



Прайс-лист УЗИ

Область исследования	Стоимость
УЗИ ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ	
Комплексное УЗИ органов брюшной полости + УЗИ почек (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки) Комплекс*	2300
УЗИ ОБП (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1900
Эхо-холецистография — (функциональное динамическое исследование желчного пузыря и протоков с пробным завтраком. Позволяет определить наличие и тип дискинезии ЖВП)	2200
УЗИ печени (состояние капсулы, структура паренхимы печени, сосудистый рисунок, желчевыводящие протоки, размеры долей печени, Наличие дополнительных образований)	1000
УЗИ желчного пузыря и внепеченочных желчных протоков (наличие деформации, воспалительных изменений, камней, опухоли, полипов, проходимость желчевыводящих путей, оценка состояния ложа желчного пузыря)	1000
УЗИ поджелудочной железы (наличие структурных изменений, острого или хронического панкреатита, опухоли, кист, панкреонекроза)	1000
УЗИ селезенки (Оценка структуры и размера, наличие кист, травматических повреждений, опухоли)	1000
УЗИ плевральных полостей (наличие жидкости, воспаления, опухоли, спаек)	1000
УЗИ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ	
УЗИ почек и мочеточников (определение местоположения почек, особенностей строения, признаков воспаления, камней, кист, опухолей, механического блока)	1300
УЗИ надпочечников (наличие воспаления, опухоли)	1000
УЗИ почек + сосуды почек (артерии и вены) Комплекс* (особенности расположения артерий и вен, их диаметра и скорости кровотока в них, спазмы, сужения, тромбоз. Данное исследование помогает выявить нарушение кровоснабжения органа; причину развития артериальной гипертензии)	3000
УЗИ почек + сосуды почек (артерии <u>или</u> вены) Комплекс*	2300
УЗИ мочевого пузыря с определением объема остаточной мочи (форма, структура, расположение и симметричность мочевого пузыря и мочеточников, наличие воспалительных изменений, опухолей, дивертикулов, камней)	1000
УЗИ почек и мочевого пузыря с опред. объема остаточной мочи Комплекс*	1800
УЗИ мочевого пузыря и предстательной железы (абдоминальное, с определением объема остаточной мочи) Комплекс*	1700
УЗИ почек, мочевого пузыря и предстательной железы Комплекс*	2500
УЗИ предстательной железы (абдоминальным датчиком)	1100
УЗИ предстательной желез с доплерографией	1400
УЗИ органов мошонки с доплерографией сосудов	1600
УЗИ (желез, мягких тканей, лимфатических узлов)	
УЗИ щитовидной железы (с доплерографией сосудов)	1400
УЗИ слюнных желез (оценка размеров, формы, структурных изменений, наличия воспаления, камней или новообразований в слюнных протоках)	1100
УЗИ молочных желез (исследование структуры молочной железы, определение наличия мастопатии, узлов, кист, опухолей, травм, оценка состояния регионарных лимфоузлов)	1600
УЗИ мягких тканей (одна анатомическая зона) (наличие новообразований, травмы, кровоизлияний, разрыва мышц, лимфостаза, абсцессов, инфильтратов, кист, липом, инородного тела)	1100
УЗИ лимфатических узлов (одна анатомическая зона) (определение системности поражения, наличия признаков воспаления, метастазов, склероза, травмы)	1000
УЗИ СОСУДОВ (позволяет выявить нарушение локального кровообращения, проблемы со	

стенками сосудов) ЦДС – цветное дуплексное сканирование	
Эхокардиография с доплерографией (ЭхоКГ, УЗИ сердца)	2200
(БЦА) ЦДС сосудов шеи (наличие извитости сосудов, атеросклеротического поражения, бляшек, тромбов, компрессии позвоночником, определение нарушения скорости кровотока)	2000
Транскраниальная доплерография (ТКДГ) (УЗИ сосудов головного мозга)	2000
Транскраниальная доплерография (ТКДГ) + ЦДС сосудов шеи Комплекс*	3400
ЦДС вен нижних конечностей (оценка проходимости сосудов, наличие извитости сосудов, варикозного расширения, коллатералей, атеросклеротического поражения, бляшек, тромбов, определение нарушения скорости кровотока, состоятельности клапанного аппарата, лимфостаза)	2000
ЦДС артерий нижних конечностей (оценка проходимости сосудов, наличие извитости сосудов, коллатералей, атеросклеротического поражения, бляшек, тромбов, определение нарушения скорости кровотока)	2000
ЦДС артерий и вен нижних конечностей Комплекс*	3400
ЦДС сосудов почек (артерии и вены) Комплекс*	3400
ЦДС сосудов почек (артерии или вены)	2100
ЦДС брюшного отдела аорты (наличие аневризмы, атеросклеротического поражения, бляшек, тромбов, определение нарушения скорости кровотока)	2000
УЗИ ОРГАНОВ МАЛОГО ТАЗА (ГИНЕКОЛОГИЯ)	
УЗИ ОМТ абдоминальным датчиком (оценка аномалий строения, признаков воспаления, миомы, полипов, кист, травмы, состояния фолликулярного аппарата, наличия беременности)	1600
УЗИ ОМТ трансвагинальным датчиком (оценка аномалий строения, признаков воспаления, миомы, полипов, кист, травмы, состояния фолликулярного аппарата, наличия и локализации беременности, определение сердцебиения плода на ранних сроках беременности)	2000
УЗИ ОМТ абдоминальным и трансвагинальным датчиком Комплекс*	2300
УЗИ фолликулометрия	1200