

ФИО пациента: **ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ**

Пол: **ЖЕНСКИЙ**

Дата рождения: 02/10/2004

Полных лет: 19

Референсная группа: Жен.

Заказчик: **ОБРАЗЕЦ**



№ заказа: **ОБРАЗЕЦ**

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
Профиль «Гистологическое исследование мультифокальной биопсии кишечника»			
Биоматериал: Биоптат (пункция)	Дата взятия биоматериала: 13/11/2023 13:32	Дата поступления в лабораторию: 14/11/2023	
<i>Аналитическая система: допускается использование неавтоматизированной технологии выполнения исследования A08.17.001.000.01 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тонкой/толстой кишки</i>			
Гистологическое исследование мультифокальной биопсии кишечника (тонкая кишка)			
Гистологическое исследование №5000Н			
Макроскопическое описание: материал взят на исследование полностью, без архива, маркировка «тонкая кишка», фрагмент коричневого цвета, размерами 0,1x0,1x0,1 см, кусочки взяты в проводку в 1 гистологической кассете.			
Микроскопическое исследование: Фрагменты слизистой оболочки подвздошной кишки без нарушения структуры ворсинок и крипт, без увеличения числа межэпителиальных лимфоцитов, с нормальной лимфоидной тканью в собственной пластинке с лимфоидным фолликулом. Признаков воспаления не выявлено.			
Заключение: Гиперплазия лимфоидной ткани слизистой оболочки подвздошной кишки. Z04.8			
Врач-патологоанатом: к.м.н. О.Б. Образец			
Гистологическое исследование мультифокальной биопсии кишечника (толстая кишка)			
Гистологическое исследование №5000Н			
Макроскопическое описание: материал взят на исследование полностью, без архива, маркировка «тонкая кишка», фрагмент коричневого цвета, размерами 0,1x0,1x0,1 см, кусочки взяты в проводку в 1 гистологической кассете.			
Микроскопическое исследование: Фрагменты слизистой оболочки подвздошной кишки без нарушения структуры ворсинок и крипт, без увеличения числа межэпителиальных лимфоцитов, с нормальной лимфоидной тканью в собственной пластинке с лимфоидным фолликулом. Признаков воспаления не выявлено.			
Заключение: Гиперплазия лимфоидной ткани слизистой оболочки подвздошной кишки. Z04.8			
<i>A11.17.001.000.01 Биопсия слепой кишки оперативная</i>			
Гистологическое исследование мультифокальной биопсии кишечника (слепая кишка)			

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
26/06/2024



Заведующий лабораторией ООО «НМЦ КЛД Ситилаб»
А.И. Абуталипов

ФИО пациента: **ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ**

Пол: **ЖЕНСКИЙ**

Дата рождения: 02/10/2004

Полных лет: 19

Референсная группа: Жен.

Заказчик: **ОБРАЗЕЦ**



№ заказа: **ОБРАЗЕЦ**

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
Профиль «Гистологическое исследование мультифокальной биопсии кишечника»			
Биоматериал: Биоптат (пункция)	Дата взятия биоматериала: 13/11/2023 13:32	Дата поступления в лабораторию: 14/11/2023	
РЕЗУЛЬТАТ:			
Гистологическое исследование №5001Н			
Макроскопическое описание: материал взят на исследование полностью, без архива, маркировка «купол слепой кишки», фрагмент желтого цвета, размерами 0,2x0,1x0,1 см, кусочки взяты в проводку в 1 гистологической кассете.			
Микроскопическое исследование: Фрагмент слизистой оболочки толстой кишки с нормальной архитектурой крипт, незначительным отеком собственной пластинки и дистрофией поверхностного эпителия. В собственной пластинке лимфоидная ткань с очаговым базальным плазмодцитозом и немногочисленными сегментоядерными лейкоцитами, не проникающими в эпителий.			
Заключение: Хронический очаговый неактивный колит. K52.9			
Врач-патологоанатом: к.м.н. О.Б. Образец			
<i>A11.17.001.000.02 Биопсия восходящей кишки оперативная</i>			
Гистологическое исследование мультифокальной биопсии кишечника (восходящая кишка)			
РЕЗУЛЬТАТ:			
Гистологическое исследование №5001Н			
Макроскопическое описание: материал взят на исследование полностью, без архива, маркировка «купол слепой кишки», фрагмент желтого цвета, размерами 0,2x0,1x0,1 см, кусочки взяты в проводку в 1 гистологической кассете.			
Микроскопическое исследование: Фрагмент слизистой оболочки толстой кишки с нормальной архитектурой крипт, незначительным отеком собственной пластинки и дистрофией поверхностного эпителия. В собственной пластинке лимфоидная ткань с очаговым базальным плазмодцитозом и немногочисленными сегментоядерными лейкоцитами, не проникающими в эпителий.			
Заключение: Хронический очаговый неактивный колит. K52.9			
<i>A11.17.001.000.03 Биопсия поперечной кишки оперативная</i>			
Гистологическое исследование мультифокальной биопсии кишечника (поперечная кишка)			

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
26/06/2024



Заведующий лабораторией ООО «НМЦ КЛД Ситилаб»
А.И. Абуталипов

ФИО пациента: **ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ**
Пол: **ЖЕНСКИЙ**
Дата рождения: 02/10/2004 Полных лет: 19
Заказчик: **ОБРАЗЕЦ**

Референсная группа: Жен.



