

КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ





ИИПУЛЬС

КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

*Срок и возможность выполнения анализа на данный момент, а также про предварительную подготовку к нему, необходимо уточнять у администратора. Исполнитель оставляет право вносить изменения в составы комплексов.



43-11256 Важно каждому

Поможет проверить общее состояние организма, оценить работу внутренних органов и исключить дефициты важных витаминов и минералов.

Оценка показателей:

- Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
- Амилаза панкреатическая
- Витамин D,25-гидрокси(кальциферол)
- Глюкоза в плазме
- Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)
- Липидограмма
- Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)
- Скрининг функции щитовидной железы

2400₽

*Стоимость 3400₽ (если сдавать по отдельности)

43-11188 Энергия. Сила. Красота.

Оценка уровня важных для организма витаминов и минералов, а также факторов риска развития хронических заболеваний, связанных с нарушением их баланса.

Оценка показателей:

- Витамин B12 (цианокобаламин)
- Витамин B9 (фолиевая кислота)
- Витамин D,25-гидрокси(кальциферол)
- Железо в сыворотке
- Магний в сыворотке
- Натрий в сыворотке
- С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)

2500₽

*Стоимость 3620₽ (если сдавать по отдельности)

43-5299 Витамины и микроэлементы

Поможет исключить дефициты важных витаминов и минералов.

Оценка показателей:

- Витамин D,25-гидрокси(кальциферол)
- Витамин B12 (цианокобаламин)
- Железо в сыворотке
- Кальций в сыворотке

1900₽

*Стоимость 2390₽ (если сдавать по отдельности)



ИМПУЛЬС

КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ



43-10773

Сила и тонус: витамин D +ферритин+железо

Оценивает главные ресурсы энергии, иммунитета и выносливости. Он выявляет скрытые дефициты, вызывающие усталость, слабость мышц, выпадение волос и частые простуды.

Оценка показателей:

- Витамин D,25-гидрокси(кальциферол)
- Железо в сыворотке
- Ферритин

1550₽

*Стоимость 2070₽ (если сдавать по отдельности)

43-9152

Витамин D и минералы

Оценка кальций-фосфорного обмена, позволяющая выявить дефицит веществ, отвечающих за костную ткань, иммунитет и энергию.

Оценка показателей:

- Альбунин в сыворотке
- Кальций в сыворотке
- Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)
- Магний в сыворотке
- Фосфор в сыворотке
- Витамин D,25-гидрокси(кальциферол)

1750₽

*Стоимость 2330₽ (если сдавать по отдельности)



КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ



40-029 Женская онкология

Комплексное лабораторное обследование, позволяющее определить уровень основных маркеров онкологических заболеваний женской половой сферы, а также других лабораторных показателей, наиболее часто изменяющихся при наличии новообразований. Для получения наиболее полной диагностической информации рекомендуется оценивать уровень онкомаркеров в динамике, проходя данное обследование регулярно.

Оценка показателей:

- Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)
- Общий анализ крови (без лейкоформулы и СОЭ)
- С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)
- СА125
- СА15-3
- СА 19-9
- Раковый эмбриональный антиген (РЭА)
- НЕ4
- Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)

3700₽

*Стоимость 4160₽ (если сдавать по отдельности)

40-039 Липидограмма

Липидограмма, или липидный профиль, – это комплексное исследование, определяющее уровень липидов (жиров) различных фракций крови. Позволяет обнаружить нарушение липидного (жирового) обмена и оценить риск развития сердечно-сосудистых заболеваний.

Оценка показателей:

- Холестерол – липопротеины высокой плотности (ЛПВП)
- Холестерол – липопротеины низкой плотности (ЛПНП)
- Триглицериды
- Холестерол общий
- Холестерол – липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП)
- Коэффициент атерогенности
Холестерол – не-ЛПВП
(холестерол, не связанный с липопротеинами высокой плотности)

600₽

*Стоимость 700₽ (если сдавать по отдельности)



КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ



40-492 Сердце+сосуды

Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов.

