



Пациент: <b>ОГАНОВА Кристина Мирановна</b>		
Заказ: <b>DAMV12734</b>	Код пациента: <b>3-211000115-1181947</b>	Дата регистрации: <b>25.03.2025</b>
Дата рождения: <b>11.07.1982</b>	Возраст: <b>42 года</b>	Пол: <b>женский</b>
ЛПУ: <b>ООО "ВиО Клиника"</b>	Код ЛПУ: <b>5388</b>	
Беременность (указано врачом/пациентом при заказе): <b>не указано</b>		

**ОБЩИЙ АНАЛИЗ КАЛА**

Штрихкод: <b>1833500774</b>	Вн.№: <b>L38S0175</b>	Материал: <b>Кал</b>
-----------------------------	-----------------------	----------------------

Параметр	Результат	Референсные значения
<b>Макроскопическое описание</b>		
Консистенция кала	<b>Мягкая</b>	Плотная
Форма	Оформленный	Оформленный
Запах кала	Каловый слабый	Каловый слабый
Цвет кала	Коричневый	Коричневый
Слизь (макроскопические примеси)	Не обнаружено	Не обнаружено
Кровь	Не обнаружено	Не обнаружено
Остатки непереваренной пищи	Не обнаружено	Не обнаружено
<b>Химическое исследование</b>		
pH кала	7.0	7.0-7.5
Реакция на лейкоциты	Отрицательно	Отрицательно
Реакция на скрытую кровь	Отрицательно	Отрицательно
Реакция на билирубин	Отрицательно	Отрицательно
Реакция на стеркобилин	Положительно	Положительно
<b>Микроскопическое исследование</b>		
Мышечные волокна с исчерченностью	Не обнаружено	Не обнаружено
Мышечные волокна без исчерченности	В небольшом кол-ве	В небольшом кол-ве
Соединительная ткань	Не обнаружено	Не обнаружено
Жир нейтральный	Не обнаружено	Не обнаружено
Жирные кислоты	<b>Немного</b>	Не обнаружено
Мыла	В небольшом кол-ве	В небольшом кол-ве
Растительная клетчатка перевариваемая	<b>Немного</b>	Не обнаружены
Растительная клетчатка неперевариваемая	Немного	Немного
Крахмал	<b>ОБНАРУЖЕНО (внеклеточно немного)</b>	Не обнаружено
Йодофильная флора	Не обнаружено	Не обнаружено
Кристаллы	Не обнаружено	Не обнаружено
Слизь в кале	Не обнаружено	Не обнаружено
Эпителий	Не обнаружено	Не обнаружено
Лейкоциты в кале	Не обнаружено	Не обнаружено
Эритроциты в кале	Не обнаружено	Не обнаружено
Дрожжевые грибы	Не обнаружено	Не обнаружено
Простейшие в кале	Не обнаружено	Не обнаружено

Результат лабораторного исследования не является диагнозом.

Тактика обследования, лечения пациента, интерпретация результатов лабораторных исследований определяется лечащим врачом.

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям международных стандартов:  
ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № RU.QM075.00402), действителен до 30.05.2025 г.)  
ГОСТ Р ИСО 15189-2015 (ISO 15189:2012) (сертификат № РОСС RU.32101.04Ж3А1.246, действителен до 19.08.2027 г.)  
ГОСТ 33044-2014 / OECD Guide 1:1998 (сертификат № РОСС RU.32101.04Ж3А1.247, действителен до 19.08.2027 г.)



ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ  
Страница 1 из 2

Дата готовности результата: 25.03.2025

Дата печати результата: 27.03.2025

Биолог Гайнулина А. Х., Врач КЛД Митрофанова Н. П.

Результат выдал:

подпись





Пациент: <b>ОГАНОВА Кристина Мирановна</b>		
Заказ: <b>DAMV12734</b>	Код пациента: <b>3-211000115-1181947</b>	Дата регистрации: <b>25.03.2025</b>
Дата рождения: <b>11.07.1982</b>	Возраст: <b>42 года</b>	Пол: <b>женский</b>
ЛПУ: <b>ООО "ВиО Клиника"</b>	Код ЛПУ: <b>5388</b>	
Беременность (указано врачом/пациентом при заказе): <b>не указано</b>		

### БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КАЛА

Штрихкод: <b>1833500774</b>	Вн.№: <b>L31S0035</b>	Материал: <b>Кал</b>
-----------------------------	-----------------------	----------------------

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Кальпротектин (Fecal Calprotectin)	<30.0	См. комментарий	мкг/г

Комментарий к тесту Кальпротектин:

Ожидаемые значения для детей в возрасте:

от 1 до 6 месяцев: <538.0;

от 6 месяцев до 3 лет: <214.0;

от 3 до 4 лет: <75.0

Интерпретация результатов для детей от 4-х лет и взрослых:

Цель исследования: Дифференциальная диагностика органических и функциональных заболеваний желудочно-кишечного тракта.

1) Значения менее 80 мкг/г указывают на отсутствие воспаления в желудочно-кишечном тракте, пациенты с такими значениями с высокой долей вероятности не нуждаются в проведении дальнейших инвазивных процедур для определения причины воспаления.

2) Значения от 80 до 160 мкг/г - пограничные значения (серая зона). Такой уровень не подтверждает, но и не исключает наличие активного воспаления. Рекомендован контроль показателя в динамике через 4-6 недель для принятия решения о проведении дальнейших инвазивных процедур с целью выявления воспаления.

Внимание! Причиной умеренного воспаления и повышения кальпротектина может быть прием нестероидных противовоспалительных препаратов, умеренный дивертикулит и инфекционные заболевания кишечника в стадии ремиссии.

3) Значения более 160 мкг/г свидетельствуют об активном воспалительном процессе желудочно-кишечного тракта. Рекомендовано проведение дальнейших инвазивных процедур с целью определения причины воспаления.

Цель исследования: Мониторинг инфекционных заболеваний кишечника.

1) Значения менее 100 мкг/г указывают на низкий риск развития клинического рецидива у пациента при эндоскопических признаках ремиссии.

2) Значения от 100 до 300 мкг/г указывают на необходимость более тщательного контроля в дальнейшем для оценки динамики развития заболевания.

3) Значения более 300 мкг/г - при отсутствии динамики снижения уровня кальпротектина рекомендовано проведение дополнительных методов обследования.

Результат лабораторного исследования не является диагнозом.

Тактика обследования, лечения пациента, интерпретация результатов лабораторных исследований определяется лечащим врачом.

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям международных стандартов:

ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № RU.QM075.00402), действителен до 30.05.2025 г.)

ГОСТ Р ИСО 15189-2015 (ISO 15189:2012) (сертификат № РОСС RU.32101.04Ж3А1.246, действителен до 19.08.2027 г.)

ГОСТ 33044-2014 / OECD Guide 1:1998 (сертификат № РОСС RU.32101.04Ж3А1.247, действителен до 19.08.2027 г.)



ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Страница 2 из 2

Дата готовности результата: 27.03.2025

Дата печати результата: 27.03.2025

Биолог Булатова Л.В., Врач КЛД Журавлева Н. А.

Результат выдал:

подпись

