

Пацієнт: _____

Номер зразка: _____

Дата отримання зразка: _____

Дата репорту: _____ р.

Тип досліджуваного матеріалу:
букальний епітелій

Family Finder Test

Як працює тест?

Тест Family Finder призначений для пошуку ваших родичів за будь-якою з ваших родових ліній (5 поколінь і далі) за допомогою аутосомної ДНК. Він дозволяє визначити зв'язки протягом п'яти поколінь. Family Finder перевіряє тисячі точок даних на ваших 22 аутосомних хромосомах. Потім отримані результати порівнюються з результатами інших людей, що проходили такий тест і є в базі даних Family Finder. Програмне забезпечення виявляє спільні сегменти ДНК, які вказують на спільного предка. Кількість і розмір цих сегментів використовуються, щоб визначити, наскільки близько дві людини пов'язані між собою.

MyOrigins

Тест Family Finder включає безкоштовний інструмент myOrigins. Цей інструмент надає інформативний аналіз щодо належності до певної генетичної популяції та кластеру. Він дозволяє побачити наскільки у відсотках ви маєте збіги з певною етнічною групою (наприклад, наскільки у відсотках ви належите до євреїв, прибалтів, американських індіанців і т. д.). У базі даних Family Finder відображено 90 референтних популяцій.

Що таке аутосомна ДНК?

Людина має 22 пари аутосомних хромосом (аутосом) і одну пару статевих хромосом. ДНК, що знаходиться в нестатевих хромосомах називається аутосомною. Аутосомна ДНК є сумішшю ДНК, яку ви отримали від обох батьків (приблизно 50% від матері і близько 50% від батька). Вона є унікальною для кожної людини.

Ви отримали приблизно половину своєї аутосомної ДНК від кожного з батьків. Вони, у свою чергу, отримали приблизно половину аутосомної ДНК від кожного зі своїх батьків. Кожен раз, коли аутосомна ДНК переходить від батьків до дитини, вона частково змішується. Це називається спадкова рекомбінація. Випадковість рекомбінації означає, що через 5-6 поколінь у вас може бути набагато менше аутосомної ДНК однієї лінії, ніж іншої. Випадкова рекомбінація означає, що, хоча зіставлення аутосомної ДНК є потужним інструментом, крім 3-х двоюрідних братів, можна мати двоюрідного брата, який не відображається для вас як збіг. Таким чином, Family Finder дозволяє побачити генетичні зв'язки, але інколи не всі.