Оценка показателей:

- Общий анализ крови (без лейкоформулы и СОЭ)
- Антитромбин III
- Аполиipoproteин B
- Аполиipoproteин A1
- Креатинкиназа MB
- Холестерол – липoproteины высокой плотности (ЛПВП)
- Холестерол – липoproteины низкой плотности (ЛПНП)
- Триглицериды
- Холестерол общий
- С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)
- Калий в сыворотке
- Тироксин свободный (Т4 свободный)
- Тиреотропный гормон (ТТГ)
- Холестерол – липoproteины очень низкой плотности (ЛПОНП)
- Коэффициент атерогенности

3300₽

*Стоимость: 3690₽ (если сдавать по отдельности)

40-486 Почки комплекс №1

Комплексное лабораторное исследование, которое позволяет оценить функциональное состояние почек и выявить нарушения процессов фильтрации, секреции и реабсорбции в почечных клубочках и канальцах.

Оценка показателей:

- Общий анализ мочи с микроскопией
- Общий анализ крови (без лейкоформулы и СОЭ)
- Альбумин в сыворотке
- Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)
- Белок общий в сыворотке
- Калий в сыворотке
- Натрий в сыворотке
- Альбумин в суточной моче (микроальбуминурия)

1450₽

*Стоимость: 1620₽ (если сдавать по отдельности)



КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ



40-134 Почки комплекс №2

Развернутое лабораторное исследование почек. Комплексный анализ, позволяющий оценить основные показатели, отображающие функционирование почек.

Оценка показателей:

- Общий анализ мочи с микроскопией
- Общий анализ крови (без лейкоформулы и СОЭ)
- Эритропоэтин
- Альбумин в сыворотке
- Кальций в сыворотке
- Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)
- Мочевина в сыворотке
- Белок общий в сыворотке
- Фосфор в сыворотке
- Калий в сыворотке
- Натрий в сыворотке
- Альбумин в суточной моче (микроальбуминурия)

2400₽

*Стоимость: 2660₽ (если сдавать по отдельности)

40-500 Скриннинг печени

Скрининговое биохимическое исследование крови, которое позволяет выявить основные нарушения функционального состояния печени.

Оценка показателей:

- Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
- Аспартатаминотрансфераза (АСТ)
- Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)
- Билирубин общий
- Билирубин прямой

675₽

*Стоимость: 750₽ (если сдавать по отдельности)

40-481 Щитовидная железа комплекс №1

Первичное обследование щитовидной железы. Позволяет выявить гипо- и гиперфункцию щитовидной железы, диагностировать ее аутоиммунное поражение и решить вопрос о дальнейшей тактике обследования и лечения.

Оценка показателей:

- Тироксин свободный (Т4 свободный)
- Тиреотропный гормон (ТТГ)
- Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)

950₽

*Стоимость: 1070₽ (если сдавать по отдельности)



ИМПУЛЬС

КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ



40-484 Печень комплекс №2

Развернутое лабораторное обследование печени, включающее показатели белкового, жирового и пигментного обмена, маркеры вирусных гепатитов и онкомаркер альфа-фетопротеин (АФП).

Оценка показателей:

- Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)
- Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
- Альбумин в сыворотке
- Аспартатаминотрансфераза (АСТ)
- Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)
- Железо в сыворотке
- Билирубин общий
- Билирубин прямой
- Фосфатаза щелочная общая
- Холестерол общий
- anti-HCV, антитела
- HBsAg
- Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)
- Билирубин непрямой

2800₽

*Стоимость: 3145₽ (если сдавать по отдельности)

40-065 Щитовидная железа комплекс №2

Развернутое обследование, включающее группу лабораторных исследований для определения состояния щитовидной железы.

Оценка показателей:

- Трийодтиронин (Т3) общий
- Трийодтиронин (Т3) свободный
- Тироксин общий (Т4)
- Тироксин свободный (Т4 свободный)
- Тиреотропный гормон (ТТГ)
- Антитела к рецепторам ТТГ (анти-рТТГ)
- Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)
- Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)

3600₽

*Стоимость: 4090₽ (если сдавать по отдельности)



ИМПУЛЬС

КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ



41-010

Сахарный диабет комплекс №1

Первичная диагностика сахарного диабета. Это исследование биохимических показателей крови, повышение уровня которых свидетельствует о наличии сахарного диабета и/или неэффективности его лечения.

