

Пункты забора крови


Точные адреса всех пунктов забора крови найдете на сайте www.geenidoonor.ee

Список пополняется

Северо-Эстонская Региональная больница	Таллинн	Sütiste tee 19
Восточно-Таллиннская центральная больница	Таллинн	Ravi 18
Поликлиника Меремеэсте	Таллинн	Paldiski mnt 68a
Поликлиника Пельгулина	Таллинн	Sõle 16
Поликлиника Копли	Таллинн	Sõle 63
Центр здоровья Хааберсти	Таллинн	Õismäe tee 179
Центр здоровья Мустамяэ	Таллинн	Ehitajate tee 27
Центр здоровья Нымме	Таллинн	Jaama 11
Клиникум Тартуского университета	Тарту	Ruusepa 8
Пярнуская Больница	Пярну	Ristiku 1
Больница Ляэнемаа	Хаапсалу	Vaba 6
Вильяндская Больница	Вильянди	Pärna tee 3
Раквереская Больница	Раквере	Lõuna põik 1
Больница Курессааре	Курессааре	Aia 25

Пункты сдачи крови SYNLAB

SYNLAB Veerenni	Таллинн	Veerenni 53a
SYNLAB Narva mnt	Таллинн	Narva mnt 7
SYNLAB Lasnamäe	Таллинн	Linnamäe tee 3
SYNLAB Viimsi	Виимси	Kaluri tee 5a
SYNLAB Tartu	Тарту	Teguri 37b
SYNLAB Gildi	Тарту	Gildi 8
SYNLAB Tasku	Тарту	Turu 2
SYNLAB Pärnu	Пярну	Seedri 6
SYNLAB Pärnu	Пярну	Suur Sepa 14
SYNLAB Narva	Нарва	Tallinna mnt 19c
SYNLAB Jõhvi	Йыхви	Jaama 34
SYNLAB Viljandi	Вильянди	Turu 8/10
SYNLAB Võru	Выру	Jüri 19a
SYNLAB Elva	Эльва	Supelranna 21
SYNLAB Põltsamaa	Пыльтсамаа	Lossi 49

 (+372) 520 6959

 info@geenidoonor.ee



Подарим Эстонии 100 000 НОВЫХ генных доноров

Стань генным донором и внеси неоценимый вклад в здоровье – свое и всего нашего народа.

Смотри: www.geenidoonor.ee



Tervise Arengu Instituut
National Institute for Health Development



Генные доноры создают здоровье будущего

Генные данные очень ценны для развития медицины и науки. Благодаря базе данных Генного Фонда, в будущем будет возможно предотвращение заболеваний и более эффективное лечение уже имеющихся болезней. Чем больше генных данных, тем точнее становятся научные исследования и ускоряется открытие новых геномных вариантов, связанных с заболеваниями. Возникают новые возможности для использования преимуществ персональной медицины с целью сохранения здоровья жителей Эстонии.

Шесть миллилитров крови – бесконечное количество информации

Для того, чтобы стать генным донором производится забор 6 мл то есть одной пробирки венозной крови. Образцы крови отправляются в лабораторию Генного Фонда в Тарту, где всем новым генным донорам будут созданы генетические паспорта. Другими словами – делается генотипирование данных. Генотипирование означает осуществление генного анализа всего генома (ДНК) человека – определяется 640 тысяч нуклеотидов (А, Т, С, G), в которых чаще всего встречаются различия у людей.

На основании генного паспорта в дальнейшем оцениваются персональные наследственные риски заболеваний и совместимость лекарств. В будущем станет возможным использование индивидуальных генных данных в нашей медицинской системе.

Стать генным донором очень просто

1

Подпишите форму согласия.

Это можно сделать при помощи ID-карты и Mobiil-ID на сайте www.geenidoonor.ee

2

Выберите подходящее время и место.

Кровь можно сдать в больницах и пунктах приема SYNLAB по всей Эстонии. Самое подходящее место и время найдете на www.geenidoonor.ee.

3

Сдайте кровь бесплатно.

Это займет всего несколько минут и время на процедуру не нужно бронировать.

Генным донором могут стать жители Эстонии, достигшие 18 лет, которые не являлись ранее генными донорами. Для того, чтобы стать генным донором и сдать кровь необходимо предварительно подписать форму информированного согласия.