ВАШІ РЕЗУЛЬТАТИ MyOrigins

З 90 доступних референтних популяцій ми знайшли збіги вашої аутосомної ДНК

ЄВРОПА – 100%	ЄМЕНСЬКІ ЄВРЕЇ – 0%
СХІДНА ЄВРОПА – 94%	БЛИЗЬКОСХІДНІ ЄВРЕЇ – 0%
ЗАХІДНІ СЛОВ'ЯНИ – 22%	МІЗРАХІ-ЄВРЕЇ – 0%
СХІДНІ СЛОВ'ЯНИ – 73%	ПІВНІЧНА АФРИКА – 0%
УГОРЦІ – 0%	БЕДУЇНИ – 0%
КРАЇНИ БАЛТІЇ – 6%	МАГРИБ І ЄГИПЕТ – 0%
БАЛТИ – 6%	АФРИКА – 0%
ЗАХІДНА ЄВРОПА – 0%	ЦЕНТРАЛЬНА АФРИКА – 0%
СКАНДИНАВІЯ – 0%	АТЛАНТИЧНА ЕКВАТОРІАЛЬНА АФРИКА – 0%
ЦЕНТРАЛЬНА ЄВРОПА – 0%	ПІВНІЧНИЙ БАСЕЙН КОНГО – 0%
АНГЛІЯ, УЕЛЬС І ШОТЛАНДІЯ – 0%	ПІВДЕННИЙ БАСЕЙН КОНГО – 0%
ІРЛАНДІЯ – 0%	СХІДНА АФРИКА – 0%
ФІННИ – 0%	СХІДНИЙ БАСЕЙН ОЗЕРА ВІКТОРІЯ – 0%
ФІНЛЯНДІЯ - 0%	ЗАХІДНИЙ БАСЕЙН ОЗЕРА ВІКТОРІЯ – 0%
ЄВРОПЕЙСЬКІ ЄВРЕЇ – 0%	СХІДНИЙ САХЕЛЬ – 0%
ЄВРЕЇ АШКЕНАЗІ – 0%	СХІДНОАФРИКАНСЬКА САВАННА – 0%
ПІВДЕННА ЄВРОПА – 0%	БАСЕЙН РІЧКИ НІЛ – 0%
БАСКИ – 0%	ЗБІРНИК ПЛЕМЕН ТРОПІЧНИХ ЛІСІВ АФРИКИ – 0%
ГРЕЦІЯ І БАЛКАНИ – 0%	ЗБІРНИК ПЛЕМЕН СХІДНИХ ТРОПІЧНИХ ЛІСІВ АФРИКИ – 0%
ПІРЕНЕЙСЬКИЙ ПІВОСТРІВ – 0%	ЗБІРНИК ПЛЕМЕН ПІВНІЧНИХ ТРОПІЧНИХ ЛІСІВ АФРИКИ – 0%
ІТАЛІЙСЬКИЙ ПІВОСТРІВ – 0%	ЗБІРНИК ПЛЕМЕН ЗАХІДНИХ ТРОПІЧНИХ ЛІСІВ АФРИКИ – 0%
МАЛТА – 0%	AFRICAN RAINFOREST – 0%
САРДІНІЯ – 0%	САН (БУШМЕНИ) – 0%
БЛИЗЬКИЙ СХІД І ПІВНІЧНА АФРИКА	ЗБІРНИК САН ПЛЕМЕН – 0%
БЛИЗЬКИЙ СХІД – 0%	АФРИКАНСЬКИЙ РІГ – 0%
АНАТОЛІЯ, ВІРМЕНІЯ ТА МЕСОПОТАМІЯ – 0%	ЕРИТРЕЯ, ПІВНІЧНА ЕФІОПІЯ ТА СОМАЛІERITREA, NORTHERN
ДРУЗИ – 0%	ETHIOPIA & SOMALIA
ПІВНІЧНИЙ ЛЕВАНТ – 0%	ПІВДЕННА ЕФІОПІЯ – 0%
СЕФАРДСЬКІ ЄВРЕЇ – 0%	ПІВДЕННА АФРИКА – 0%
ПІВДЕННИЙ ЛЕВАНТ – 0%	ЗАХІДНА АФРИКА – 0%
КАВКАЗ – 0%	ГАНА, ТОГО ТА БЕНІН – 0%
СХІДНИЙ КАВКАЗ – 0%	ГВІНЕЯ І СЬЄРРА-ЛЕОНЕ – 0%
ПІВНІЧНИЙ КАВКАЗ – 0%	ЛІБЕРІЯ ТА КОТ-Д'ІВУАР – 0%
ПІВДЕННИЙ КАВКАЗ – 0%	
АРАБИ – 0%	
АРАВІЙСЬКИЙ ПІВОСТРІВ – 0%	

