

ФИО пациента	Дата рождения пациента
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	Пол пациента
<input type="text"/>	<input type="radio"/> Мужской <input type="radio"/> Женский
Дата взятия образца	Номер набора
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Тип образца <i>Каловые массы (gut)</i>	
Диагноз:	
<input type="text"/>	

- Целиакия
- Лактазная недостаточность
- Синдром Жильбера
- Болезнь Крона
- Язвенный колит
- Язва желудка/кишечника
- Сахарный диабет I/II типа
- Операция на ЖКТ с удалением органов или их частей

ДИЕТА/ОСОБЕННОСТЬ ПИТАНИЯ

- Без лактозная
- Без казеиновая
- Без глютенная
- Вегетарианская
- Веганство

Наличие у Вас хронических заболеваний ЖКТ с противопоказаниями к употреблению продуктов
Напишите каких

Прием антибиотиков в последние 1-3 мес.
Прием препаратов на постоянной основе
(напишите какие)

Онкология (какая)/ Химиотерапия (когда был курс)

Другая диета *(напишите какая)*

Пищевые аллергические реакции *(на что)*

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАБОРУ БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА «МИКРОБИОМ»

МИКРОБИОМ (GUT)

- Откройте набор, достаньте пробирку и палочку зонд/шпатель.
- Используйте туалетную бумагу для удобства забора небольшого количества каловых масс зондом/шпателем и перенесите биоматериал в пробирку, чтоб общее содержимое пробирки: транспортная среда и каловые массы, не превышали 4/5 объема пробирки.
- Перемешивайте тонкой рукояткой зонда/шпателя каловые массы с транспортной средой (содержимое пробирки) в течение 1 минуты для передачи бактерий и стабилизации биологического материала в транспортной среде.
- Зонд/шпатель из пробирки удалите и выбросьте. Плотно закройте крышку пробирки для исключения протекания содержимого из пробирки.
- Положите пробирку обратно в набор (коробочку) и заполните анкету-направление. При подготовке направления обязательно заполните все поля. Если ответ отрицательный или не знаете что ответить, то пишите «нет» или «не знаю».