



## ИММУНОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ № ЛС0001759

Дата регистрации заказа: **02.05.2022**      Дата взятия материала: **02.05.2022**  
Ф.И.О. владельца: **Алексеева Ирина Сергеевна**      Дата выполнения: **03.05.2022**  
Вид животного: **Собака**      Микрочип №:  
Порода: **метис**      Дата сверки чипа:  
Возраст (лет, мес.): **8,0**      Пол: **Ж**  
Лечащий врач:      Кличка: **Ева**  
Заказчик:  
Материал: **венозная кровь с активатором свертывания**      Метод: **CLIA (иммунохемилюминисцентный анализ)**

показатели	ед. измерения	данные исследования	среднее для вида
T4 общий (тироксин, общий)	нмоль/л	<b>8,30</b>	16,00 - 60,00 (до 20 дня и после 6 мес, в период 1-6 мес рекоменд Т4 своб)

Анализаторы: ACCESS 2 (Beckman Coulter Inc, США); INFINITE F50 (Tecan Austria, GmbH); LAZURITE (Dynex Technologies Inc, США) Контрольные материалы: BioRad Lyphochek Immunoassay Plus 3 уровня (Bio-Rad, США)

Врач КЛД, эксперт: **Кузнецова Е.М.**  
Дата выдачи: **03.05.2022**

Лаборатория сертифицирована  
ГОСТ Р ИСО 9001-2008  
РОСС RU.ИК76.К00071



Исследования проводятся на анализаторе и реагентах компании Beckman Coulter (США).  
Ежедневный контроль качества проводится с использованием контрольного материала компании BIO-RAD (США)  
Лаборатория является участником ежемесячной программы «Иммунохимия» внешней оценки качества лабораторных исследований EQAS BIO-RAD (код участника 176902)  
Претензии по результатам анализа принимаются в течение семи дней с даты готовности. Проверить подлинность бланка можно на сайте по ссылке <https://vetlab.ru/catalog/>  
Архивное хранение результата гарантировано в течение 1 года.