

| | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|---|
| Название направляющего учреждения | E-mail направляющего учреждения | |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | |
| Ф.И.О врача | Контактный телефон врача | |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | |
| ФИО пациента | Дата рождения пациента | |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| | (число) | (месяц) (год) |
| Телефон | E-mail | Пол пациента |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="radio"/> Мужской <input type="radio"/> Женский |
| Адрес проживания | | |
| <input type="text"/> | | |
| Диагноз: | | |
| <input type="text"/> | | |

ВЫБЕРИТЕ НУЖНЫЙ ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ТЕСТ

(Отметьте галочкой свой выбор)

- 1192 Генетический паспорт «Все обо мне» 1198 Микробиом кишечника 1326 Панель метилирования Яско

РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ

- 0877 Осложнение беременности
 0918 Безопасность гормональной терапии
 1300 Подготовка к ЭКО

СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ПАТОЛОГИИ

- 0885 Фолатный цикл и риск гипергомоцистеинемии - 10 маркеров
 0665 Фактор коагуляции II (F2 тромбин). Полиморфизм: Thr165Met
 0894 Предрасположенность к гиперхолестеринемии, сердечно-сосудистым заболеваниям и болезни Альцгеймера (ген APOE)
 0888 Эндотелиальная дисфункция
 0883 Предрасположенность к нарушению системы гемостаза и риску тромбообразования (13 маркеров).
 0882 Нарушения системы гемостаза - 30 маркеров
 0906 Панель: Здоровое сердце

СПОРТ

- 0907 Спорт: для профессионалов
 0908 Спорт: выбор спорта для начинающих

НУТРИГЕНЕТИКА

- 0897 Нутригенетика максимум
 0898 Оптимальный вариант диеты для снижения веса
 0899 Нутригенетика - витамины
 0929 Нутригенетика: негативные последствия кофе
 1314 Нутригенетика - негативные последствия соли
 1311 Реакция организма на некоторые компоненты пищи
 1309 Оптимальный вариант диеты и физических нагрузок для снижения веса
 1154 Нутригенетика: Витамин А
 1155 Нутригенетика Витамин С
 1156 Нутригенетика Витамин Е
 1157 Метаболизм витамина D
 1158 Нутригенетика Витамин В9
 1159 Нутригенетика Витамин В12
 1160 Нутригенетика Витамин В2
 1161 Нутригенетика Витамин В6
 0896 Метаболизм глютена
 1308 Нейрогенетические особенности пищевого поведения

НАРУШЕНИЕ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ

- 0892 Липидный обмен
- 0893 Риск сахарного диабета 2 типа
- 0881 Гемохроматоз 1 типа (HFE: H63D, C282Y, S65C)
- 0895 Костный метаболизм. Остеопороз
- 1115 Метаболический синдром и ожирение
- 1162 Антиоксидантная защита
- 1320 Риск нарушений работы опорно-связочного аппарата
- 1321 Воспалительный ответ

НАЦИОНАЛЬНОСТЬ

- 1418 ДНК Генеалогия национальность
- 1406 ДНК Генеалогия по материнской линии
- 1407 ДНК Генеалогия по отцовской линии

ОНКОЛОГИЯ

- 0872 Риск онкологических заболеваний при контакте с канцерогенами

РИСКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ

- 0900 Болезнь Бехтерева. Ревматоидный артрит. HLAB27
- 1315 Женское здоровье (комплекс)
- 1317 Мужское здоровье (комплекс)
- 1325 Косметология и Anti age"

МЕНТАЛЬНОЕ ЗДОРОВЬЕ

- 0885 Медиаторные нарушения
- 0665 Негативные последствия потребления алкоголя и риск зависимости
- 0894 Устойчивость к стрессу и склонность к зависимостям (анализ полиморфизмов гена COMT – 4 маркера)

ФАРМАКОГЕНЕТИКА

- 0927 Антидепрессанты. Нейролептики
- 0909 Фармакогенетика максимум

ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЛИМОРФИЗМА НА ВЫБОР

(Впишите интересующий Вас полиморфизм)

ПРИМЕЧАНИЕ

Подпись _____

ФИО врача _____