Оценка показателей:

- Гликированный гемоглобин, доля (HbA1c)
- Глюкоза в плазме
- С-пептид

1000₽

*Стоимость 1050₽ (если сдавать по отдельности)

40-489

Сахарный диабет комплекс №2

Развернутая диагностика. Исследование уровня основных клинико-лабораторных маркеров сахарного диабета (глюкозы крови, гликированного гемоглобина, С-пептида и инсулина), используемое для диагностики этого заболевания.

Оценка показателей:

- Гликированный гемоглобин, доля (HbA1c)
- Глюкоза в плазме
- С-пептид
- Инсулин
- Индекс инсулинорезистентности (НОМА-IR)

1350₽

*Стоимость 1500₽ (если сдавать по отдельности)

41-007

Онкопрофилактика для мужчин

Определение уровня онкомаркера рака предстательной железы в крови, которое позволяет оценить вероятность обнаружения новообразования и решить вопрос о целесообразности биопсии предстательной железы.

Оценка показателей:

- ПСА общий
- ПСА свободный

770₽

*Стоимость 850₽ (если сдавать по отдельности)



ИИПУЛЬС

КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ



40-148

Мужской гормональный статус

Базовые лабораторные показатели.

Оценка показателей:

- Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)
- Лютеинизирующий гормон (ЛГ)
- Тестостерон
- Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)
- Пролактин
- Индекс свободного тестостерона (FTI)
- Тестостерон свободный, расчетный показатель

1650₽

*Стоимость 1850₽ (если сдавать по отдельности)

40-063

Клинический + биохимический анализ

Комплексное исследование основных клинических и биохимических показателей крови, позволяющее оценить особенности кроветворения, функцию печени, поджелудочной железы и почек, белковый, липидный и углеводный обмен, обмен нуклеиновых кислот, а также баланс железа и кальция в организме.

Оценка показателей:

- Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)
- Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)
- Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
- Аспартатаминотрансфераза (АСТ)
- Амилаза панкреатическая
- Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)
- Глюкоза в плазме
- Железо в сыворотке
- Кальций в сыворотке
- Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)
- Мочевая кислота в сыворотке
- Белок общий в сыворотке
- Триглицериды
- Фосфатаза щелочная общая
- Холестерол общий
- Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)

3100₽

*Стоимость 3400₽ (если сдавать по отдельности)



КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ



40-111 Госпитализация в хирургический стационар

Комплексное обследование, включающее группу лабораторных исследований, необходимых для госпитализации в хирургический стационар или хирургическое отделение.

Оценка показателей:

- Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)
- Общий анализ мочи
- Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)
- Группа крови АВО
- Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)
- Резус-фактор
- Фибриноген
- Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
- Аспартатаминотрансфераза (АСТ)
- Глюкоза в плазме
- Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)
- Мочевина в сыворотке
- Белок общий в сыворотке
- Билирубин общий
anti-HVC, антитела
- HBsAg
- HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p240)
- Treponema pallidum антитела

4200₽

*Стоимость: 4665₽ (если сдавать по отдельности)

40-112 Госпитализация в терапевтический стационар

Госпитализация в терапевтический стационар – комплексное исследование, включающее в себя ряд анализов, результаты которых необходимы при госпитализации в стационар терапевтического профиля.

Оценка показателей:

- Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)
- Общий анализ мочи с микроскопией
- Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)
- Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
- Аспартатаминотрансфераза (АСТ)
- Глюкоза в плазме
- Железо в сыворотке
- Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)
- Белок общий в сыворотке
- Билирубин общий
anti-HVC, антитела
- HBsAg
- HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p240)
- Treponema pallidum антитела

2800₽

*Стоимость: 3150₽ (если сдавать по отдельности)



ИМПУЛЬС

КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ



40-132

Диагностика анемии комплекс №1

Комплексное исследование всех необходимых лабораторных маркеров различных анемий, используемое для дифференциальной диагностики заболеваний из этой группы.

