Таблица 1 – Приготовление рабочих растворов реагентов

Приготовление	Хранение
(на 1 планшет)	
50 мл фосфатно-солевого	При температуре (8
буферного раствора	$\pm 1)$ 0 С в течение
концентрированного с твином	суток
довести до 500 мл водой	
очищенной (рН 7,2–7,4)	
0,1 мл мышиных	Готовить
моноклональных антител к	непосредственно
IgE человека	перед применением
концентрированных,	
меченных пероксидазой,	
довести до необходимой	
концентрации рабочим	
раствором № 1	
астворы референс-сыворотки	
Референс-сыворотка с	При температуре
уровнем специфических IgE-	(5±1) °С в течение
антител 4 класса	суток
К 0,1 мл раствора А	
добавляют 0,4 мл	
отрицательного контроля	
К 0,05 мл раствора А	
· •	
•	
К 0,05 мл раствора В	
	(на 1 планшет) 50 мл фосфатно-солевого буферного раствора концентрированного с твином довести до 500 мл водой очищенной (рН 7,2–7,4) 0,1 мл мышиных моноклональных антител к ІдЕ человека концентрированных, меченных пероксидазой, довести до необходимой концентрации рабочим раствором № 1 астворы референс-сыворотки Референс-сыворотка с уровнем специфических ІдЕ-антител 4 класса К 0,1 мл раствора А добавляют 0,4 мл

МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ПОДЛИННОСТИ ПРЕПАРАТОВ АЛЛЕРГЕНОВ

Подготовка аллергенов к сорбции. Испытуемый препарат и референс-аллерген амброзии с помощью буферного раствора для сорбции разводят до концентрации белкового азота, равной $1000 \pm 250 \; \text{PNU/мл}$.

Сорбция препаратов. Референс-аллерген в объеме 100 мкл вносят в первые два вертикальных ряда планшета. Во все лунки с 3 по 12 вертикальных рядов (стрипов) вносят растворы тестируемых аллергенов (или