



Инструкция по применению теста для экспресс-диагностики аллергии **FastcheckPOC®**

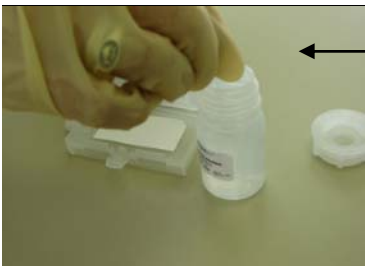
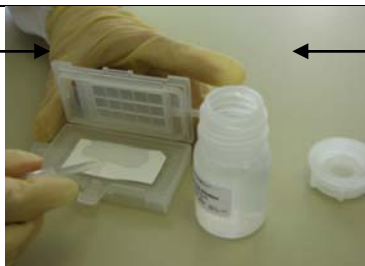
Внимание! Перед проведением процедуры, все реагенты должны быть комнатной температуры!

1. Подготовка необходимых компонентов

	<p>1.1 Основные компоненты: Набор FastcheckPOC см. в памятке потребителя (комплектность набора)</p>		<p>1.2 Дополнительные компоненты: Резиновые перчатки Мензурка 50 мл дистиллированной или питьевой воды (без хлора) Таймер Спиртовой ватный тампон</p>
--	--	--	--


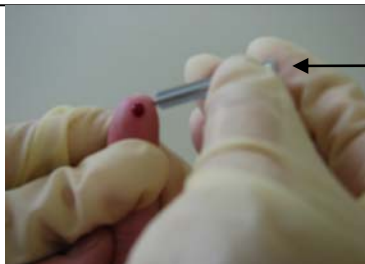
2. Увлажнение мембраны

	<p>2.1 Необходимые компоненты: Промывной раствор Пенал с тест-Мембраной Пипетка</p>		<p>2.2 Откройте крышку Пенала FastcheckPOC®, предварительно нажав сбоку на замок. Внимание! Срезанный угол Мембраны должен находиться в правом нижнем углу теста!</p>
---	--	---	---

	<p>2.3 Используя пипетку равномерно увлажните Мембрану достаточным количеством количества Промывного раствора. Слейте лишний Промывной раствор.</p>		<p>2.4 Внимание! Не дострагивайтесь до Мембраны пальцами. В случае возникновения пузырьков воздуха удалите их с помощью Пипетки.</p>
--	--	--	---


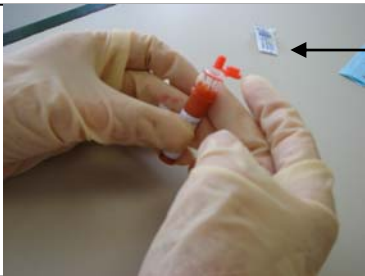
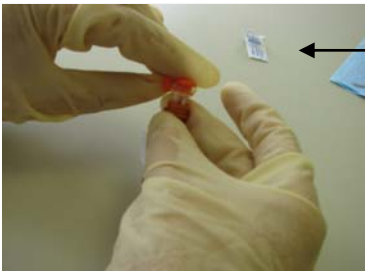

3. Взятие образца крови

	<p>3.1 Необходимые компоненты: Ланцет Тест раствор Капиллярная трубка Этикетка для имени Ватный спиртовой тампон</p>		<p>3.2 Напишите фамилию тестируемого и дату на Этикетке и наклейте ее на пробирку Тест - раствора, приготовьте Ланцет</p>
--	---	--	--

	<p>3.3 Предварительно очистите поверхность кожи спиртовым раствором</p>		<p>3.4 Используя ланцет проколите палец. Массирование пальца поможет увеличить кровообращение.</p>
--	--	--	---

Инструкция по применению теста для экспресс-диагностики аллергии **FastcheckPOC**

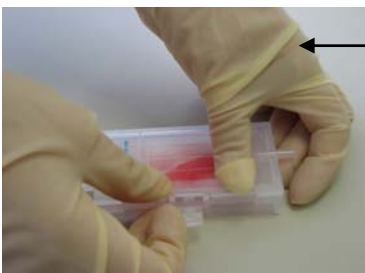
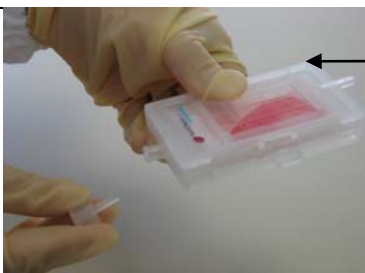
3. Взятие образца крови (продолжение)

	<p>3.5 С помощью <i>Капиллярной трубки</i> возьмите 100 μl крови (до обозначенной черты)</p> <p>Внимание! При взятии крови оранжевая крышечка должна быть открыта. Не закрывайте трубку пальцами!</p>		<p>3.6 Внесите кровь в <i>Тест-раствор</i>, находящийся в коричневой пробирке. Для этого вставьте <i>Капиллярную трубку</i> в пробирку.</p>
	<p>3.7 Закройте оранжевую крышечку <i>Капиллярной трубки</i>, чтобы кровь из трубки полностью вылилась в пробирку.</p>		<p>3.8 Отстраните <i>Капиллярную трубку</i> из пробирки и плотно закройте пробирку с <i>тест-раствором</i> пробкой. Немного потрясите пробирку, чтобы кровь смешалась с раствором в пробирке.</p>

