

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ КОНЬЮГАТА К РАБОТЕ ИСХОДЯ ИЗ КОНЦЕНТРАТА 10X

Описание :

Целью данного документа является расчет объемов **Буферного раствора** и **Концентрата конъюгата 10X**, необходимых для получения **Конъюгата 1X** в зависимости от **количества используемых стрипов** микроплашки.

Использование:

- 1- Определите количество стрипов микроплашки, необходимых для анализа.
- 2- Обратитесь к таблице ниже. В столбце, соответствующем числу стрипов, вы увидите необходимый объем для **Буферного раствора** и **Концентрата конъюгата 10X**.

Объем	Количество стрипов для анализа											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Концентрат Конъюгата 10X	100 мкл	200 мкл	300 мкл	400 мкл	500 мкл	600 мкл	700 мкл	800 мкл	900 мкл	1 Мл	1,1 Мл	1,2 Мл
Буфер для разбавления	900мкл	1,8 Мл	2,7 Мл	3,6 Мл	4,5 Мл	5,4 Мл	6,3 Мл	7,2 Мл	8,1 Мл	9 Мл	9,9 Мл	10,8 Мл

***Пример:** Вам нужно провести анализ 5 стрипов. Таким образом, вам потребуется 0,5Мл Концентрата Конъюгата 10X и 4,5Мл Буферного раствора для разведения.*

Примечание:

Объемы компонентов, поставляемые в наборах IDvet (Буферные растворы, Концентрат промывочного раствора 10X, Субстратный раствор и Стоп-реагент), составляют 120-150% от объема, необходимого для проведения тестирования «вручную», без автоматизированных систем.

При проведении нескольких серий анализа или при использовании автоматизированных систем, не исключено, что вам потребуются большие объемы компонентов. В этом случае мы просим вас обратиться к местному представителю IDvet или по электронному адресу info@id-vet.com, чтобы получить бесплатно дополнительные реактивы.



Quality Control Manager : S. Lesceu
Responsable Contrôle Qualité
stephanie.lesceu@id-vet.com



Director : Philippe Pourquier
Directeur
philippe.pourquier@id-vet.com