

НАПРАВЛЕНИЯ РАЗРАБОТКИ МОНОКЛОНАЛЬНЫХ АНТИТЕЛ ДЛЯ ТЕРАПИИ АУТОИМУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ



ОРИГИНАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

	Разработка	Доклинические исследования	I фаза	II фаза	III фаза	Регистрация
Нетакимаб (Эфлейра®) анти-IL-17	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
Левилимаб (Илсира®) анти-IL6R*	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
анти-CD20	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████

***Показание:** угрожающий жизни острый респираторный дистресс-синдром, сопровождающийся повышенным высвобождением цитокинов



БИОАНАЛОГИ

	Разработка	Доклинические исследования	I фаза	II фаза	III фаза	Регистрация
Ритуксимаб (Ацеллбия®)	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
Инфликсимаб	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
Адалимумаб (Далибра®)	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████

ВІОСАD СОЗДАЛ СОБСТВЕННУЮ ИНФРАСТРУКТУРУ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ИННОВАЦИОННЫХ ПРЕПАРАТОВ



более 60 продуктов в портфеле, из них 22 биологические



7 зарубежных офисов
7 производственных площадок



более 40 препаратов в разработке



более 2500 сотрудников



более трети из них — научные сотрудники



более 40 лабораторий

ВІОСАD — НАДЕЖНЫЙ И ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПАРТНЕР ВРАЧА И ПАЦИЕНТА

WWW.BIOCAD.RU