

ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОРГАНОВ ЖКТ

- | | | | |
|--------------------------|-------------|---|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | H180 | Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь и НР (за 1 контейнер) | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | H181 | Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь и НР (2-3 контейнера) | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | H081 | Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) (за 1 контейнер) | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | H148 | Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) (2-3 контейнера) | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | H149 | Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) (4-6 контейнеров) | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | H150 | Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) (7-9 контейнеров) | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | H151 | Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) (10-12 контейнеров) | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | H152 | Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) (13-15 контейнеров) | <input type="checkbox"/> |

биопсия с дополнительной окраской на слизь

- | | | | |
|--------------------------|-------------|--|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | H082 | Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) (за 1 контейнер) | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | H153 | Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) (2-3 контейнера) | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | H154 | Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) (4-6 контейнеров) | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | H155 | Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) (7-9 контейнеров) | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | H156 | Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) (10-12 контейнеров) | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | H157 | Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) (13-15 контейнеров) | <input type="checkbox"/> |

биопсия с дополнительной окраской на слизь и НР

- | | | | |
|--------------------------|-------------|--|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | H083 | Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) (за 1 контейнер) | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | H158 | Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) (2-3 контейнера) | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | H159 | Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) (4-6 контейнеров) | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | H160 | Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) (7-9 контейнеров) | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | H161 | Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) (10-12 контейнеров) | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | H162 | Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) (13-15 контейнеров) | <input type="checkbox"/> |

исследования ЖКТ

- | | | | |
|--------------------------|-------------|---|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | H084 | Исследование мультифокальной эндоскопической биопсии желудка с описанием по OLGA/OLGIM (1-3 контейнера) | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | H085 | Исследование мультифокальной эндоскопической биопсии кишечника при диагностике ВЗК (до 9 контейнеров) | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | H086 | Гистологическое исследование диагностической биопсии органов ЖКТ (слюнные железы, полость рта, поджелудочная железа, печень) (за 1 контейнер) | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | H087 | Гистологическое исследование слюнных желез - 1 контейнер | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | H088 | Исследование операционного материала органов ЖКТ (материал в контейнере до 100 мл) | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | H089 | Исследование операционного материала органов ЖКТ (материал в контейнере более 100 мл) | <input type="checkbox"/> |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

- | | | | |
|--------------------------|-------------|---|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | H014 | Дополнительное изготовление микропрепаратов | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | H015 | Реставрация доставленных готовых препаратов | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | H016 | Фоторегистрация (1 снимок) | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | H144 | Дополнительная гистохимическая окраска (за стекло) (рас, Альциановый синий, по Грокотту, по Циль Нильсену, Ван Гизону, конго красный) | <input type="checkbox"/> |

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