НАПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТЬ

Медико-генетический центр «Геномед» г. Москва, Подольское шоссе, дом 8, корпус 5



8-800-333-45-38 | Круглосуточная бесплатная федеральная горячая линия | genomed.ru

поваренную соль; метаболизм алкоголя, лактозы, железа, билирубина, метаболизм метаболизм метаболизм Метаболизм	Дата рождения пациента Пол М Ж (число) (месяц) (год)
ДИАГНОЗ ДИАГНОЗ ДИАГНОЗ ДИАГНОЗ Другое Набрать вес Выявить причину патологического состояния Выбрать правильное питание и ЗОЖ Нутригенетика - 80 маркеров ванный тест изучает гены, отвечающие за следующие функции: ейроэндокринная регуляция энергетического обмена; углеводный биен; жировой обмен; вилиние физических нагрузок на массу тела; кусовые предпочтения; индивидуальная потребность в витаминах; езопасность потребнения кофениа; необходимость ограничивать раваренную соль; метаболизм диктаболизм доваренную соль; метаболизм алкоголя, лактозы, железа, билирубина, метаболизм котена; детоксикация ксенобиотиков. Нутригенетика - 10 маркеров ри исследовании всего 10 ключевых маркеров можно получить вкомениа; необходимость кразгрузочных дней»; Витамин А Витамин А	
Похудеть Другое Набрать вес Выявить причину патологического состояния Выбрать правильное питание и ЗОЖ Нутригенетика - 80 маркеров инный тест изучает гены, отвечающие за следующие функции: йроэндокринная регуляция энергетического обмена; углеводный мен; жировой обмен; влияние физических нагрузок на массу тела; усовые предпочтения; индивидуальная потребность в витаминах; воласность потребления кофеина; необходимость ограничивать варенную соль; метаболизм алкоголя, лактозы, железа, билирубина, отена; детоксикация ксенобиотиков. Нутригенетика - 10 маркеров и исследовании всего 10 ключевых маркеров можно получить комендации: режим питания, необходимость «разгрузочных дней»; Витамин А	
Похудеть Набрать вес Выявить причину патологического состояния Выбрать правильное питание и ЗОЖ Нутригенетика - 80 маркеров нный тест изучает гены, отвечающие за следующие функции: йроэндокринная регуляция энергетического обмена; углеводный мен; жировой обмен; влияние физических нагрузок на массу тела; усовые предпочтения; индивидуальная потребность в витаминах; зопасность потребления кофеина; необходимость ограничивать варенную соль; метаболизм алкоголя, лактозы, железа, билирубина, отена; детоксикация ксенобиотиков. Нутригенетика - 10 маркеров и исследовании всего 10 ключевых маркеров можно получить комендации: режим питания, необходимость «разгрузочных дней»; Витамин А	
Похудеть Набрать вес Выявить причину патологического состояния Выбрать правильное питание и ЗОЖ Нутригенетика - 80 маркеров нный тест изучает гены, отвечающие за следующие функции: йроэндокринная регуляция энергетического обмена; углеводный мен; жировой обмен; влияние физических нагрузок на массу тела; усовые предпочтения; индивидуальная потребность в витаминах; зопасность потребления кофеина; необходимость ограничивать варенную соль; метаболизм алкоголя, лактозы, железа, билирубина, отена; детоксикация ксенобиотиков. Нутригенетика - 10 маркеров и исследовании всего 10 ключевых маркеров можно получить комендации: режим питания, необходимость «разгрузочных дней»; Витамин А	
Похудеть Набрать вес Выявить причину патологического состояния Выбрать правильное питание и ЗОЖ Нутригенетика - 80 маркеров нный тест изучает гены, отвечающие за следующие функции: йроэндокринная регуляция энергетического обмена; углеводный мен; жировой обмен; влияние физических нагрузок на массу тела; усовые предпочтения; индивидуальная потребность в витаминах; зопасность потребления кофеина; необходимость ограничивать варенную соль; метаболизм алкоголя, лактозы, железа, билирубина, отена; детоксикация ксенобиотиков. Нутригенетика - 10 маркеров и исследовании всего 10 ключевых маркеров можно получить комендации: режим питания, необходимость «разгрузочных дней»; Витамин А	
