**СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ**

между лабораторией «Банк биологического материала» (Биобанком) и научным проектом «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_».

**Дата начала сбора биообразцов: г.**

**Ожидаемая дата окончания сбора биообразцов по проекту: г.**

Исполнитель проекта обязуется:

 - предоставить **аннотацию проекта**, а также при изменениях – предоставлять обновленные версии,

- подписывать **информированные согласия пациентов на долговременное хранение** крови и ее производных до забора крови и передавать в Биобанк,

- вести переводную таблицу и таблицу CRF (**Поля базы данных** согласуются с IT-отделом в начале выполнения проекта),

- предоставлять минимальную CRFпри передаче образцов крови сотруднику Биобанка (в направлении), полную **CRF –**после окончания выполнения проекта.

- **выполнять утвержденную логистику**:

1. выбивать талоны на взятие крови и биобанкирование

2. ставить в известность лаборантов Биобанка (местный тел. 69-19) о том, что пациент идет сдавать кровь. Кровь не должна стоять более 30 мин!

3. полностью заполнять направление на биобанкирование и оставлять его вместе с талонами в процедурном кабинете ( )

Формы направления и информированного согласия прилагаются.

**Наименование и количество пробирок с кровью от 1 пациента для биобанкирования:!!! ОБСУЖДАЕТСЯ**

С фиолетовой крышкой: 2 пробирки на 4 мл

С голубой крышкой: 1 пробирка на 4,5 мл

С желтой/красной/белой крышкой: 2 пробирки на 5 мл

**ЭТО СТАНДАРТНЫЙ ВАРИАНТ!!!**

**Наименование и количество аликвот от 1 пациента: !!! ОБСУЖДАЕТСЯ**

Плазма **PE**: примерно 4 аликвоты по 0,5 мл

Плазма **PK**: примерно 3 аликвоты по 0,5 мл

Сыворотка **S**: примерно 4 аликвоты по 0,5 мл и 2 аликвоты по 1 мл

Вся документация по работе с биологическими образцами будет вестись с использованием уникальных буквенно-цифровых индексов, присваиваемых каждому участнику исследования. Стандартная структура уникальных буквенно-цифровых индексов: NNNN-ZZZZ (аббревиатура заболевания/акроним проекта – номер образца). Например:30PN-0001, AH-0050 (используются буквы только латинского алфавита) и т.д.

Биобанк обязуетсяпровести пробоподготовку биообразцов по стандартной методике, разлить необходимое количество аликвот образцов производных крови.

Биобанк проводит надежное ответственное хранениеполученных образцов плазмы и сыворотки крови при -70-800С.

Биобанк проводит описание биообразцов по BRISQ и ведет минимальную таблицу CRF в базе данных FREEZER Pro.Выдача хранящихся биообразцов происходит по утвержденному регламенту.

Дата:

Руководитель проекта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель Биобанка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гомыранова Н.В.

**Контакты исполнителей:**