

ВНИМАНИЕ! ОДНО ИССЛЕДОВАНИЕ - ОДНА ЛОКАЛИЗАЦИЯ**ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ БИОПСИЯ БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОКРАСКИ**

- H081** Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) (за 1 контейнер)
- H148** Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) (2-3 контейнера)
- H149** Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) (4-6 контейнеров)
- H150** Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) (7-9 контейнеров)
- H151** Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) (10-12 контейнеров)
- H152** Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) (13-15 контейнеров)

ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ БИОПСИЯ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОКРАСКОЙ НА НР

- H180** Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь и НР (за 1 контейнер)
- H181** Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь и НР (2-3 контейнера)
- H082** Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) (за 1 контейнер)
- H153** Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) (2-3 контейнера)
- H154** Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) (4-6 контейнеров)
- H155** Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) (7-9 контейнеров)
- H156** Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) (10-12 контейнеров)
- H157** Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) (13-15 контейнеров)

ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ БИОПСИЯ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОКРАСКОЙ НА СЛИЗЬ

- H083** Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) (за 1 контейнер)
- H158** Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) (2-3 контейнера)
- H159** Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) (4-6 контейнеров)
- H160** Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) (7-9 контейнеров)
- H161** Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) (10-12 контейнеров)
- H162** Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) (13-15 контейнеров)

МУЛЬТИФОКАЛЬНАЯ ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ БИОПСИЯ

- H084** Исследование мультифокальной эндоскопической биопсии желудка с описанием по OLGA/OLGIM (1-3 контейнера)
- H085** Исследование мультифокальной эндоскопической биопсии кишечника при диагностике ВЗК (до 9 контейнеров)

ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ БИОПСИЯ, ОПЕРАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ ОРГАНОВ ЖКТ

- H086** Гистологическое исследование диагностической биопсии органов ЖКТ (слюнные железы, полость рта, поджелудочная железа, печень) (за 1 контейнер)
- H087** Гистологическое исследование слюнных желез - 1 контейнер
- H088** Исследование операционного материала органов ЖКТ (материал в контейнере до 100 мл)
- H089** Исследование операционного материала органов ЖКТ (материал в контейнере более 100 мл)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

- H139** Сканирование гистологического стеклопрепарата (формат SVS/MRXS/TIFF),
- H144** Дополнительная гистохимическая окраска (за стекло):
 рас, Альциановый синий, по Грокотту, по Циль Нильсену, Ван Гизону, конго красный
 (нужную окраску подчеркнуть)

Условные обозначения: контейнер пластиковый с формалином

Материал должен быть полностью погружен в контейнер с 10% раствором формалина.

Соотношение объема исследуемого материала к объему формалина должно составлять не менее 1: 10.

Бланк заказа заполняется только печатными буквами черной или синей ручкой!

Выбрать

Отменить

Подробную информацию можно получить по телефону: 8 (495) 725 10 72, 8 800 700 10 72.

Бланк разработан на основании формы №014-1/у, утвержденной приказом МЗ России от 24.03.2016г №179н