
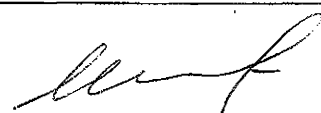
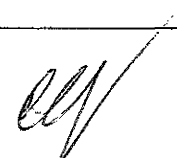


**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ТУБЕРКУЛЕЗА»**

СТАНДАРТНАЯ ОПЕРАЦИОННАЯ ПРОЦЕДУРА (СОП)

Название: Порядок взятия крови у пациента из вены для проведения исследования T- SPOT® TB	№ документа	
	Номера страницы: 1-6	
	Действует с: 10.03.2021г.	
	Действительно до: изменений	
Составил	Согласовано	Утвердил
Лаборант Чебанюк Е.И.	Заведующая лаборатории биотехнологии Шепелькова Г.С.	Главный врач ФГБНУ «ЦНИИТ» Ковалевская М.Н.
 Подпись	 Подпись	 Подпись

1. Назначение:

- взятие крови из вены и транспортировка полученных образцов в лабораторию для проведения исследования T-SPOT® TB.

2. Ответственность

2.1 Пользователи, ответственные за выполнение процедуры:

- врачи;
- процедурная сестра.

2.2 Контроль исполнения процедуры:

- лечащий врач пациента;
- врач КЛД.

2.3. Критерии оценки:

- соответствие СОП.

3. Область применения:

- процедурные кабинеты соответствующего терапевтического отделения.

4. Оборудование и материалы:

- непромокаемый пакет/емкость для утилизации отходов класса «Б»;
- пробирки для сбора крови типа Vacutainer с гепарином лития или цитратом натрия в качестве антикоагулянта;
- штатив;
- бикс для транспортировки биообразцов;
- средства индивидуальной защиты.

ПОДГОТОВКА К ИССЛЕДОВАНИЮ

Средства индивидуальной защиты для работы включают лабораторный халат (одноразовый или х/б), перчатки, маску и медицинскую шапочку.

1. Взятие крови у пациента должно проводиться строго натоцак.
2. Заполните направление на анализ четкими печатными буквами, надпись должна легко читаться.
3. Промаркируйте пробирки четкими печатными буквами, надпись должна легко читаться.
4. Пробирки для забора крови должны быть комнатной температуры.
5. Подготовьте контейнеры для сбора материалов, контаминированных кровью.
6. Подготовьте все необходимые материалы, оборудование и инструменты для работы.

ЭТАПЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

1. Методом венепункции (ГОСТ Р 52623.4-2015) соберите не менее 5 мл крови пациента в подготовленную пробирку.
2. После заполнения пробирки кровью аккуратно перемешайте ее содержимое покачиваниями (до 10 раз) так, чтобы вся внутренняя поверхность пробирки покрылась кровью. Не допускайте встряхивания и вспенивания образцов!
3. Пробирка с кровью должна храниться и транспортироваться строго при комнатной температуре.
4. Образец должен быть доставлен в лабораторию строго в течение часа после процедуры забора. При транспортировке образцы должны находиться в контейнерах в вертикальном положении.
5. Образцы с гемолизом, гиперлипидемией, бактериальным проростом или образовавшимся сгустком крови, а также содержащие ЭДТА в качестве антикоагулянта, исследованию не подлежат.

ПО ЗАВЕРШЕНИЮ ИССЛЕДОВАНИЯ

1. Подвергните утилизации весь расходный материал в соответствии с его классом (СанПиН 2.1.3684-21; локальные нормативные документы).

2. Подвергните дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации все многоразовые изделия медицинского назначения (СанПиН 3.3686-21; локальные нормативные документы).

Литература:

1. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 3 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней" (Зарегистрирован 15.02.2021 № 62500)
2. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 4 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней" (вместе с "СанПиН 3.3686-21. Санитарные правила и нормы...") (Зарегистрировано в Минюсте России 15.02.2021 N 62500)
3. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.12.2020 № 44 "Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2020 N 61953) (срок действия правил ограничен 1 января 2027г.)
4. Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"
5. ГОСТ Р 53079.4-2008. «Технологии лабораторные клинические. Обеспечение качества клинических лабораторных исследований. Часть 4. Правила ведения преаналитического этапа». Введен в действие с 1.01.2010 года.

6. ГОСТ Р ИСО 15189-2015 «Лаборатории медицинские. Частные требования к качеству и компетентности».

7. ГОСТ Р 52623.4-2015 Технологии выполнения простых медицинских услуг инвазивных вмешательств

Приложение 1.

«Образец бланка направления на взятие крови у пациента из вены для проведения исследования T-SPOT® TB»

Направление на исследование

Вид исследования: T-SPOT® TB

(пробирка с гепарином – зеленая крышка, не менее 5 мл, полная, стерильно)

Отделение:

ФИО пациента:

Дата рождения / Возраст:

ИБ №:

Диагноз:

Дата забора биоматериала:

Лечащий врач (ФИО):

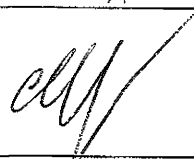
Распределение СОП. Места нахождения СОП (оригинала и копий):

Оригинал	В лаборатории биотехнологии
Копии	Структурные подразделения больницы

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Разработчик: Лаборант Чебанюк Е.И.

Дата направления на согласование:

№ п/п	Должность, Ф.И.О.	Замечания	Дата, подпись
1	Главный врач ФГБНУ «ЦНИИТ» Ковалевская М.Н.		
2			
3			