4. Нанесение кровяного раствора и выдерживание



	<p>4.1 Необходимые компоненты:</p> <p>Пенал Пробирка с <i>тест-раствором</i>.</p>		<p>4.2 Вылейте из пробирки смесь <i>Тест-раствора</i> и крови на поверхность увлажненной <i>Мембраны</i>. С помощью <i>Пипетки</i> равномерно распределите его по поверхности <i>Мембраны</i>.</p>
	<p>4.3 Выдерживание 15 минут</p> <p>Оставьте пенал с открытой крышкой на 15 минут.</p> <p>Внимание! Перед началом выдерживания пузырьки воздуха должны быть удалены с поверхности <i>Мембраны</i> <i>Пипеткой</i>.</p>		<p>4.4 Выдерживание 15 минут</p> <p>Во время выдерживания, время от времени поворачивайте <i>Пенал</i>, так, чтобы раствор равномерно распространялся по поверхности <i>Мембраны</i>.</p>



5. Закрытие крышки теста

	<p>5.1 После 15 мин-го периода выдерживания, <u>игнорируя</u> замок на панели <u>плотно</u> закройте крышку пенала так, чтобы был слышен <u>щелчок</u>.</p>		<p>5.2 Осторожно снимите <i>Пробку</i>, закрывающую отверстие <i>Пенала</i> вверх.</p>
--	--	--	---

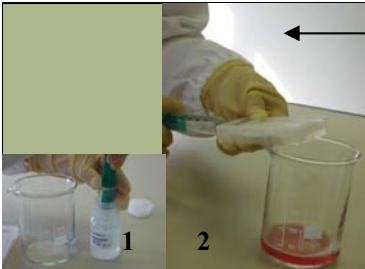
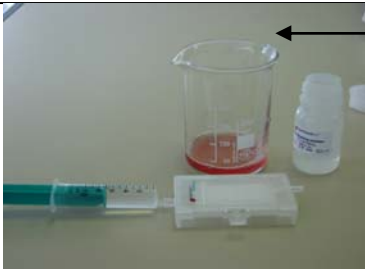
Инструкция по применению теста для экспресс-диагностики аллергии **FastcheckPOC**

6. Предварительное промывание

	<p>6.1 Необходимые компоненты: Пенал Промывной раствор Шприц 10 мл Мензурка</p>		<p>6.2 Промывание Наберите в шприц 10 мл Промывного раствора</p>
--	--	--	---

	<p>6.3 Промывание Соедините шприц с верхним отверстием Пенала и промойте мембрану над мензуркой, так чтобы вся жидкость стекла через нижнее отверстие Пенала</p>		<p>6.4 Промывание Повторите промывание еще раз (п.6.2. и п.6.3.)</p>
--	---	--	---

7. Основное промывание

	<p>7.1 Наберите в шприц 10 мл Промывного раствора (1). Аккуратно держа панель со шприцем параллельно столу, налейте 10 мл раствора в пенал, при этом лишний раствор сольется в мензурку, а мембрана останется полностью покрыта оставшимся раствором (2).</p>		<p>7.2 Шприц оставьте присоединенным. Выдержите 2 мин. Внимание! Во время выдерживания Мембрана должна быть полностью покрыта Промывным раствором, без пузырьков воздуха.</p>
--	--	--	---


	<p>7.3 После 2-х минутного выдерживания, слейте Промывной раствор над мензуркой и отсоедините шприц.</p>		<p>7.4 Повторите процедуру выдерживания еще 2 раза. (п. 7.1, 7.2, 7.3)</p>
--	---	--	---

8. Проявка теста

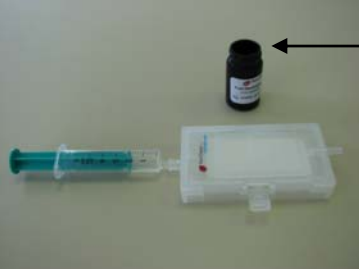
	<p>8.1 Необходимые компоненты: Пенал Проявитель Шприц 5 мл</p>		<p>8.2 Наберите в шприц 3 мл проявителя</p>
--	---	--	--

Инструкция по применению теста для экспресс-диагностики аллергии **FastcheckPOC**


8. Проявка теста (продолжение)



8.3 Через верхнее отверстие осторожно добавьте *Проявитель* в пенал, так, чтобы он полностью покрыл поверхность мембраны.
Важно: на поверхности не должно быть пузырьков воздуха.




8.4 Выдержите 5-10 минут.
Внимание! При выдерживании шприц оставьте присоединенным к Пеналу.




8.5 После выдерживания отсоедините шприц над Мензуркой и слейте Проявитель из Пенала.


9. Окончательное промывание



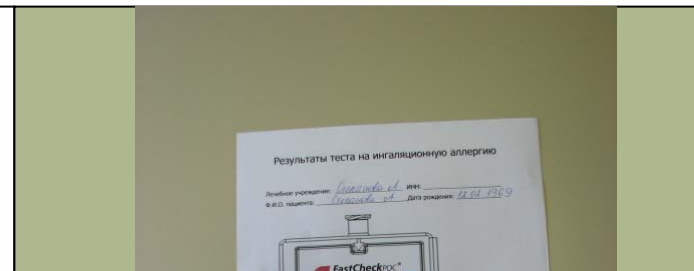
9.1 Необходимые компоненты:
Пенал
Дистиллированная или питьевая вода (без хлора)
Шприц 10 мл



9.2 Промывание
Наберите в шприц 10 мл Дистиллированной воды



9.3 Соедините шприц с верхним отверстием Пенала и промойте мембрану над мензуркой. Повторите промывание еще раз (п.9.2, п. 9.3)
Для лучшей видимости результатов оставьте в Пенале немного воды



10. Определение результатов

ВНИМАНИЕ!
Если тест выполнен правильно, то на трех нижних клетках теста появятся «-», «слабый плюс», и «яркий плюс». Это три контроля, которые в таблицу не заносятся.

10.1 Перенесите полученные результаты в таблицу.
Очень важно: немедленно перенесите результаты во избежание появления новых «+» и получения ложноположительных результатов

