

ПАМЯТКА

**для медицинских организаций, направляющих биоматериал на
лабораторное исследование в**

ГБУЗ «ДЦЛИ ДЗМ»

Направление заполняется печатными буквами. Рукописные записи, исправления, отметки в ненадлежащих местах не допускаются. Некорректно заполненные направления не могут быть приняты в работу.

Все бланки-заявки должны включать следующие сведения:

- фамилия, имя, отчество;
- число, месяц и год рождения;
- номер страхового полиса и название страховой компании;
- для взрослого населения серию и номер паспорта
- для детей до 14 лет указывать номер свидетельства о рождении
- адрес регистрации пациента;
- наименование ЛПУ; отделение;
- код диагноза (по МКБ 10);
- перечень лабораторных тестов;
- Ф.И.О. лечащего врача;
- биологический материал;
- дата и время взятия (сбора) биоматериала.

Пример заполнения машиночитаемых полей:

6 9 5 7 5 3 0 8 9 3 0 0 0 6 4 2											
Фамилия											
И В А Н О В											
Имя											
И В А Н											
Отчество											
И В А Н О В И Ч											
Муж. <input checked="" type="checkbox"/> Жен. <input type="checkbox"/>											
Беременность <input type="checkbox"/>											
Неделя беременности <input type="checkbox"/>											
Число	Месяц	Год рождения	Код контингента	Дата и время взятия материала				Мин.			
0 6	0 2	1 9 6 4	1 0 0	1 2	0 8	2 0 1 5	0 9 : 1 0				
МАКС											
Возраст пациента											
Название страховой компании											
ГП 17 ф.1 ГП 214											
Название ЛПУ заказчика											
АЛЕКСЕЕВА											
Отделение											
Г. МОСКВА, ОРЕХОВЫЙ БР., дом 41 КВ 112											
Номер участка											
Фамилия врача											
Адрес прописки (регистрации) пациента											
паспорт											
28 08											
650377											
Тип документа											
Серия											
Номер											

Для того чтобы сделать заказ, необходимо поставить крестик или галочку в прямоугольнике напротив тех исследований, которые нужно выполнить.

Маркировка бланка заказа и пробирки с биоматериалом

Для маркировки заказа необходимо использовать две этикетки с одинаковым номером. На ленте они расположены в правом и левом ряду, рядом друг с другом. **Одна этикетка наклеивается на бланк заказа, в белый прямоугольник с названием биоматериала**, требуемого для проведения исследований. Этикетку необходимо наклеить так, чтобы она не выходила за границы белого прямоугольника. (Рис. 1)

Штрих-код следует наносить на пробирку непосредственно перед взятием крови.



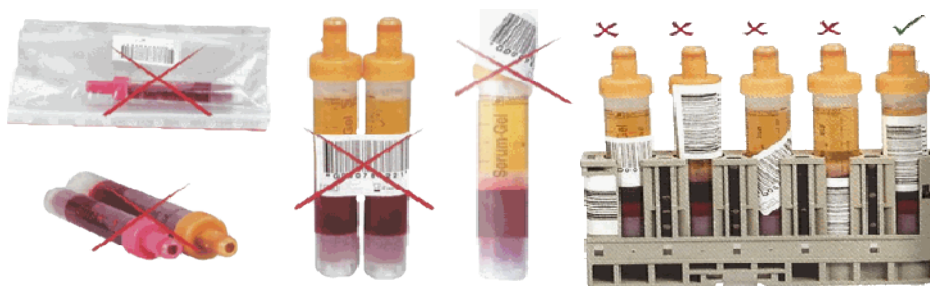
Рис.1 Маркировка бланка заказа и биоматериала.

Вторая этикетка с таким - же номером наклеивается на пробирку с этим биоматериалом. *Этикетка наклеивается на пробирку вертикально, на расстоянии не менее 1 см. от верхнего края и не менее 2,5 см. от нижнего края.*



Запрещается делать любые пометки на штрих-кодовой этикетке.

Штрих-код в бланк наклеивать строго в очерченный квадрат соответствующим типу пробирки с биоматериалом, криво наклеенный штрих-код не считается штрих-сканером при автоматическом считывании.



Последовательность заполнения вакуумных пробирок.

Необходимо соблюдать правильную последовательность заполнения пробирок для предотвращения возможной перекрестной контаминации пробы реагентами из других пробирок.

КРОВЬ В ПРОБИРКИ НАБИРАТЬ СТРОГО ДО МЕТКИ.



Наклейки на пробирках с образцами прикреплены правильно, если:

- ⊙ обеспечен свободный обзор содержимого пробирки;
- ⊙ обеспечена возможность контроля заполнения пробирки;
- ⊙ пробирка и наклейка не застревают и не склеиваются с другими пробирками и наклейками в центрифуге.

Сразу же после заполнения пробирку нужно аккуратно перевернуть для смешивания пробы с наполнителем:

пробирку **без антикоагулянтов** — 5-6 раз;

пробирку **с цитратом** — 3-4 раза;

пробирку с гепарином, ЭДТА и другими добавками — 8-10 раз.



Критерии для отказа в принятии биоматериала на исследование:

- Отсутствие маркировки образца.
- Расхождение между данными направления и биоматериала.
- Отсутствие сопроводительного направления к пробе.
- Неоформленный (пустой) направлятельный бланк.
- Взятый материал находится в несоответствующем контейнере (т.е. материал взят не с тем антикоагулянтом, консервантом и др.)
- Наличие сгустков в пробах с антикоагулянтом.
- Нарушение соотношения объемов крови и антикоагулянта.
- Образцы неудовлетворительного качества: гемолиз, хилез.
- Недостаточное количество крови или сыворотки.
- Поврежденная пробирка с биоматериалом.

Такие пробы подлежат уничтожению с обязательным извещением медучреждения, направившего биологический материал на исследование.