

<b>Наименование услуги</b>	<b>Стоимость, руб.</b>
Дуплексное сканирование БЦА (экстра-краниальных артерий)	1000
Дуплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей	1400
Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	950
Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	950
Дуплексное сканирование транскраниальных сосудов	600
Нейросонография	450
Нейросонография с определением кровотока	650
ТРУЗИ предстательной железы	700
Трансабдоминальное УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	650
Транскраниальная и брахиоцефальная доплерография	1500
УЗИ-диагностика комплексная: печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки, надпочечники	700
УЗИ доплерография почечного кровотока	800
УЗИ акушерское в 1 триместре беременности	700
УЗИ акушерское во 2-3 триместре беременности	900
УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)	700
УЗИ гинекологическое (трансвагинальное)	700
УЗИ голеностопного сустава	600
УЗИ женских половых органов при гинекологических заболеваниях трансвагинального с применением цветового доплеровского картирования (доплерография)	950
УЗИ кисти	600
УЗИ коленного сустава	600
УЗИ лимфатических узлов 1 зона	450
УЗИ локтевого сустава	600
УЗИ лучезапястного сустава	600
УЗИ молочной железы и лимфоузлов	600
УЗИ молочных желез и лимфатических узлов с определением кровотока	700
УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	450
УЗИ мягких тканей	450
УЗИ надпочечников	450
УЗИ органов мочеполовой системы комплексное (почки, надпочечники, мочевой пузырь с определением остаточной мочи, предстательная железа, яички)	850
УЗИ органов мошонки	450
УЗИ плевры и плевральной полости	450
УЗИ плечевого сустава	600
УЗИ почек и надпочечников	450
УЗИ почек, надпочечников, мочевого пузыря с определением остаточной мочи	600
УЗИ слюнных желез	450
УЗИ стопы	600
УЗИ тазобедренных суставов	600
УЗИ тазобедренных суставов у детей до 4,5 лет	500
УЗИ щитовидной железы и лимфоузлов	500
УЗИ щитовидной железы, лимфоузлов с определением кровотока	600
Фолликулометрия	350
ЭХОкардиография	1000