Оценка показателей:

- Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)
- Ретикулоциты
- Эритропоэтин
- Витамин В12 (цианокобаламин)
- Железо в сыворотке
- Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)
- Билирубин общий
- Билирубин прямой
- Трансферрин
- Ферритин
- Витамин В9 (фолиевая кислота)
- Билирубин не прямой

3100₽

*Стоимость: 3490₽ (если сдавать по отдельности)

40-133

Ревматоидный артрит

Комплексный анализ, используемый для оценки активности и контроля лечения ревматоидного артрита.

Оценка показателей:

- Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)
- Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)
- С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)
- Ревматоидный фактор
- Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG

1850₽

*Стоимость: 2040₽ (если сдавать по отдельности)

40-498

Базовые биохимические показатели

Комплексное лабораторное обследование, включающее все основные биохимические показатели крови и позволяющее оценить функцию печени, почек, а также обмен углеводов, липидов и белков.

Оценка показателей:

- Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
- Аспартатаминотрансфераза (АСТ)
- Глюкоза в плазме
- Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)
- Мочевина в сыворотке
- Белок общий в сыворотке
- Билирубин общий
- Холестерол общий

1125₽

*Стоимость: 1250₽ (если сдавать по отдельности)



ИМПУЛЬС

КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ



40-023

Диагностика анемии комплекс №2

Включает все основные показатели, необходимые для выявления заболевания и определения причин недостаточного содержания в крови эритроцитов и гемоглобина.

Оценка показателей:

- Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)
- Ретикулоциты
- Витамин В12 (цианокобаламин)
- Железо в сыворотке
- Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)
- Билирубин общий
- Билирубин прямой
- Трансферрин
- Ферритин
- Витамин В9 (фолиевая кислота)
- Билирубин непрямой

3000₽

*Стоимость: 3390₽ (если сдавать по отдельности)

40-045

Планирование беременности №1

Комплексное обследование женщины, планирующей беременность, включающее иммуногематологические параметры (группа крови и резус-фактор) и основные анализы на инфекции (TORCH-инфекции, гепатит В и С, ВИЧ).

Оценка показателей:

- Группа крови АВО
- Резус-фактор
- anti-HCV, антитела
- Cytomegalovirus, IgG
- HBsAg
- Herpes Simplex Virus 1/2, IgG
- HIV 1, 2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена р24)
- Определение антител к вирусу краснухи, IgG (количественно)
- Определение антител к вирусу краснухи, IgM
- Toxoplasma gondii, IgG (количественно)
- Toxoplasma gondii, IgM
- Treponema pallidum, антитела

4300₽

*Стоимость: 4755₽ (если сдавать по отдельности)



КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ



40-046

Планирование беременности №2

Комплексное обследование гормонального фона женщины, планирующей беременность, позволяющее оценить функцию яичников и исключить эндокринные заболевания, препятствующие наступлению беременности.

Оценка показателей:

- Дегидроэпиандростеронсульфат (ДЭА-SO4)
- Лютеинизирующий гормон (ЛГ)
- Прогестерон
- Тироксин свободный (Т4 свободный)
- Тестостерон
- Тиреотропный гормон (ТТГ)
- Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)
- Эстрадиол
- Пролактин

2900₽

*Стоимость: 3230₽ (если сдавать по отдельности)

40-047

Планирование беременности №3

Комплексное обследование организма женщины, планирующей беременность, включающее основные общеклинические и биохимические показатели, маркеры функции печени и почек, волчаночный антикоагулянт, а также микро- и макроэлементы.

Оценка показателей:

- Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)
- Общий анализ мочи с микроскопией
- Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)
- Волчаночный антикоагулянт
- Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
- Аспаратаминотрансфераза (АСТ)
- Глюкоза в плазме
- Гомоцистеин
- Железо в сыворотке
- Кальций в сыворотке
- Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)
- Магний в сыворотке
- Мочевина в сыворотке
- Белок общий в сыворотке
- Билирубин общий
- Фосфор в сыворотке
- Калий в сыворотке
- Натрий в сыворотке
- Хлор в сыворотке

3950₽

*Стоимость: 4365₽ (если сдавать по отдельности)



КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ



40-033

Обследование мужчин

Комплексное лабораторное обследование, предназначенное для скрининга наиболее актуальных для мужчин заболеваний, в том числе сахарного диабета, гиперхолестеринемии, рака простаты, заболеваний печени и поджелудочной железы и некоторых инфекций.

