

**Форма для передачи данных по больницам**

№ п/п	Наименование медицинской организации ДЗМ, выступающей клинической базой клинического исследования	Наименование организации, которая проводит клиническое исследование	Терапевтические области проводимого клинического исследования	Наименования исследуемого препарата	Номер разрешения на проведение клинического исследования	Дата разрешения на проведение клинического исследования	Наименование протокола клинического исследования	Фаза исследования	Сроки проведения исследования		ФИО главного исследователя, должность по основному месту работы	Наименование контрактной исследовательской организации – в случае наличия	Примечания
									Дата начала	Дата окончания			
1	Государственное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом Департамента здравоохранения города Москвы» (отделение легочного туберкулеза)	ООО «Инфектекс»	Инфекционные болезни	SQ-109	155	27/06/2012	MOSQ-109 "Международное, многоцентровое, проспективное, рандомизированное, двойное слепое, плацебо контролируемое исследование по оценке эффективности и переносимости режима химиотерапии, включающего препарат SQ109, у больных туберкулезом легких с множественной лекарственной устойчивостью M.tuberculosis"	IV	17.12.2012	30.09.2015	Богородская Елена Михайловна	ООО «Инфектекс»	
2	Государственное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом Департамента здравоохранения города Москвы» (диагностическое отделение)	ООО «Инфектекс»	Инфекционные болезни	SQ-109	155	27/06/2012	MOSQ-109 "Международное, многоцентровое, проспективное, рандомизированное, двойное слепое, плацебо контролируемое исследование по оценке эффективности и переносимости режима химиотерапии, включающего препарат SQ109, у больных туберкулезом легких с множественной лекарственной устойчивостью M.tuberculosis"	IV	27/06/2012	30/09/2016	Борисов Сергей Евгеньевич	ООО «Инфектекс»	
3	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом Департамента здравоохранения города Москвы»	Открытое акционерное общество "Фармасинтез"	Пулмонология	Перхлорон® (Глоурекломинометилил ридинил перхлорат)	183	08/04/2014	№ PERIL-03-2013 "Многоцентровое рандомизированное двойное слепое плацебо-контролируемое параллельно-групповое исследование эффективности и безопасности препарата Перхлорон® в комплексной терапии больных туберкулезом легких с МЛУ МБТ, в том числе на фоне ВИЧ-инфекции"	IV	08/04/2014	31/12/2019	Иванушкина Татьяна Николаевна	Открытое акционерное общество "Фармасинтез", 664007 г. Иркутск, ул. Красноярдардейская	
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом Департамента здравоохранения города Москвы», 107014, г. Москва, ул. Стрмынка, д. 10	ООО «НИАРМЕДИК ПЛЮС»	Инфекционные болезни	PBTZ169	839	06/12/2016	№ PBTZ169-A15-C2A-1 "Многоцентровое открытое рандомизированное исследование с активным контролем для оценки ранней бактерицидной активности, безопасности и фармакокинетики препарата PBTZ169 при применении у пациентов с впервые выявленным туберкулезом органов дыхания с бактериовыделением и сохранённой чувствительностью к изониазиду и рифампицину"	IIa	06/12/2016	30/06/2017	Иванушкина Татьяна Николаевна	ООО "ОСТ Рус", 191014, Россия, г. Санкт-Петербург, Коенский переулок, д. 5, литера Б, Россия	
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом Департамента здравоохранения города Москвы», 107014, г. Москва, ул. Стрмынка, д. 10	ООО «НИАРМЕДИК ПЛЮС»	Инфекционные болезни	PBTZ169	447	17/08/2017	№ PBTZ169-A15-C2b-1 "Международное многоцентровое двойное слепое плацебо-контролируемое рандомизированное исследование для оценки эффективности, безопасности и фармакокинетики препарата PBTZ169 при применении в комплексной терапии у пациентов с туберкулезом органов дыхания с бактериовыделением и лекарственной устойчивостью"	IIb	17/08/2017	01/03/2020	Иванушкина Татьяна Николаевна	ООО "ОСТ Рус", 191014, Россия, г. Санкт-Петербург, Коенский переулок, д. 5, литера Б, Россия	
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом Департамента здравоохранения города Москвы», 107014, г. Москва, ул. Стрмынка, д. 10	АО "ГЕНЕРИУМ"	Пулмонология	Дискантест® (Аллерген туберкулезный рекомбинантный в стандартном разведении)	76	19/02/2019	№ DST-TBS-IV-05 "Международное открытое проспективное сравнительное исследование сопоставимости результатов кожного теста с Дискантестом® и лабораторного теста T-SPOT.TB (T-SPOT®.TB, Оксфорд Ньютех Лтд.) у пациентов с подтвержденным туберкулезом легких"	IV	19/02/2019	31/12/2019	Слоожка Людмила Владимировна	АО "ГЕНЕРИУМ", 601125, Владимирская область, Петушинский район, поселок Волынский, ул.	
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом Департамента здравоохранения города Москвы», 107014, г. Москва, ул. Стрмынка, д. 10	Корпорация «Глобальный альянс по разработке лекарств от туберкулеза» (The Global Alliance for TB Drug Development, INC.)	Фтизиатрия	Бедаквилин, претоманид, линезолид	664	19/12/2017	NC-007-(B-Pa-L) «Частично слепое рандомизированное исследование 3 фаз для оценки безопасности и эффективности разных доз и разной продолжительности лечения линезолидом в сочетании с бедаквиллином и претоманидом у пациентов с легочной инфекцией: туберкулез с широкой лекарственной устойчивостью (ШЛУ-ТБ), пре-ШЛУ ТБ либо туберкулез с множественной лекарственной устойчивостью (МЛУ ТБ) – при непереносимости лечения либо устойчивости к лечению (ZeNix)	III	02/10/2019	29/03/2022	Борисов Сергей Евгеньевич	Общество с ограниченной ответственностью "ПНД Девелопмент (Смоленск)", 214020 Россия, г. Смоленск, ул. Шевченко, д.656	
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом Департамента здравоохранения города Москвы»	Корпорация «Глобальный альянс по разработке лекарств от туберкулеза» (The Global Alliance for TB Drug Development, INC.)	Пулмонология	Бедаквилин (Сиргуро, TMC207, B); Претоманид (PA-824, Pa); Моксифлоксацин (M); Пиразинамид (Z)	433	23.08.2018	NC-008-(B-Pa-M-Z) «Открытое, частично рандомизированное исследование с целью оценки эффективности, безопасности и переносимости 4-месячного лечения комбинацией бедаквилин, претоманид, моксифлоксацин и пиразинамид (BPaMZ) в сравнении с 6-месячным лечением комбинацией HRZE/HR (контрольная группа) у взрослых пациентов с лекарственно-чувствительным туберкулезом легких (ЛЧ-ТБ) и положительным результатом микроскопии мазка мокроты и 6-месячным лечением комбинацией BPaMZ у взрослых пациентов с лекарственно-устойчивым туберкулезом легких (ЛУ-ТБ) и положительным результатом микроскопии мазка мокроты»	IIc/III	27/02/2020	24/06/2022	Борисов Сергей Евгеньевич	Общество с ограниченной ответственностью "ПНД Девелопмент (Смоленск)", 214020 Россия, г. Смоленск, ул. Шевченко, д.656	