

# Отчёт анализа животных

1. Отчёт Анализы животных используется для оценки анализов животных за период. Он находится в разделе Ветеринария в пункте Отчёты по ветеринарии.

2. Отчёт состоит из следующих колонок:

| Название  | Описание                          |
|---|-----------------------------------|
| день лакт. / жизни<br>(день лактации у коров, день жизни у молодняка) | день взятия анализа               |
| животное  | номер животного                   |
| норма   | границы нормы значений показателя |

Пример: У коровы 2497 на пятый день лактации взяли анализ на глюкозу. Результат анализа - 4,1, при норме от 3 до 4 единиц.

Уровень глюкозы выше нормы, поэтому ячейка окрашена красным цветом, чтобы обратить внимание на животное.

← →

☆ Анализы животных

Период: 01.06.2020 - 30.06.2020

Коровы / молодняк: Коровы

> Отборы

Сформировать

Настройки...

Найти...

↓ ↑

Σ

🖨

🔍

📄

✉

| Вид анализа                    | Глюкоза |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|--------------------------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| День лакт. / жизни<br>Животное | Норма   | 5   | 6   | 7   | 9   | 10  | 11  | 13  | 14  | 18  | 22  | 31  | 38  |
| 1581                           | 3 - 4   |     |     |     |     |     |     |     |     | 4,0 |     |     |     |
| 2016                           | 3 - 4   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 4,0 |     |
| 2497                           | 3 - 4   | 4,1 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 32493                          | 3 - 4   |     |     |     |     | 4,0 |     |     |     |     |     |     |     |
| 42498                          | 3 - 4   |     |     |     |     |     |     |     | 3,6 |     |     |     |     |
| 52590                          | 3 - 4   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 2,7 |
| 61812                          | 3 - 4   |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 3,9 |     |     |
| 61835                          | 3 - 4   |     |     |     |     |     | 4,1 |     |     |     |     |     |     |
| 62072                          | 3 - 4   |     |     |     |     |     |     |     | 1,7 |     |     |     |     |
| 80221                          | 3 - 4   | 4,0 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 80349                          | 3 - 4   |     |     |     | 4,1 |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 80593                          | 3 - 4   |     | 4,0 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 80643                          | 3 - 4   |     |     |     |     |     |     | 4,0 |     |     |     |     |     |
| 80653                          | 3 - 4   |     |     | 4,2 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 80840                          | 3 - 4   |     |     |     |     | 3,9 |     |     |     |     |     |     |     |
| 80858                          | 3 - 4   |     |     | 4,0 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 80909                          | 3 - 4   | 4,0 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

Вы можете [сохранить данные из отчёта в формате Excel](#).

Перейти в [расширенные настройки для отчётов](#).