## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Сидер Ахмад Хадер

1. Введение.

2.0бзор литературы

2.1 Диагностика беременности у животных

2.2. Клинические методы диагностики беременности.

2.3. Лабораторная диагностика беременности у животных.

2.3.1 Определение беременности по концентрации гонадотропинов в крови кобыл.

2.3.2. Определение беременности по концентрации прогестерона в плазме крови и молоке.

2.3.3. Концентрация прогестерона в крови кобыл в течение полового цикла и жеребости.

2.3.4.Динамика содержания лютеннизирующего и фолликулостимулирующего гормонов в крови кобылы в течение полового цикла.

2.3.5. Иммунологические методы диагностики жеребости кобыл.

2.3.6. Определение беременности по концентрации эстрона сульфата в плазме крови и молоке.

2.4 Ультразвуковая диагностика беременности.

2.5. Принципы ультразвукового исследования.

2.6. Методы использования УЗИ по видам животных.

3.СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

3.1 Материал и методы исследования..—.лм.

3.2 Методы использования УЗИ по видам животных.

3.3. Результаты исследования.

4. Обсуждение результатов.

5.Выводы

6. Рекомендации.