одноразовая пластиковая посуда.





• 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.

• Пополнительно проводится М<mark>БОЛИТ</mark>НОСТИКА кровепаразитов • Биохимическое исследование кровипозволяет 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)













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



Возбудители инфекционных заболеваний, определяемых методом ПЦР- диагностики

- Хламидиоз
- Токсоплазмоз
- Микоплазмоз
- Уреаплазмоз



Исследование на гормоны

• Прогестерон

• Гормоны щитовидной железы (Тз, Т4)

• Гормоны надпочечников (кортизол)



• Общий анализ мочи применяют для оценки общего состояния организма и в диагностики 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