Проводятся гормональные исследования при заболеваниях щитовидной железы, репродуктивной системы. Определение онкомаркеров: ЖКТ, молочной железы, яичников, предстательной железы, легких.

Проводится мониторинг нормально протекающей беременности.

**Виды анализов:**

* вирусологические
* иммунологические (исследование иммунного статуса)
* гормональные
* микробиологические (в т.ч. на дисбактериоз)
* биохимические
* определение онкологических маркеров
* определение аутоиммунной патологии

**Кабинет ультразвуковой диагностики**

Кабинет оснащен современной ультразвуковой аппаратурой фирмы Сименс (Германия).

**Проводятся исследования:**

* УЗИ органов брюшной полости: печень, желчный пузырь, поджелудочная железа;
* УЗИ забрюшинного пространства – селезенка;
* УЗИ органов мочевыделительной системы: почки, мочеточники, мочевой пузырь;
* УЗИ органов малого таза женщин (матка, придатки);
* УЗИ малого таза мужчин (предстательная железа);
* Денситометрия – метод диагностики остеопороза (позволяет быстро, безопасно и с высокой точностью определить минеральную плотность костной ткани, оценить кальциевый баланс).

Активно используется метод цветового и энергетического картирования.  
Набор датчиков позволяет проводить исследование трансабдоминально, трансректально, трансвагинально.

**Колоноскопия**

Это диагностическая медицинская процедура, во время которой врач-эндоскопист осматривает и оценивает состояние внутренней поверхности толстой кишки при помощи специального зонда.  
Колоноскопия дает возможность визуально диагностировать такие заболевания, как образование язвы, полипы и др., а также провести биопсию и удалить эти поражения. Колоноскопия позволяет удалять полипы размером в 1 мм и меньше. Сразу после удаления полипа его можно исследовать и определить, является ли он предраковым или нет.

**А также:**

* Первичный осмотр врача в день приезда;
* Наблюдение врача в процессе лечения;
* Круглосуточная дежурная медицинская служба (оказание помощи при необходимости) — медицинский пост и палата активного наблюдения;
* Исследование функции внешнего дыхания;
* Рентгенологическое исследование (по абсолютным медицинским показаниям);
* Лабораторные методы исследования;
* Клинический анализ крови;
* Биохимический анализ крови (стандартный скрининговый тест);
* Гликемический профиль;
* Общий анализ мочи, анализ мочи по Нечипоренко;
* Общий анализ кала;
* Общий анализ мокроты;
* Анализ на энтеробиоз.