

## Классический протокол

	Протокол	Время	Результат
01	Заливка геля 	>1 часа	—
02	Электрофорез 	~1 часа	—
03	Перенос на мембрану 	1-3 часа	—
04	Инкубация с антителами 	~5 часов	—
05	Визуализация и анализ 	>30 мин	 Целевые белки
06	Постановка загрузочного контроля (актин, тубулин) 	~5 часов	 Загрузочный контроль
		<b>Общее время:</b> 13 - 15 часов	

## Bio-Rad V3 Western Workflow

	Протокол	Время	Результат
01	Электрофорез TGX Stain-Free™ gel, Criterion™ cell, ChemiDoc™ MP system 	20-30 мин	 Гель перед переносом для проверки разделения
02	Перенос на мембрану Trans-Blot® Turbo™ system, ChemiDoc MP system 	3-10 мин	 Гель после переноса для оценки эффективности переноса
03	Инкубация с антителами SNAP i.d. 2.0* 	~20 мин	 Безокрасочная визуализация вместо загрузочного контроля
04	Визуализация и анализ ChemiDoc MP system 	10-15 мин	 Целевые белки (хемилюм)
		<b>Общее время:</b> 75 мин	 Целевые белки (флуоресценция)

\* не входит в V3