ВАШІ РЕЗУЛЬТАТИ MyOrigins

З 90 доступних референтних популяцій ми знайшли збіги вашої аутосомної ДНК

НИГЕРІЯ – 0%

СЕНЕГАЛ, ГАМБІЯ І ГВІНЕЯ-БІСАУ – 0%

АМЕРИКА – 0%

АМЕРИКА – 0%

ІНДІАНЦІ – АМАЗОНКА – 0%

ІНДІАНЦІ – АНДИ ТА КАРИБИ – 0%

ІНДІАНЦІ – АРГЕНТИНА ТА ЧИЛІ – 0%

ЦЕНТРАЛЬНА ТА ПІВДЕННА МЕКСИКА – 0%

ІНДІАНЦІ – ПІВНІЧНА АМЕРИКА – 0%

ІНДІАНЦІ – ПІВНІЧНА МЕКСИКА – 0%

ІНДІАНЦІ – ПІВОСТРІВ ЮКАТАН – 0%

АЗІЯ – 0%

ЦЕНТРАЛЬНА АЗИЯ – 0%

МОНГОЛІЯ – 0%

ПІВДЕННИЙ СИБІР – 0%

ЦЕНТРАЛЬНИЙ СИБІР – 0%

ЦЕНТРАЛЬНИЙ І СХІДНИЙ СИБІР – 0%

ПІВОСТРІВ ТАЙМИР – 0%

ЯКУТІЯ – 0%

ІНДІЙСЬКИЙ СУБКОНТИНЕНТ – 0%

СХІДНА ІНДІЯ – 0%

ПІВНІЧНА ІНДІЯ – 0%

ПІВДЕННА ІНДІЯ – 0%

ЗАХІДНА ІНДІЯ

ОСТРІВ ПІВДЕННО-СХІДНА АЗИЯ – 0%

МАЛАЙЗІЯ ТА ЗАХІДНА ІНДОНЕЗІЯ – 0%

ПІВНІЧНИЙ БОРНЕО – 0%

ФІЛІППІНСЬКА НИЗОВИНА – 0%

ОСТРОВИ ПІВДЕННА ВАЛЛАСЕЯ – 0%

ПІВДЕННИЙ БОРНЕО – 0%

КАЛАШ – 0%

М'ЯНМА – 0%

ПІВНІЧНО-СХІДНА АЗИЯ – 0%

ЯПОНІЯ – 0%

КОРЕЙСЬКИЙ ПІВОСТРІВ

ПІВНІЧНА ХАНЬ – 0%

КОРИННЕ НАСЕЛЕННЯ ФІЛІППІН – 0%

ФІЛІПІНЦІ АВСТРОНЕЗІЙСЬКІ – 0%

ФІЛІПІНЦІ МЕЛАНЕЗІЙСЬКІ – 0%

ПІВДЕННО-СХІДНА АЗИЯ – 0%

ЛАОС, В'ЄТНАМ І КАМБОДЖА – 0%

ПІВДЕННА ХАНЬ – 0%

ТАЇЛАНД І ПІВДЕННИЙ КИТАЙ – 0%

ЯО – 0%

ЗАХІДНА ЦЕНТРАЛЬНА АЗИЯ – 0%

АФГАНІСТАН & ПІВНІЧНИЙ ПАКІСТАН – 0%