Похудеть Набрать вес Выявить причину патологического состояния Выбрать правильное питание и ЗОЖ Нутригенетика - 80 маркеров нный тест изучает гены, отвечающие за следующие функции: йроэндокринная регуляция энергетического обмена; углеводный мен; жировой обмен; влияние физических нагрузок на массу тела; усовые предпочтения; индивидуальная потребность в витаминах; зопасность потребления кофеина; необходимость ограничивать варенную соль; метаболизм алкоголя, лактозы, железа, билирубина, отена; детоксикация ксенобиотиков. Нутригенетика - 10 маркеров и исследовании всего 10 ключевых маркеров можно получить комендации: режим питания, необходимость «разгрузочных дней»; Витамин А	
Похудеть Другое Набрать вес Выявить причину патологического состояния Выбрать правильное питание и ЗОЖ Нутригенетика - 80 маркеров нный тест изучает гены, отвечающие за следующие функции: мен; жировой обмен; влияние физических нагрузок на массу тела; исовые предпочтения; индивидуальная потребность в витаминах; вопасность потребления кофеина; необходимость ограничивать варенную соль; метаболизм алкоголя, лактозы, железа, билирубина, отена; детоксикация ксенобиотиков. Нутригенетика - 10 маркеров и исследовании всего 10 ключевых маркеров можно получить комендации: режим питания, необходимость «разгрузочных дней»; Витамин А	
Похудеть Другое Набрать вес Выявить причину патологического состояния Выбрать правильное питание и ЗОЖ Нутригенетика - 80 маркеров нный тест изучает гены, отвечающие за следующие функции: йроэндокринная регуляция энергетического обмена; углеводный мен; жировой обмен; влияние физических нагрузок на массу тела; совые предпочтения; индивидуальная потребность в витаминах; опасность потребления кофеина; необходимость ограничивать варенную соль; метаболизм алкоголя, лактозы, железа, билирубина, отена; детоксикация ксенобиотиков. Нутригенетика - 10 маркеров и исследовании всего 10 ключевых маркеров можно получить вомендации: режим питания, необходимость «разгрузочных дней»; Витамин А	
Набрать вес Выявить причину патологического состояния Выбрать правильное питание и ЗОЖ Нутригенетика - 80 маркеров нный тест изучает гены, отвечающие за следующие функции: мен; жировой обмен; влияние физического обмена; углеводный мен; жировой обмен; влияние физических нагрузок на массу тела; совые предпочтения; индивидуальная потребность в витаминах; совые предпочтения; индивидуальная потребность в витаминах; опасность потребления кофеина; необходимость ограничивать варенную соль; метаболизм алкоголя, лактозы, железа, билирубина, метаболизм отена; детоксикация ксенобиотиков. Нутригенетика - 10 маркеров и исследовании всего 10 ключевых маркеров можно получить сомендации: режим питания, необходимость «разгрузочных дней»; Витамин А	
Выбрать правильное питание и ЗОЖ Нутригенетика - 80 маркеров вный тест изучает гены, отвечающие за следующие функции: роэндокринная регуляция энергетического обмена; углеводный вен; жировой обмен; влияние физических нагрузок на массу тела; совые предпочтения; индивидуальная потребность в витаминах; опасность потребления кофеина; необходимость ограничивать аренную соль; метаболизм алкоголя, лактозы, железа, билирубина, тена; детоксикация ксенобиотиков. Метаболизм Метаболизм Метаболизм Метаболизм Метаболизм Метаболизм Синдром раз и исследовании всего 10 ключевых маркеров можно получить омендации: режим питания, необходимость «разгрузочных дней»; Витамин А	
Выбрать правильное питание и 30Ж Нутригенетика - 80 маркеров нный тест изучает гены, отвечающие за следующие функции: йроэндокринная регуляция энергетического обмена; углеводный метаболизм метаболизм совые предпочтения; индивидуальная потребность в витаминах; попасность потребления кофеина; необходимость ограничивать варенную соль; метаболизм алкоголя, лактозы, железа, билирубина, отена; детоксикация ксенобиотиков. Нутригенетика - 10 маркеров и исследовании всего 10 ключевых маркеров можно получить сомендации: режим питания, необходимость «разгрузочных дней»; Витамин А	
