

Список анализов и исследований для онлайн-консультаций с докторами клиники Пирогова

Для онлайн-консультации с гинекологом

- УЗИ органов малого таза;
- цитологические исследования;
- анализы крови;
- анализ мочи;
- другие необходимые анализы.

Для онлайн-консультации с гинекологом-эндокринологом

- Клинический анализ крови;
- Б/х крови (общий белок + альбумин, билирубин общий + прямой, АСТ, АЛТ, щелочная фосфатаза, мочевины, креатинин);
- Индекс НОМА (глюкоза+инсулин);
- Витамин Д 25(ОН)д, гомоцистеин, ферритин;
- На 2-5 день менструального цикла: ФСГ, ЛГ, эстрадиол, пролактин, ТТГ, Т3 свободный, Т4 свободный, тестостерон общий, ГСПГ;
- На 20-24 день менструального цикла – прогестерон;
- УЗИ органов малого таза;
- Мазок с шейки матки на цитологию.

Для онлайн-консультации с урологом:

- Общий анализ крови;
- Общий анализ мочи;
- Биохимические исследования крови (мочевина, креатинин);
- Посевы мочи, секрета простаты и эякулята на флору и чувствительность к антибиотикам;
- Обследование на ИППП (инфекции передающиеся половым путём - хламидии, уреаплазмы и микоплазма);
- Микроскопия из уретры, у женщин дополнительно из влагалища и цервикального канала.

Для онлайн-консультации с общим хирургом:

По вопросам заболеваний щитовидной железы:

- УЗИ щитовидной железы;
- анализ крови на гормоны щитовидной железы;
- заключение врача-цитолога по пункционной биопсии.

По вопросам лечения ЖКБ:

- УЗИ брюшной полости;
- биохимия крови;
- МРТ холангиопанкреатография.

Для онлайн-консультаций с кардиологом:

- Кардиограмма;
- ЭХО;
- ЭКГ;
- расшифровки суточного монитора.

Для онлайн-консультации с эндокринологом

При проблемах лишнего веса:

- Забор крови из периферической вены;
- Инсулин;
- Гликозилированный гемоглобин (HbA1) (кровь с ЭДТА);
- Лептин;
- Свободный Т3, Свободный Т4, ТТГ;
- Пролактин в крови;
- Хромато-масс-спектрометрия микробных маркеров (ХМС) (Анализ микробных маркеров по Осипову) - исследование крови;
- Общий анализ крови;
- Ферритин;
- 25-ОН витамин D (D2+D3);
- Витамин В 12 (цианокобаламин);
- Гомоцистеин;
- Общий белок в крови;
- Аланинаминотрансфераза (АЛТ);
- Аспартатаминотрансфераза (АСТ);
- Билирубин общий;
- Креатинкиназа (КФК);



- УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка);
- Липидограмма (холестерин общий, ЛПВН, ЛПНП, ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности);
- Щелочная фосфатаза (ЩФ);
- Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТП).

При сахарном диабете:

- Забор крови из периферической вены;
- Инсулин;
- Гликозилированный гемоглобин (HbA1) (кровь с ЭДТА);
- Креатинин в крови;
- Свободный Т3, Свободный Т4, ТТГ;
- Пролактин в крови;
- Хромато-масс-спектрометрия микробных маркеров (ХМС) (Анализ микробных маркеров по Осипову) - исследование крови;
- Общий анализ крови;
- Ферритин;
- 25-ОН витамин D (D2+D3);
- Витамин В 12 (цианокобаламин);
- Гомоцистеин;
- Общий белок в крови;
- Аланинаминотрансфераза (АЛТ);
- Аспартатаминотрансфераза (АСТ);
- Билирубин общий;
- Креатинкиназа (КФК);
- УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка);
- Липидограмма (холестерин общий, ЛПВН, ЛПНП, ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности);
- Щелочная фосфатаза (ЩФ);
- С-пептид в крови;
- Общий анализ мочи.

При заболеваниях щитовидной железы

- Забор крови из периферической вены;
- Тиреоидная группа: Свободный Т3, Свободный Т4, ТТГ, Антитела к тиреоглобуину, Антитела к тиреоидной пероксидазе;
- Пролактин в крови;
- Хромато-масс-спектрометрия микробных маркеров (ХМС) (Анализ микробных маркеров по Осипову) - исследование крови;
- Ферритин;



- 25-ОН витамин D (D2+D3);
- Витамин В 12 (цианокобаламин);
- Гомоцистеин;
- Общий белок в крови;
- Аланинаминотрансфераза (АЛТ);
- Аспартатаминотрансфераза (АСТ);
- Билирубин общий;
- Креатинкиназа (КФК);
- Липидограмма (холестерин общий, ЛПВН, ЛПНП, ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности);
- УЗИ щитовидной железы;
- Кортизол, дегидроэпиандростерон (ДГЭА) и их соотношение в 4-х порциях слюны.

При нарушении менструального цикла

- Забор крови из периферической вены;
- Тиреоидная группа: Свободный Т3, Свободный Т4, ТТГ, Антитела к тиреоглобулину, Антитела к тиреоидной пероксидазе;
- Пролактин в крови;
- Ферритин;
- 25-ОН витамин D (D2+D3);
- Витамин В 12 (цианокобаламин);
- Гомоцистеин;
- Общий белок в крови;
- Аланинаминотрансфераза (АЛТ);
- Аспартатаминотрансфераза (АСТ);
- Билирубин общий;
- Лютеинизирующий гормон (ЛГ);
- Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ);
- Тестостерон общий;
- Инсулин;
- Гликозилированный гемоглобин (HbA1) (кровь с ЭДТА);
- УЗИ органов малого таза;
- УЗИ молочных желёз;
- Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG);
- Антимюллеров гормон.

Полный перечень анализов для консультации эндокринолога (общий минимальный и расширенный списки) можно посмотреть на нашем сайте.

Для женщин: <https://www.pirogovclinic.ru/otdeleniya/lechebno-diagnosticskoe-otdelenie/endokrinologicheskie-analzy-dlya-zhenshchin/>



Для мужчин: <https://www.pirogovclinic.ru/otdeleniya/lechebno-diagnosticheskoe-otdelenie/endokrinologicheskie-analizy-dlya-muzhchin/>

Для онлайн-консультации с пластическим хирургом:

Фотографии того участка тела, который вы хотите в себе изменить:

- 2 в профиль
- 1 в анфас
- в хорошем качестве и при хорошем освещении

Уважаемые пациенты, пожалуйста, загружайте результаты анализов и фотографии за сутки до онлайн-приема, чтоб доктор успел заранее с ними ознакомиться.

Сделать это можно в мобильном приложении PIROGOV CLINIC в разделе «Моя Медкарта».