**ЗАЯВКА НА БИОБАНКИРОВАНИЕ**

**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

|  |
| --- |
| Наименование НИР:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Руководитель НИР:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ФИО, должность, место работы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Исполнитель НИР:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ФИО, должность, место работы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Объект исследования (отметить нужное)🞎 человек 🞎 животные |
| Организация и подразделение, на базе которых будет проводиться сбор биоматериала:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Перечень образцов биоматериала (отметить нужное, при необходимости – добавить)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 🞎 цельная кровь🞎 сыворотка крови🞎 плазма крови🞎 лейкоцитарная фракция | 🞎 слюна🞎 мокрота🞎 желчь🞎 моча  | 🞎 спинномозговая жидкость🞎 нуклеиновые кислоты (ДНК, РНК)🞎 …🞎 … |

 |
| Услуги по работе с образцами биоматериала в биобанке (отметить нужное)🞎 пробоподготовка🞎 аликвотирование🞎 хранение биоматериала |
| Предполагаемые сроки хранения образцов биоматериала в биобанке:с «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г. по «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.Заключение Этического комитета СибГМУ №\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г. |
| * Исследователь может вносить изменения в план коллекции образцов биоматериала не ранее, чем через 6 месяцев от начала его сбора.
* Исследователь несет ответственность за сохранность биообразцов на этапах сбора и транспортировки в биобанк.
* Подписывая заявку, исследователь дает свое согласие на то, что один образец каждого биоматериала из коллекции после изъятия остается в биобанке и биобанк вправе запросить дополнительную информацию по образцам для формирования паспорта коллекции.
* Исследователь согласен с тем, что обязан ссылаться на биобанк ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России при публикации результатов исследования.
 |

**ЗАЯВКА НА БИОБАНКИРОВАНИЕ**

**ДИЗАЙН ИССЛЕДОВАНИЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование НИР |  |
| Сроки выполнения НИР |  |
| Характеристика объекта исследования/исследуемой популяции |  |
| Процедура получения биоматериала и пробоподготовки биообразцов |  |
| Маркировка пробирок и контейнеров с биоматериалом |  |
| Потребность в расходных материалах для пробоподготовки и хранения биоматериала в биобанке |  |
| Общее количество аликвот (образцов) для хранения в биобанке |  |
| Описание сроков и температурного режима хранения биоматериала до транспортировки в биобанк |  |
| Описание способа и температурного режима хранения биоматериала в биобанке |  |
| ФИО исследователя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Контактные данные: телефон\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; e-mail\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Исполнитель НИР \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 подпись  расшифровка подписи

Руководитель НИР \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 подпись расшифровка подписи

Согласовано:

Заместитель заведующего ЦНИЛ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ю.Г. Бирулина

 подпись  расшифровка подписи