метаболизм метаболизм метаболизм метаболизм метаболизм меный тест изучает гены, отвечающие за следующие функции: ироэндокринная регуляция энергетического обмена; углеводный мен; жировой обмен; влияние физических нагрузок на массу тела; исовые предпочтения; индивидуальная потребность в витаминах; необходимость ограничивать варенную соль; метаболизм алкоголя, лактозы, железа, билирубина, отена; детоксикация ксенобиотиков. Нутригенетика - 10 маркеров и исследовании всего 10 ключевых маркеров можно получить комендации: режим питания, необходимость «разгрузочных дней»; Метаболизм метаболизм метаболизм синдром раз	
метаболизм метаболизм метаболизм метаболизм мен; жировой обмен; влияние физического обмена; углеводный мен; жировой обмен; влияние физических нагрузок на массу тела; усовые предпочтения; индивидуальная потребность в витаминах; зопасность потребления кофеина; необходимость ограничивать варенную соль; метаболизм алкоголя, лактозы, железа, билирубина, отена; детоксикация ксенобиотиков. Нутригенетика - 10 маркеров и исследовании всего 10 ключевых маркеров можно получить комендации: режим питания, необходимость «разгрузочных дней»; Метаболизм метаболизм метаболизм синдром раз	
мен; жировой обмен; влияние физического обмена; углеводный мен; жировой обмен; влияние физических нагрузок на массу тела; исовые предпочтения; индивидуальная потребность в витаминах; вопасность потребления кофеина; необходимость ограничивать варенную соль; метаболизм алкоголя, лактозы, железа, билирубина, отена; детоксикация ксенобиотиков. Нутригенетика - 10 маркеров и исследовании всего 10 ключевых маркеров можно получить комендации: режим питания, необходимость «разгрузочных дней»; Метаболизм Метаболизм Синдром раз	лютена
мен; жировой обмен; влияние физических нагрузок на массу тела; ковые предпочтения; индивидуальная потребность в витаминах; копасность потребления кофеина; необходимость ограничивать варенную соль; метаболизм алкоголя, лактозы, железа, билирубина, отена; детоксикация ксенобиотиков. Метаболизм Метаболизм Нутригенетика - 10 маркеров и исследовании всего 10 ключевых маркеров можно получить комендации: режим питания, необходимость «разгрузочных дней»;	актозы
совые предпочтения; индивидуальная потребность в витаминах; опасность потребления кофеина; необходимость ограничивать наренную соль; метаболизм алкоголя, лактозы, железа, билирубина, отена; детоксикация ксенобиотиков. Нутригенетика - 10 маркеров и исследовании всего 10 ключевых маркеров можно получить сомендации: режим питания, необходимость «разгрузочных дней»; Метаболизм Синдром раз	келеза
метаболизм алкоголя, лактозы, железа, билирубина, метаболизм исследовании всего 10 ключевых маркеров можно получить омендации: режим питания, необходимость «разгрузочных дней»;	
метаболизм Метаболизм Метаболизм Нутригенетика - 10 маркеров Синдром раз исследовании всего 10 ключевых маркеров можно получить омендации: режим питания, необходимость «разгрузочных дней»;	ипидов (липидный обмен)
Нутригенетика - 10 маркеров Синдром раз исследовании всего 10 ключевых маркеров можно получить омендации: режим питания, необходимость «разгрузочных дней»; Витамин А	
и исследовании всего 10 ключевых маркеров можно получить омендации: режим питания, необходимость «разгрузочных дней»;	
омендации: режим питания, необходимость «разгрузочных дней»;	драженного кишечника (медиаторные нарушения)
) I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
жожировая, белковая, сбалансированная; физические нагрузки вренные/интервальные; уровень потребления соли; наличие риска	
В при употреблении кофе. Витамин D	
Витамин В9	
Нутригенетика витамины - 20 маркеров	
нный тест - это изучение генетических маркеров для осонализированной программы дотации витаминов: D, A, E, C, B9, B6,	
, B12. Витамин В6	
ПРИМЕЧАНИЕ	