

№ п/п	Наименование РИД	Вид РИД	Степень завершенности результата в 2023 году	Источник финансирования
1	Способ диагностики иммунной нейтропении новорожденного	Изобретение	Патент РФ № 2781474	Бюджетное финансирование
2	Добавочный раствор для хранения отмытых размороженных эритроцитов	Изобретение	Патент РФ № 2782185	Бюджетное финансирование
3	Способ определения антиэритроцитарных аллоантител у больных множественной миеломой	Изобретение	Патент РФ № 2790833	Бюджетное финансирование
4	Способ хранения некриоконсервированных аутологичных гемопоэтических стволовых клеток периферической крови	Изобретение	Патент РФ № 2799019	Бюджетное финансирование
5	Способ диагностики аллоиммунной тромбоцитопении новорожденных	Изобретение	Заявка 2022118811, экспертиза по существу	Бюджетное финансирование
6	Способ оценки состояния гемостаза	Изобретение	Заявка 2023106075, запрос экспертизы	Бюджетное финансирование
7	Способ предоперационной коррекции анемии у больных колоректальным раком с метастазами в печень	Изобретение	Заявка 2023114051, положительное решение	Бюджетное финансирование
8	Способ коррекции анемии у зависимых от трансфузий эритроцитов больных β -талассемией	Изобретение	Заявка 2023114123, запрос экспертизы	Бюджетное финансирование
9	Способ прогнозирования артериальных и венозных тромбозов у пациентов с Rh-негативными миелопролиферативными новообразованиями	Изобретение	Заявка 2023125635, экспертиза по существу	Бюджетное финансирование
10	Панель молекулярно-генетического типирования больных онкогематологическими заболеваниями	Изобретение	Заявка 2023130494. Подано ходатайство об экспертизе по существу	Бюджетное финансирование
11	Способ прогнозирования неблагоприятного исхода развития заболевания при коронавирусной инфекции	Изобретение	Заявка отправлена в ФИПС 08.12.2023	Бюджетное финансирование

12	Использование генотипирования для оценки достоверности фенотипа у пациентов с двойными популяциями эритроцитов	Ноу-хау	Внедрено в РосНИИГТ	Бюджетное финансирование
13	Особенности пробоподготовки образцов крови пациентов с множественной миеломой для скрининга антиэритроцитарных аллоантител	Ноу-хау	Внедрено в РосНИИГТ	Бюджетное финансирование
14	Микрочастицы плазмы крови как предикторы возможного неблагоприятного исхода новой коронавирусной инфекции	Ноу-хау	Внедрено в РосНИИГТ	Бюджетное финансирование
15	Диагностика латентного железодефицита у доноров крови и (или) ее компонентов	Ноу-хау	Внедрено в РосНИИГТ	Бюджетное финансирование
16	Выявление гиперкоагуляции у пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию легкой степени тяжести	Ноу-хау	Внедрено в РосНИИГТ	Бюджетное финансирование
17	Адаптация больных множественной миеломой старшего возраста к аутотрансплантации гемопоэтических стволовых клеток	Ноу-хау	Внедрено в РосНИИГТ	Бюджетное финансирование
18	Оценка агрегационной способности тромбоцитов для выявления пациентов с подозрением на миелопролиферативные новообразования (истинная полицитемия, эссенциальная тромбоцитемия, первичный миелофиброз)	Ноу-хау	Внедрено в РосНИИГТ	Бюджетное финансирование
19	Методика комбинированного гипотермического хранения и транспортировки концентрата тромбоцитов с использованием многоразового медицинского термokonтейнера	Ноу-хау	Внедрено в РосНИИГТ	Бюджетное финансирование
20	Методика холодого хранения концентрата тромбоцитов с использованием добавочного раствора на основе фумарата натрия	Ноу-хау	Внедрено в РосНИИГТ	Бюджетное финансирование
21	Способ выявления инфекций у онкогематологических больных	Ноу-хау	Внедрено в РосНИИГТ	Бюджетное финансирование

22	Выявление признаков гиперкоагуляции у пациентов с Rh-негативными миелопролиферативными новообразованиями (истинная полицитемия, эссенциальная тромбоцитемия, первичный миелофиброз), находящихся на циторедуктивной и/или антиагрегантной терапии	Ноу-хау	Внедрено в РосНИИГТ	Бюджетное финансирование
23	Оценка функциональной активности тромбоцитов у пациентов с миелопролиферативными новообразованиями для оптимизации проводимой антиагрегантной, циторедуктивной и таргетной терапии	Ноу-хау	Внедрено в РосНИИГТ	Бюджетное финансирование
24	Алгоритм обучения и повышения квалификации персонала лабораторий иммунологического типирования тканей России	Ноу-хау	Внедрено в РосНИИГТ	Бюджетное финансирование
25	Выбор интенсивности режима предтрансплантационной подготовки при проведении аутологичной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток больным множественной миеломой	Ноу-хау	Внедрено в РосНИИГТ	Бюджетное финансирование
26	Разработка алгоритма анализа лабораторных исследований для оценки качества и лечебной эффективности донорской крови и ее компонентов в медицинских организациях	Ноу-хау	Внедрено в РосНИИГТ	Бюджетное финансирование
27	Предикторы тяжести течения и возможного неблагоприятного исхода новой коронавирусной инфекции у жителей Северо-Западного региона РФ	Ноу-хау	Внедрено в РосНИИГТ	Бюджетное финансирование
28	Прогнозирование устойчивости к развитию клинических проявлений новой коронавирусной инфекции у жителей Северо-западного региона РФ	Ноу-хау	Внедрено в РосНИИГТ	Бюджетное финансирование
29	Оценка состояния системы гемостаза и мониторинг антикоагулянтной терапии у пациентов с новой коронавирусной инфекцией по индексу коагуляции	Ноу-хау	Внедрено в РосНИИГТ	Бюджетное финансирование