

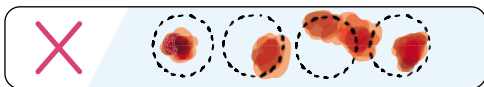
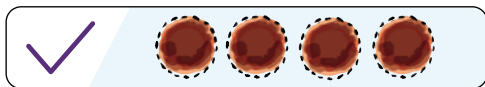
A close-up photograph of a laboratory procedure. A person wearing blue nitrile gloves is using a white and black pipette to dispense a small amount of red liquid onto a white test strip. The test strip has handwritten numbers '52' and '53' in blue ink. In the background, there are stacks of white boxes, some with red and blue markings, and a blue surface covered with many small, dark purple, leaf-like objects. The overall scene is brightly lit, suggesting a clean laboratory environment.

## **ТЕХНИКА ПРИГОТОВЛЕНИЯ СУХИХ ПЯТЕН КРОВИ**

# ПЕРВЫЙ ЭТАП МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ НАСЛЕДСТВЕННЫХ НЕЙРОМЫШЕЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ МОЖЕТ БЫТЬ ВЫПОЛНЕН ИЗ СУХИХ ПЯТЕН КРОВИ

## Техника приготовления сухих пятен крови<sup>1</sup>

- 1 Для получения сухих пятен кровь берут из пальца, также возможно использование венозной крови, взятой из пробирки с ЭДТА.
- 2 Место прокола следует обработать стерильной салфеткой, смоченной 70% спиртом, после чего промокнуть сухой стерильной салфеткой.
- 3 Первая капля, образовавшаяся на месте прокола, не используется — ее стирают сухим ватным тампоном. Последующие капли поочередно наносят в круги на впитывающую мембрану фильтр-карты.
- 4 Круги на бланке должны быть пропитаны равномерно, насквозь, без белых пятен на обратной стороне бланка.
- 5 После нанесения крови на фильтр-карты образец выдерживают до полного высыхания в течение не менее 2-х часов при комнатной температуре, не соприкасаясь с другими тест-бланками.
- 6 После высушивания фильтр-карты складываются в индивидуальную упаковку (конверт), не соприкасаясь и не накладываясь пятнами крови друг на друга и передаются курьеру вместе с сопроводительной документацией.



Вы можете узнать больше о молекулярно-генетической диагностике СМА и МДД и заказать фильтр-карты

По телефону горячей линии

**8 800 100-17-35**



Через сайт

**диагностикаσμα.рф**

СМА — спинальная мышечная атрофия; МДД — миодистрофия Дюшенна.

1. Методические рекомендации. Метод получения сухого пятна крови на тест-бланк для проведения клинико-лабораторных исследований, 2022 [https://amg-genetics.ru/pdf/2023/met\\_rekomendacii\\_pyatna\\_krovi\\_29.12.2022.pdf](https://amg-genetics.ru/pdf/2023/met_rekomendacii_pyatna_krovi_29.12.2022.pdf). Доступ 02.04.2024.

Материал предназначен для медицинских работников и не должен передаваться пациентам. Материал является справочно-информационным и направлен на повышение доступности диагностики. Не является публичной офертой.

Участие в программе не является основанием для принятия решений о назначении (выписке) какого-либо препарата.

Оператором программы является компания АО «Астон Консалтинг» ОГРН 1057746447197115184 г. Москва, ул. Малая Ордынка, дом 39, строение 1, этаж 4, помещение 1, комната 2. Программа поддержки диагностики осуществляется при поддержке АО «Рош-Москва».

Вы можете помочь в осуществлении мониторинга безопасности препаратов компании Рош, передав сообщение о нежелательном явлении (побочном действии), ассоциированном с применением препарата, в компанию АО «Рош Москва» по телефону 8(495) 229-29-99 (офис), электронной почте [moscow.dsg@roche.com](mailto:moscow.dsg@roche.com) или через форму обратной связи на сайте [www.roche.ru](http://www.roche.ru). Если Вам необходима дополнительная информация, обращайтесь, пожалуйста, в Службу медицинской информации Рош. Предоставляя Ваши персональные данные при направлении информации по мониторингу безопасности, Вы соглашаетесь с условиями и порядком обработки Ваших персональных данных АО «Рош-Москва», установленных Политикой оператора (<https://www.roche.ru/delklaraciya-o-zashite-dannyh>).

АО «Рош-Москва»

107031, Россия, г. Москва, Трубная площадь, дом 2,

помещение I, этаж 1, комната 42, МФК «Галерея Неглинная»

Тел. +7 (495) 229-29-99

[www.roche.ru](http://www.roche.ru)

M-RU-00013852, апрель 2024