Оценка показателей:

- Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)
- Общий анализ мочи с микроскопией
- Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)
- Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)
- Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
- Амилаза общая в сыворотке
- Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)
- Гликированный гемоглобин (HbA1c)
- Глюкоза в плазме
- Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)
- Липаза
- Холестерол – липопротеины высокой плотности (ЛПВП)
- Холестерол – липопротеины низкой плотности (ЛПНП)
- Мочевая кислота в сыворотке
- Билирубин общий
- Билирубин прямой
- Триглицериды
- Фосфатаза щелочная общая
- Холестерол общий
- anti-HCV, антитела
- HBsAg
- HIV 1, 2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)
- Treponema pallidum, антитела
- Тироксин свободный (Т4 свободный)
- Тестостерон
- Тиреотропный гормон (ТТГ)
- Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)
- Холестерол – липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП)
- Билирубин не прямой
- Коэффициент атерогенности
- Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)

7100₽

*Стоимость: 7915₽ (если сдавать по отдельности)



ИМПУЛЬС

КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ



40-034

Обследование женщин

Комплексное лабораторное обследование, предназначенное для скрининга наиболее актуальных для женщин заболеваний, в том числе сахарного диабета, гиперхолестеринемии, заболеваний щитовидной железы и некоторых инфекций.

Оценка показателей:

- Общий анализ мочи с микроскопией
- Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)
- Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)
- Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
- Альбумин в сыворотке
- Амилаза общая в сыворотке
- Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)
- Гликированный гемоглобин (HbA1c)
- Глюкоза в плазме
- Железо в сыворотке
- Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)
- Липаза
- Холестерол – липопротеины высокой плотности (ЛПВП)
- Холестерол – липопротеины низкой плотности (ЛПНП)
- Мочевая кислота в сыворотке
- Белок общий в сыворотке
- Билирубин общий
- Билирубин прямой
- Трансферрин
- Триглицериды
- Фосфатаза щелочная общая
- Холестерол общий
- Кальций ионизированный
- anti-HCV, антитела
- HBsAg
- HIV 1, 2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)
- Treponema pallidum, антитела
- Паратиреоидный гормон, интактный
- Тироксин свободный (Т4 свободный)
- Тиреотропный гормон (ТТГ)
- Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)
- Холестерол – липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП)
- Билирубин непрямой
- Коэффициент атерогенности

7750₽

*Стоимость: 8615₽ (если сдавать по отдельности)



КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ



40-101

Нарушения менструального цикла

Комплексное исследование гормонов гипофиза и яичников для дифференциальной диагностики нарушений менструального цикла (НМЦ).

Оценка показателей:

- 17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)
- Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)
- Дегидроэпиандростеронсульфат (ДЭА-SO4)
- Лютеинизирующий гормон (ЛГ)
- Тироксин свободный (Т4 свободный)
- Тестостерон
- Тиреотропный гормон (ТТГ)
- Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)
- Эстрадиол
- Пролактин
- Индекс свободного тестостерона

3800₽

*Стоимость: 4300₽ (если сдавать по отдельности)

40-105

Менопауза

Комплексный анализ крови, предназначенный для обследования женщины при наступлении менопаузы.

Оценка показателей:

- Лютеинизирующий гормон (ЛГ)
- Тироксин свободный (Т4 свободный)
- Тиреотропный гормон (ТТГ)
- Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)
- Эстрадиол

1550₽

*Стоимость: 1750₽ (если сдавать по отдельности)

40-158

Helicobacter pylori

Комплексный анализ, предназначенный для выявления *H. pylori* у пациентов с подозрением на гастрит, язву желудка или двенадцатиперстной кишки, включающий основные серологические тесты и метод РТ-ПЦР.

