



№	Наименование услуги	Стоимость (руб.)
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости		
1	Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря	1000
2	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	600
3	Ультразвуковое исследование селезенки	600
Ультразвуковые исследования в урологии		
4	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) сосудов почек	2000
5	Ультразвуковое исследование предстательной железы семенных пузырьков с ЦДК (трансабдоминально)	1000
6	Ультразвуковое исследование предстательной железы семенных пузырьков с ЦДК (трансректально)	1200
7	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением объема остаточной мочи	700
8	Ультразвуковое исследование почек и мочевого пузыря с определением объема остаточной мочи	1200
9	Ультразвуковое исследование органов мошонки (яички, придатки яичек)	1200
10	Ультразвуковое исследование полового члена	1600
11	Ультразвуковое исследование надпочечников	500
12	Ультразвуковое исследование почек	950
13	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1000
Ультразвуковые исследования в акушерстве и гинекологии		
14	Ультразвуковое исследование органов малого таза (матки и придатков трансабдоминально и трансвагинально)	1700
15	Ультразвуковое исследование органов малого таза (матки и придатков трансвагинально)	1400
16	Ультразвуковое исследование органов малого таза (матки и придатков трансабдоминально)	800
17	Фолликулометрия первичная	800
18	Фолликулометрия повторная (один цикл)	700
19	Оценка тонуса матки	700
20	Оценка сердцебиения плода	700
21	Пренатальный скрининг I триместр (11-13 недель)	2000
22	Пренатальный скрининг I триместр (11-13 недель) двойня	3000
23	Пренатальный скрининг II триместр (18-22 недели)	2700

24	Пренатальный скрининг II триместр (18-22 недели) двойня	4000
25	Пренатальный скрининг III триместр (32-34 недели)	2700
26	Пренатальный скрининг III триместр (32-34 недели) двойня	4400
27	Определение пола плода	600
28	Определение маточно-плацентарного плодового кровотока (доплер при беременности)	1500
29	Окно имплантации с доплеровским картированием	1800
30	Фетометрия (размеры) плода	1300
31	Определение веса плода	750
32	Определение индекса амниотической жидкости (количество околоплодных вод)	400
33	Ультразвуковое исследование шейки матки	600
Ультразвуковые исследования поверхностных структур		
34	Ультразвуковое исследование щитовидной железы с цветным доплеровским картированием	1000
35	Ультразвуковое исследование паращитовидных желез	400
36	Ультразвуковое исследование щитовидной железы с паращитовидными железами	1200
37	Ультразвуковое исследование молочных желез и регионарных лимфоузлов	1200
38	Ультразвуковое исследование плевральных полостей	800
39	Ультразвуковое исследование поверхностных структур и мягких тканей (1 область)	700
40	Ультразвуковое исследование лимфоузлов (1 область)	700
41	Ультразвуковое исследование при пункционной биопсии	800
42	Ультразвуковое исследование слюнных желез (одна группа)	850
Ультразвуковые исследования суставов		
43	Ультразвуковое исследование коленных суставов (оба сустава)	1400
44	Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов (оба сустава)	1400
45	Ультразвуковое исследование плечевых суставов (оба сустава)	1400
46	Ультразвуковое исследование локтевых суставов (оба сустава)	1400
47	Ультразвуковое исследование лучезапястных суставов и суставов кисти (оба сустава)	1400
48	Ультразвуковое исследование голеностопных суставов и суставов стопы (оба сустава)	1400
Ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы (Допплерография)		
49	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) сосудов шеи и головы (экстракраниальный и интракраниальный отдел)	3600

50	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) сосудов шеи (экстракраниальный отдел)	2000
51	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) интракраниальных сосудов головы	1800
52	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) брюшного отдела аорты и её ветвей	2200
53	Дуплексное сканирование (УЗДГ) брюшного отдела аорты, подвздошных и общих бедренных артерий (артерии подвздошно-бедренного сегмента)	1800
54	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) артерий нижних конечностей	2100
55	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) артерий верхних конечностей	2100
56	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) вен нижних конечностей	2100
57	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) вен верхних конечностей	2100
58	Ультразвуковое исследование сердца с доплерэхокардиографией (УЗДГ)	2100
Комплексные ультразвуковые исследования *На услуги данного раздела скидки не распространяются*		
59	Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1600
60	Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости+ почки (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки, надпочечники)	2200
61	Комплексная ультразвуковая доплерография сосудов верхних конечностей (артерий и вен)	3900
62	Комплексная ультразвуковая доплерография сосудов нижних конечностей (артерий и вен)	3900
63	Комплексное ультразвуковое исследование мочеполовых органов у мужчин (почки, мочевого пузыря с определением объема остаточной мочи, предстательная железа (трансабдоминально или трансректально, мошонка).	2900
64	Комплексное ультразвуковое исследование у женщин (молочных желез с регионарными лимфоузлами, органов малого таза трансабдоминально и трансвагинально).	2500

«Мед-Арт» — многопрофильный медицинский центр

оказывает следующие услуги:

- МРТ головного мозга;
- МРТ-ангиографию;
- МРТ всех отделов позвоночника;
- МРТ суставов: тазобедренных, коленных, плечевых;
- МРТ брюшной полости и забрюшинного пространства;
 - МРТ органов малого таза;
- СКТ — спиральная компьютерная томография;
 - виртуальная колоноскопия;
 - УЗИ обследование;
 - прием специалистов.

Установленный в центре магнитно-резонансный **томограф GE Signa Ovation HD** открытого типа подходит людям, страдающим клаустрофобией и с избыточной массой тела (до 200 кг).

В центре «Мед-Арт» можно пройти **УЗИ** на аппарате экспертного класса.

Телефон регистратуры:

8 (4212) 76 - 64 - 11

8 (4212) 25 - 99 - 92

Сайт: www.med-art.center

E-mail: info@med-art.center

Режим работы:

Ежедневно с 9:00 до 20:00.

Адрес:

г. Хабаровск, ул. Яшина, д. 38Б
(ост. Знаменщикова)