№ заказа: **ОБРАЗЕЦ**

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
Профиль «Гистологическое исследование мультифокальной биопсии кишечника»			
Биоматериал: Биоптат (пункция)	Дата взятия биоматериала: 13/11/2023 13:32	Дата поступления в лабораторию: 14/11/2023	
РЕЗУЛЬТАТ: Гистологическое исследование №5002Н Макроскопическое описание: материал взят на исследование полностью, без архива, маркировка «поперечно-ободочная кишка», фрагмент желтого цвета, размерами 0,1x0,1x0,1см, кусочки взяты в проводку в 1 гистологической кассете. Микроскопическое исследование: Фрагмент слизистой оболочки толстой кишки с нарушенной архитектурой крипт. Эпителий в состоянии дистрофии и регенерации, без признаков дисплазии. В собственной пластинке выраженная диффузная лимфоцитарно-плазмочитарная инфильтрация с примесью многочисленных нейтрофильных и эозинофильных лейкоцитов, проникающих в эпителий с формированием интраэпителиальных и крипт- абсцессов. Заключение: Хронический язвенный колит в активной фазе, без дисплазии эпителия, связанной с воспалительной болезнью кишечника. K51.9 Врач-патологоанатом: к.м.н. О.Б. Образец			
<i>A11.17.001.000.04 Биопсия нисходящей кишки оперативная</i> Гистологическое исследование мультифокальной биопсии кишечника (нисходящая кишка) РЕЗУЛЬТАТ: Гистологическое исследование №5003Н Макроскопическое описание: материал взят на исследование полностью, без архива, маркировка «нисходящая ободочная кишка», 2 фрагмента коричневого цвета, размерами 0,1x0,1x0,1см, кусочки взяты в проводку в 1 гистологической кассете. Микроскопическое исследование: Фрагменты слизистой оболочки толстой кишки с нарушенной архитектурой крипт. Эпителий в состоянии дистрофии и регенерации, без признаков дисплазии. В собственной пластинке выраженная диффузная лимфоцитарно-плазмочитарная инфильтрация с примесью многочисленных нейтрофильных и эозинофильных лейкоцитов, проникающих в эпителий с формированием интраэпителиальных и крипт- абсцессов. Заключение: Хронический язвенный колит в активной фазе, без дисплазии эпителия, связанной с воспалительной болезнью кишечника. K51.9 Врач-патологоанатом: к.м.н. О.Б. Образец			
<i>A11.19.001.000.01 Биопсия сигмовидной кишки оперативная</i> Гистологическое исследование мультифокальной биопсии кишечника (сигмовидная кишка)			

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
26/06/2024



Заведующий лабораторией ООО «НМЦ КЛД Ситилаб»
А.И. Абуталипов

ФИО пациента: **ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ**
Пол: **ЖЕНСКИЙ**
Дата рождения: 02/10/2004 Полных лет: 19
Заказчик: **ОБРАЗЕЦ**

Референсная группа: Жен.



№ заказа: **ОБРАЗЕЦ**

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
Профиль «Гистологическое исследование мультифокальной биопсии кишечника»			
Биоматериал: Биоптат (пункция)	Дата взятия биоматериала: 13/11/2023 13:32	Дата поступления в лабораторию: 14/11/2023	
РЕЗУЛЬТАТ:			
Гистологическое исследование №5004Н			
Макроскопическое описание: материал взят на исследование полностью, без архива, маркировка «сигмовидная кишка», фрагмент коричневого цвета, размерами 0,1x0,1x0,1 см, кусочки взяты в проводку в 1 гистологической кассете.			
Микроскопическое исследование: Фрагменты слизистой оболочки толстой кишки с нарушенной архитектоникой крипт. Эпителий в состоянии дистрофии и регенерации, без признаков дисплазии. В собственной пластинке выраженная диффузная лимфоцитарно-плазмоцитарная инфильтрация с примесью многочисленных нейтрофильных и эозинофильных лейкоцитов, проникающих в эпителий с формированием интраэпителиальных и крипт-абсцессов.			
Заключение: Хронический язвенный колит в активной фазе, без дисплазии эпителия, связанной с воспалительной болезнью кишечника. K51.9			
Врач-патологоанатом: к.м.н. О.Б. Образец			
<i>A11.19.002.000.01 Биопсия прямой кишки оперативная</i>			
Гистологическое исследование мультифокальной биопсии кишечника (прямая кишка)			
РЕЗУЛЬТАТ:			
Гистологическое исследование №5005Н			
Макроскопическое описание: материал взят на исследование полностью, без архива, маркировка «прямая кишка», 2 фрагмента желтого цвета, размерами 0,1x0,1x0,1 см, кусочки взяты в проводку в 1 гистологической кассете.			
Микроскопическое исследование: Фрагменты слизистой оболочки толстой кишки с нарушенной архитектоникой крипт. Эпителий в состоянии дистрофии и регенерации, без признаков дисплазии. В собственной пластинке выраженная диффузная лимфоцитарно-плазмоцитарная инфильтрация с примесью многочисленных нейтрофильных и эозинофильных лейкоцитов, проникающих в эпителий с формированием интраэпителиальных и крипт-абсцессов.			
Заключение: Хронический язвенный колит в активной фазе, без дисплазии эпителия, связанной с воспалительной болезнью кишечника. K51.9			
Врач-патологоанатом: к.м.н. О.Б. Образец			

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
26/06/2024



Заведующий лабораторией ООО «НМЦ КЛД Ситилаб»
А.И. Абуталипов