Оценка показателей:

- Helicobacter pylori, IgA 650
- Helicobacter pylori, IgG (количественно)
- Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]

1600₽

*Стоимость: 1790₽ (если сдавать по отдельности)



КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ



42-009

Генетический риск развития тромбофилии

Комплексный генетический анализ, который позволяет определить риск развития тромбофилии. Он представляет собой молекулярно-генетическое исследование генов факторов свертываемости крови и ферментов обмена гомоцистеина, изменение активности которых напрямую или опосредованно обуславливают склонность к повышенному тромбообразованию.

Оценка показателей:

- Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)
- Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)
- Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)
- Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)

2550₽

*Стоимость: 2800₽ (если сдавать по отдельности)

40-697

Обмен и усвоение белка

Комплекс для оценки состояния белкового обмена и выявления основных причин нарушения переваривания и усвоения белка.

Первичный дефицит белка, как правило, обусловлен алиментарными факторами: несбалансированным питанием и недостаточным поступлением белка с пищей. Вторичный дефицит белка может быть связан с различными заболеваниями органов ЖКТ, патологией почек, наследственными нарушениями обмена белков, инфекционными заболеваниями, хроническим стрессом.

Оценка показателей:

- Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой) без СОЭ
- Копрограмма
- Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
- Альбумин в сыворотке
- Гликированный гемоглобин (HbA1c)
- Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)
- Мочевая кислота в сыворотке
- Мочевина в сыворотке
- Белок общий в сыворотке
- Мочевина в суточной моче
- С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)
- Копрологическая эластаза
- Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка

6250₽

*Стоимость: 6960₽ (если сдавать по отдельности)



ИИПУЛЬС

КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ



40-696

SMART-чекап

Комплекс для оценки общего состояния здоровья, обмена веществ, исключения воспалительного процесса, выявления факторов риска развития распространенных заболеваний (сахарного диабета, атеросклероза, анемии), а также определения причин быстрого утомления и снижения концентрации внимания.

Оценка показателей:

- Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой) без СОЭ
- Общий анализ мочи с микроскопией
- Копрограмма
- Ретикулоциты
- Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
- Альбумин в сыворотке
- Витамин В12 (цианокобаламин)
- Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)
- Гликированный гемоглобин (HbA1c)
- Глюкоза в плазме
- Железо в сыворотке
- Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)
- Холестерол – липопротеины высокой плотности (ЛПВП)
- Холестерол – липопротеины низкой плотности (ЛПНП)
- Мочевая кислота в сыворотке
- Мочевина в сыворотке
- Белок общий в сыворотке
- Трансферрин
- Триглицериды
- Ферритин
- Фосфатаза щелочная общая
- Холестерол общий
- С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)
- Определение омега-3-индекса
- Паратиреоидный гормон, интактный
- Тироксин свободный (Т4 свободный)
- Тиреотропный гормон (ТТГ)
- Холестерол – липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП)
- Коэффициент атерогенности
- Холестерол – не-ЛПВП (холестерол, не связанный с липопротеинами высокой плотности)

11250₽

*Стоимость: 12500₽ (если сдавать по отдельности)



ИМПУЛЬС

КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ



40-698 **Здоровый ЖКТ**

Комплекс для выявления основных причин нарушения пищеварения и всасывания питательных веществ.

Оценка показателей:

- Копрограмма
- Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)
- Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
- Амилаза панкреатическая
- Аспартатаминотрансфераза (АСТ)
- Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)
- Липаза
- Билирубин общий
- Билирубин прямой
- Фосфатаза щелочная общая
- Копрологическая эластаза
- Зонулин в кале
- Билирубин непрямой
- Анализ микробных маркеров

17250₽

*Стоимость: 19150₽ (если сдавать по отдельности)

40-702 **Детокс**

Комплексное обследование для оценки состояния органов и систем, участвующих в детоксикации – печени, почек, кишечника, – а также систем, поддерживающих процесс выведения токсинов и химических веществ.

