

**Мнение пользователя о качестве моноклонального реагента «Моноклоны – Антитоксин» для иммуногематологических исследований.**

**Эксклюзивность опции:** Максимальный объём реагента для проведения одного теста составляет 50мкл (1 капля), в отличие от аналогов 100-200мкл.

**Мнение пользователя:** Утверждение полностью соответствует действительности. Особенno подходит для фасовки в стекле с пипеткой. Дозирующее устройство позволяет четко ограничивать расход реагента для одного исследования, соответственно 1 флакона четко хватает на постановку 180 – 200 тестов. Расход реагента при использовании клиницистом и профессиональным лаборантом в зависимости от количества исследований на 1 флакон отличается не более чем на 6-8%.

**Эксклюзивность опции:** результаты реакции агглютинации (теста) появляются с 10-15 секунды и интерпретируются строго до окончания одной минуты, в отличие от аналогов - реакция агглютинации считывается 3-5 минут.

**Мнение пользователя:** Утверждение полностью соответствует действительности. Реагент отличается высокой чувствительностью и скоростью наступления реакции агглютинации. Четкая визуализация агглютинации позволяет избегать ошибочной интерпретации пробы. Количество расхождений минимально. При расследовании случаев расхождения выявляется как правило нарушение техники постановки проб, а не трудности с визуальной оценкой результатов пробы.

**Эксклюзивность опции:** после вскрытия флакона реагент остаётся годным и сохраняет все свои рабочие характеристики до окончания срока годности. Срок годности реагентов до 2 лет, что указано на флаконе, в отличие от аналогов, где реагент годен только 2 недели после вскрытия флакона.

**Мнение пользователя:** Очень ценная опция данного реагента. Минимизирует перерасход, удобна для внешних проверок, минимизирует количество замечаний при проверках по соблюдению обязательных требований законодательств предъявляемых к организациям занимающихся заготовкой и/или применением компонентов крови.

Специально для Российских пользователей реагенты выпускаются в пластиковых флаконах, что максимально приближает их к стоимости аналогов. Данная фасовка также является приемлемой для использования.

Зав. отделением трансфузиологии  
НИИ СП им. Склифосовского ДЗМ



Костин А.