**Уважаемые пациенты, спешим Вам сообщить, что Дорожная клиническая больница на ст. Красноярск оказывает платные медицинские услуги в Поликлинике №1 по субботам с** **8.00 до 12.00.**

**Отделение ультразвуковой диагностики**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| УЗИ гениталий трансвагинально | | | |  | |
| УЗИ гениталий трансабдоминально | | | |  | |
| УЗИ молочных желез | | | |  | |
| УЗИ грудных желез (у мужчин) | | | |  | |
| УЗИ почек | | | |  | |
| УЗИ органов брюшной полости | | | |  | |
| УЗИ мочевого пузыря | | | |  | |
| УЗИ предстательной железы (трансабдоминально) | | | |  | |
| ТРУЗИ предстательной железы | | | |  | |
| УЗИ органов мошонки | | | |  | |
| УЗИ щитовидной железы | | | |  | |
| УЗИ мягких тканей (одна область) | | | |  | |
| УЗИ слюнных желез (одна область) | | | |  | |
| УЗИ надпочечников | | | |  | |
| УЗИ плевральной полости | | | |  | |
| УЗИ лимфоузлов (одна группа) | | | |  | |
| УЗИ органов брюшной полости на свободную жидкость | | | |  | |
| Определение остаточной мочи | | | |  | |
| УЗИ брюшного отдела аорты или нижней полой вены | | | |  | |
| Снимок черно-белый | | | |  | |
| УЗИ комплекса интима-медиа сонных артерий | | | |  | |
|  | **Рентгенологические исследования органов грудной клетки** | | |  | |
|  | Рентгеноскопия органов грудной клетки | | |  | |
|  | Рентгенография органов грудной клетки в одной проекции | | |  | |
|  | Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях | | |  | |
|  | **Рентгенологические исследования костно-суставной системы** | | |  | |
|  | Рентгенография костей в одной проекции | | |  | |
|  | Рентгенография костей в двух проекциях | | |  | |
|  | Рентгенография суставов в одной проекции | | |  | |
|  | Рентгенография суставов в двух проекциях | | |  | |
|  | Рентгенография черепа в одной проекции | | |  | |
|  | Рентгенография черепа в двух проекциях | | |  | |
|  | Спец. укладки по Стенверсу | | |  | |
|  | Спец. укладки по Шюллеру | | |  | |
|  | Спец. укладки по Майеру | | |  | |
|  | Рентгенография шейного отдела позвоночника в одной проекции | | |  | |
|  | Рентгенография шейного отдела позвоночника в двух проекциях | | |  | |
|  | Рентгенография грудного отдела в одной проекции | | |  | |
|  | Рентгенография пояснично-крестцового отдела в одной проекции | | |  | |
|  | Рентгенография грудного отдела в двух проекциях | | |  | |
|  | Рентгенография пояснично-крестцового отдела в двух проекциях | | |  | |
|  | Рентгенография крестца в одной проекции | | |  | |
|  | Рентгенография копчика в одной проекции | | |  | |
|  | Рентгенография крестца в двух проекциях | | |  | |
|  | Рентгенография копчика в двух проекциях | | |  | |
|  | Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции (функциональные) | | |  | |
|  | Рентгенография позвоночника вертикальная (сколиоз, кифосколиоз) | | |  | |
|  | Рентгенография ключицы | | |  | |
|  | Рентгенография грудины в одной проекции | | |  | |
|  | Рентгенография грудины в двух проекциях | | |  | |
|  | Рентгенография лонного сочленения | | |  | |
|  | Рентгенография костей таза | | |  | |
|  | Рентгенография кисти в одной проекции | | |  | |
|  | Рентгенография стопы в одной проекции | | |  | |
|  | Рентгенография кисти в двух проекциях | | |  | |
|  | Рентгенография стопы в двух проекциях | | |  | |
|  | Рентгенография костей носа в одной проекции | | |  | |
|  | Рентгенография костей носа в двух проекциях | | |  | |
|  | Рентгенография придаточных пазух носа в одной проекции | | |  | |
|  | Рентгенография придаточных пазух носа в двух проекциях | | |  | |
|  | **Рентгенологические исследование, применяемые в урологии и гинекологии** | | |  | |
|  | Обзорная урография (рентгенография мочевой системы) | | |  | |
|  | **Рентгенологическое исследование молочных желез** | | |  | |
|  | Маммография (обзорная рентгенография молочных желез в прямой и косой проекциях) | | |  | |
|  | Маммография для женщин с одной молочной железой после мастэктомии | | |  | |
|  | Маммография (прицельная рентгенография молочной железы с прямым увеличением рентгеновского изображения) | | |  | |
|  | Рентгенография мягких тканей подмышечных областей (1 снимок) | | |  | |
|  | **ФЛГ** | | |  | |
|  | Флюорография органов грудной клетки в одной проекции | | |  | |
|  | Флюорография органов грудной клетки в двух проекциях | | |  | |
|  | Флюорография органов грудной клетки с контрастированием пищевода в 4-х проекциях | | |  | |
|  | | |  |  | | --- | --- | | **Клинические исследования** |  | | Анализ мочи общий | | | Исследование уровня глюкозы в моче | | | Обнаружение кетоновых тел в моче с помощью тест-полоски | | | Определение белка в моче | |     **Биохимические исследования** | | |  |
|  | |  | | |  |
|  | | Исследование уровня альбумина в крови | | |  |
|  | | Исследование уровня амилазы в крови | | |  |
|  | | Определение альфа-амилазы в моче (диастазы) | | |  |
|  | | Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови (АСТ) | | |  |
|  | | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ) | | |  |
|  | | Исследование уровня общего белка в крови | | |  |
|  | | Исследование уровня общего, свободного и связанного билирубина в крови | | |  |
|  | | Определение глюкозы в крови | | |  |
|  | | Гликемическая кривая с нагрузкой глюкозы | | |  |
|  | | Исследование уровня гамма-глютамилтрансферазы в крови (ГГТ) | | |  |
|  | | Исследование уровня калия в крови | | |  |
|  | | Исследование уровня общего кальция в крови | | |  |
|  | | Исследование уровня креатинина в крови | | |  |
|  | | Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ) | | |  |
|  | | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | | |  |
|  | | Исследование уровня мочевины в крови | | |  |
|  | | Исследование уровня С-реактивного белка в крови | | |  |
|  | | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | | |  |
|  | | Исследование уровня триглицеридов в крови | | |  |
|  | | Исследование уровня хлоридов в крови | | |  |
|  | | Обнаружение кетоновых тел в сыворотке | | |  |
|  | | Комплексное исследование  газов крови и электролитов: исследование концентрации водородных ионов (рН), исследование уровня кислорода, исследование уровня углекислого газа, исследование уровня натрия, калия, хлора и ионизированного кальция, исследование метгемоглобина, исследование карбоксигемоглобина. | | |  |
|  | | **Гематологические исследования** |  | | |
|  | |  |  | | |
|  | | Общий (клинический) анализ крови | | | |
|  | | Взятие крови из пальца | | | |
|  | | Исследование оседания эритроцитов (СОЭ) | | | |
|  |  |  |  |  |  |

**Функциональная диагностика с 10:00 до 12:00**

|  |
| --- |
| Электрокардиография (ЭКГ) |
| Спирография |

**Правила подготовка к исследованиям можно узнать на сайте в разделе пациентам. Предварительная запись осуществляется через круглосуточный контакт-центр 229-22-22.**

**Пройти обследование в удобное и свободное от работы время можно по адресу Ломоносова 26, кабинет 103.**

**Будьте здоровы!**