|  |
| --- |
| **Прайс Ультразвуковых Исследований ( УЗИ)** |
| Название | Подготовка |
| **Органы брюшной полости (ОБП)** |
| Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (поджелудочная железа, печень, желчный пузырь, селезенка)  | Натощак/полный голод 7 часов(детям 4 часа), исключить газообразующие продукты(молоко, черный хлеб, зелень, бобовые, яблоки, капусту, виноград | 800 |
| Ультразвуковое исследование органов брюшной полости с определением сократительной функции желчного пузыря | Натощак/полный голод 7 часов(детям 4 часа), исключить газообразующие продукты(молоко…при себе иметь 2 банана/100 мл сливок 10%/хлеб со сливочным маслом | 1900 |
| **Мочевыделительная система** |
| Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей (почки, надпочечники, мочевой пузырь)  | За 1 час до исследования выпить 1 литр негазированной простой воды, с собой иметь 0,5 литра водыЗа два дня исключить газированные напитки, алкоголь | 800 |
| Ультразвуковое исследование мочевого пузыря | За 1,5 часа до исследования выпить 1 литр воды и не мочитьсяЗа два дня исключить газированные напитки, алкоголь | 300 |
| Ультразвуковое исследование почек и надпочечников | За 1,5 часа до исследования выпить 1 литр воды и не мочитьсяЗа два дня исключить газированные напитки, алкоголь | 700 |
| Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи | За два дня исключить газированные напитки, алкоголь | 400 |
| Ультразвуковое исследование почек | За два дня исключить газированные напитки, алкоголь | 700 |
| **Мочеполовая система (мужчины)** |
| Ультразвуковое исследование органов мошонки с допплерографией сосудов |  | 500 |
| Ультразвуковое исследование предстательной железы и семенных пузырьков | За 1-3 часа до исследования сделать очистительную клизму, либо однократное применение препарата «микролакс». | 800 |
| Ультразвуковое исследование предстательной железы (абдоминальное исследование) | За 1 час до исследования выпить 1 литр негазированной простой воды | 800 |
| Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное | За несколько часов до процедуры необходимо опорожнить кишечник либо очистительная клизма | 1000 |
| **Щитовидная железа** |
| Ультразвуковое исследование щитовидной железы |  | 600 |
| **Лимфатическая система** |
| Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) |  | 450 |
| Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (двух и более анатомических зон) |  | 1200 |
| **Общие исследования** |
| Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) |  | 450 |
| Ультразвуковое исследование слюнных желез |  | 500 |
| Нейросонография (УЗИ головного мозга) |  | 1000 |
| **Сосудистая система** |
| Дуплексное сканирование вен или артерий нижних конечностей |  | 900 |
| Дуплексное сканирование вен или артерий верхних конечностей |  | 900 |
| Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей |  | 1300 |
| Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей |  | 1300 |
| Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картированием кровотока | -В день проведения исследования нельзя пить чай, кофе, энергетики, алкоголь.-Нельзя курить, находиться в задымленном или душном помещении.-Лучше воздержаться за день до проведения исследования от приема витаминов и определенных лекарств (например, ноотропов), предварительно проконсультировавшись со специалистом | 1200 |
| Дуплексное сканирование брахиоцефальных и транскраниальных артерий и вен с цветным допплеровским картированием кровотока | См. выше | 2400 |
| Эхокардиография (ультразвуковое исследование сердца) |  | 1000 |
| **Органы малого таза (женщины)** |
| Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное | За 1,5 часа до исследования выпить 1 литр воды и не мочитьсяРекомендовано на 5-7 день менструального цикла | 800 |
| Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное | Опорожнить мочевой пузырьРекомендовано на 5-7 день менструального цикла | 800 |
| Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансабдоминальное и трансвагинальное) | За 1,5 часа до исследования выпить 1 литр воды и не мочитьсяРекомендовано на 5-7 день менструального цикла | 1400 |
| Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (при наличии заключения УЗИ органов малого таза не позднее 3 месяцев)  | За 1,5 часа до исследования выпить 1 литр воды и не мочитьсяпроводится несколько раз, начиная с 8-10 день, если цикл нерегулярный - раньше | 800 |
| **Беременность** |
| Ультразвуковая диагностика беременности/плода (до 12 недель)  | рекомендуется прийти на исследование с пустым мочевым пузырем | 800 |
| Ультразвуковая диагностика беременных / плода (с 11 до 14 недели) – пренатальный скрининг  | Опорожнить мочевой пузырь | 1300 |
| Ультразвуковая диагностика многоплодной беременности/ плода (с 11 до 14 недели) - пренатальный скрининг |  | 1800 |
| Ультразвуковая диагностика беременных/ плода (2-го триместра )  | рекомендовано выполнить на сроке 16–20 недель | 1400 |
| Ультразвуковая диагностика беременных/плода (3-го триместа ) с допплерометрией  | рекомендовано выполнить на сроке 30–34 недель | 1200 |
|  Ультразвуковая диагностика многоплодной беременности/плода (2-го триместра) | рекомендовано выполнить на сроке 16–20 недель | 1900 |
| Ультразвуковая диагностика (3-го триместра ) с допплерометрией при многоплодной беременности / плода | рекомендовано выполнить на сроке 30–34 недель | 1700 |
| **Маммологические исследования** |
| Ультразвуковое исследование молочных желез с допплеровским исследованием с регионарными лимфатическими узлами | рекомендовано выполнить в соответствующей фазе менструального цикла:При коротком цикле – 3-5 дни;При длинном цикле – 10-16 дни;При нормальном цикле – 5-12 дни. | 1200 |
| Ультразвуковое исследование молочных желез | См. выше | 800 |
| **Комплексное обследование** |
| Грудничок (брюшная полость, почки, нейросонография, тазобедренные суставы, сердце) |  | 3700 |
| Женское здоровье (органы малого таза + молочные железы) |  | 1400 |
| Мужское здоровье (предстательная железа + семенные пузырьки + органы брюшной полости |  | 1400 |
| Сердце + сосуды шеи + щитовидная железа |  | 2100 |