ДОЛИНА ІНДУ – 0%

ЗАХІДНИЙ СИБІР – 0%

ПІВНІЧНО-ЗАХІДНИЙ СИБІР – 0%

ЗАХІДНО-СИБІРСЬКА РІВНИНА – 0%

ОКЕАНІЯ – 0%

ПОЛІНЕЗІЙЦІ – 0%

ПОЛІНЕЗІЯ – 0%

САХУЛ – 0%

МЕЛАНЗІЯ – 0%

САХУЛ – 0%

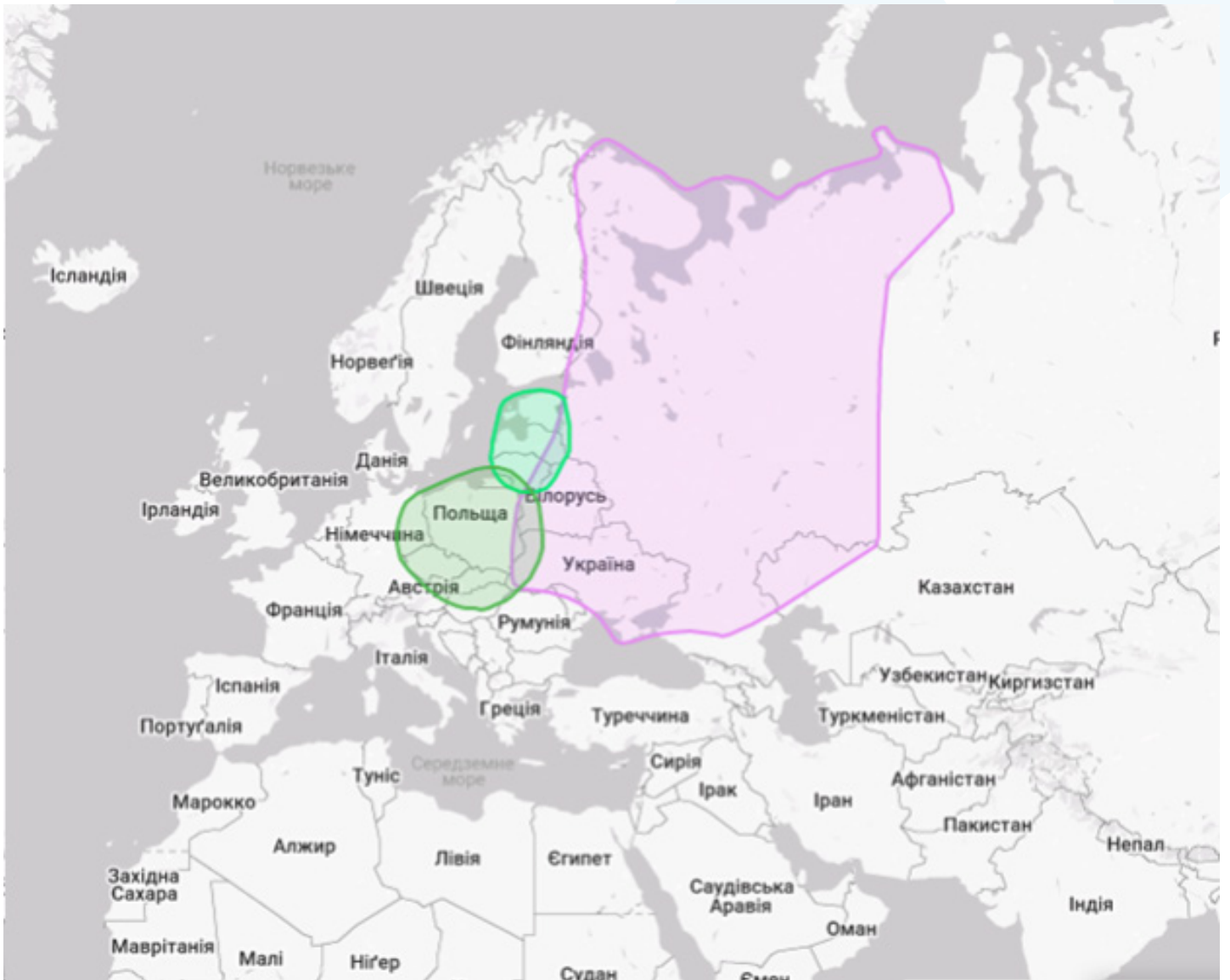
АРКТИКА – 0%

ІНУЇТИ – 0%

КОРОТКИЙ ЗВІТ

З 90 доступних референтних популяцій ми знайшли збіги вашої аутосомної ДНК:

Європа – 100% | Країни Балтії – 6% | Східна Європа – 94%
Балти – 6% | Східні слов'яни – 73% | Західні слов'яни – 22%



Генетичні родичі (Family Finder Matches)

Ми знайшли загалом 1579 збігів вашої ДНК із ДНК ваших віддалених генетичних родичів, з яких 45 – далекі родичі 3-5-го коліна, 1534 – віддалені родичі 4-го коліна і більш віддалені. Близьких родичів знайдено не було.

Стародавнє європейське походження

Європа була свідком багатьох епізодів міграції людей, деякі з яких тривали протягом тисячоліть. Найсучасніші дослідження цих стародавніх міграцій доводять, що існували три основні групи людей, які мали тривалий вплив на сучасні народи європейського походження: мисливці-збирачі, ранні фермери та загарбники металевого віку. Нижче показано відсоток аутосомної ДНК, яку ви успадкували з тих стародавніх європейських груп.



15%

METAL AGE INVADER



30%

FARMER



53%

HUNTER-GATHERER



2%

NON-EUROPEAN