Оценка показателей:

- Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой) без СОЭ
- Общий анализ мочи с микроскопией
- Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)
- Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
- Альбумин в сыворотке
- Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)
- Глюкоза в плазме
- Мочевая кислота в сыворотке
- Мочевина в сыворотке
- Белок общий в сыворотке
- Билирубин общий
- Билирубин прямой
- С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)
- Глутатион восстановленный
- Цистатин С
- Инсулин
- Зонулин в кале
- Билирубин непрямой
- Индекс инсулинорезистентности (HOMA IR)

14300₽

*Стоимость: 15870₽ (если сдавать по отдельности)



ИИПУЛЬС

КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ



40-703

Формула идеального веса

Комплексное обследование для оценки липидного, углеводного, белкового обмена, а также выявления метаболических нарушений и состояний, которые влияют на обмен веществ и вес: инсулинорезистентность, дисбаланс гормонов и нутриентов, участвующих в регуляции углеводно-жирового обмена.

Лабораторное обследование позволит:

- получить объективную картину состояния здоровья;
- определить причины нарушений обмена веществ, которые могут препятствовать достижению желаемого результата;
- выявить скрытые проблемы, которые могут быть причиной повышенной усталости и плохого самочувствия;
- выявить дефицит микроэлементов, разработать план коррекции питания, физических нагрузок и образа жизни, учитывая индивидуальные особенности организма;
- предотвратить развитие хронических заболеваний за счет раннего выявления метаболических нарушений и гормонального дисбаланса;
- отследить изменения в динамике и внести необходимые коррективы в программу питания.

Оценка показателей:

- Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой) без СОЭ
- Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
- Альбумин в сыворотке
- Аспартатаминотрансфераза (АСТ)
- Гликированный гемоглобин (HbA1c)
- Глюкоза в плазме
- Холестерол – липопротеины высокой плотности (ЛПВП)
- Холестерол – липопротеины низкой плотности (ЛПНП)
- Магний в сыворотке
- Белок общий в сыворотке
- С-пептид в сыворотке
- Триглицериды
- Холестерол общий
- Цинк в сыворотке
- Хром в плазме
- Инсулин
- Лептин
- Тироксин свободный (Т4 свободный)
- Тиреотропный гормон (ТТГ)
- Пролактин
- Кортизол в слюне
- Холестерол – липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП)
- Коэффициент атерогенности
- Индекс инсулинорезистентности (НОМА IR)
- Холестерол – не-ЛПВП (холестерол, не связанный с липопротеинами высокой плотности)

7150₽

*Стоимость: 7960₽ (если сдавать по отдельности)



КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ



40-706

Нутрискрининг

Комплексное обследование для оценки белкового, углеводного, жирового обмена, функции органов пищеварения (печень, поджелудочная железа, кишечник), почек, щитовидной железы. Обследование поможет выявить возможные причины нарушения пищеварения и усвоения питательных веществ, метаболический дисбаланс или скрытые дефициты основных нутриентов, которые могут влиять на метаболизм и общее самочувствие.

Оценка показателей:

- Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой) без СОЭ
- Копрограмма
- Ретикулоциты
- Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
- Альбумин в сыворотке
- Амилаза панкреатическая
- Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)
- Гликированный гемоглобин (HbA1c)
- Глюкоза в плазме
- Гомоцистеин
- Железо в сыворотке
- Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)
- Липаза
- Холестерол – липопротеины высокой плотности (ЛПВП)
- Холестерол – липопротеины низкой плотности (ЛПНП)
- Мочевая кислота в сыворотке
- Мочевина в сыворотке
- Белок общий в сыворотке
- Трансферрин
- Триглицериды
- Ферритин
- Фосфатаза щелочная общая
- Холестерол общий
- Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)
- С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)
- Паратиреоидный гормон, интактный
- Тироксин свободный (Т4 свободный)
- Тиреотропный гормон (ТТГ)
- Холестерол – липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП)
- Коэффициент атерогенности
- Холестерол – не-ЛПВП (холестерол, не связанный с липопротеинами высокой плотности)

8700₽

*Стоимость: 9690₽ (если сдавать по отдельности)