

НАПРАВЛЕНИЕ НА АНАЛИЗЫ КРОВИ

Номер исследования:

Заполняется в лаборатории



ФИО*: _____

E-mail*: _____

Телефон для связи*: _____

Данные о животном*: _____

Графы*, обязательные к заполнению

ИССЛЕДОВАНИЕ/ Отметить нужное

Общий клинический анализ крови

Биохимический анализ крови:

- Общий белок
- Альбумин
- Глобулин
- Мочевина
- Азот мочевины
- Мочевая кислота
- Креатинин
- Креатинкиназа СК
- Билирубин общий
- Билирубин прямой
- АЛТ
- АСТ
- Щелочная фосфатаза
- Амилаза
- Липаза панкреатическая

- Глюкоза
- Холестерин
- ЛДГ
- ГГТ

Электролиты:

- Калий
- Кальций
- Магний
- Натрий
- Фосфор
- Хлор
- Железо

Другие субстраты:

- С-реактивный белок
- Фруктозамин

Дата: «__» _____ 20__ г. Врач: _____

НАПРАВЛЕНИЕ НА АНАЛИЗЫ КРОВИ

Номер исследования:

Заполняется в лаборатории



ФИО*: _____

E-mail*: _____

Телефон для связи*: _____

Данные о животном*: _____

Графы*, обязательные к заполнению

ИССЛЕДОВАНИЕ/ Отметить нужное

Общий клинический анализ крови

Биохимический анализ крови:

- Общий белок
- Альбумин
- Глобулин
- Мочевина
- Азот мочевины
- Мочевая кислота
- Креатинин
- Креатинкиназа СК
- Билирубин общий
- Билирубин прямой
- АЛТ
- АСТ
- Щелочная фосфатаза
- Амилаза
- Липаза панкреатическая

- Глюкоза
- Холестерин
- ЛДГ
- ГГТ

Электролиты:

- Калий
- Кальций
- Магний
- Натрий
- Фосфор
- Хлор
- Железо

Другие субстраты:

- С-реактивный белок
- Фруктозамин

Дата: «__» _____ 20__ г. Врач: _____