

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР ЗАБОТА»  
ИНН 2312209185 КПП 231201001 ОГРН 1132312012403  
ЛИЦЕНЗИЯ № ЛО-23-01-012577 ОТ 26 ИЮЛЯ 2018 г  
г. Краснодар, ул. Лавочкина 13  
89284184128

**МЕТОДИКИ И СТОИМОСТЬ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:**

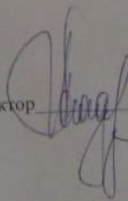
1. Органов брюшной полости (печень, поджелудочная железа, селезенка, желчный пузырь) - **1000 р**
2. Кишечник и желудок - **1600 р**
3. Печень - **300 р**
4. Желчный пузырь - **300 р**
5. Поджелудочная железа - **300 р**
6. Селезенка - **300 р**
7. Забрюшинные лимфатические узлы - **500 р**
8. Почки - **600 р**
9. Надпочечники - **300 р**
10. УЗДГ сосудов почек - **1000 р**
11. Мочевой пузырь с определением остаточного объема - **500 р**
12. Предстательная железа (трансабдоминально), мочевой пузырь с определением остаточного объема мочи - **900 р**
13. Мочевыделительная система (почки, надпочечники, мочеточники, мочевой пузырь, предстательная железа (трансабдоминально) с определением остаточного объема мочи) - **1000 р**
14. Мошонка - **1000 р**
15. Щитовидная железа, паращитовидные железы, регионарные лимфатические сосуды - **1800 р**
16. Лимфатические сосуды (одна группа) - **500 р**
17. Слонные железы с регионарными лимфатическими сосудами - **500 р**
18. Молочные железы с регионарными лимфатическими сосудами - **800 р**
19. Грудные железы - **700 р**
20. Мягкие ткани (одна зона) - **500 р**

1. Плевральные полости-500р
2. Эхокардиография с цветным картированием PW/CW Доплером-1000р
3. Брюшной отдел аорты, дуги аорты, восходящего отдела аорты, нисходящего отдела аорты с цветным картированием и Доплерографией-1000р
4. Триплексное сканирование вен верхних конечностей-1000р
5. Триплексное сканирование вен нижних конечностей-1000р
6. Триплексное сканирование артерий верхних конечностей-1000р
7. Триплексное сканирование артерий нижних конечностей-1000р
8. УЗДГ брахиоцефальных артерий (экстракраниально: общие сонные, наружные сонные, внутренние сонные, позвоночные артерии)-1000р
9. Матка и придатки-1000р
10. Акушерство(1-й триместр)-1200р

#### МЕТОДИКИ И СТОИМОСТЬ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ:

1. БЦА брахиоцефальные артерии-1000р
2. Щитовидная железа-800р
3. Органы брюшной полости-1000р
4. Почки, мочевой пузырь-600р
5. Эхокардиография-1200р
6. Мошонка-800р
7. Органы малого таза-800р

Директор



Подпись



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР ЗАБОТА»  
ИНН 2312209185 КПП 231201001 ОГРН 1132312012403  
ЛИЦЕНЗИЯ № ЛО-23-01-012577 ОТ 26 ИЮЛЯ 2018 г  
г. Краснодар, ул. Лавочкина 13  
89284184128

## Консультативные приемы:

КАРДИОЛОГ \_\_\_\_\_ первичный прием 1200Р  
повторный прием 900р

ЭНДОКРИНОЛОГ \_\_\_\_\_ первичный прием 1200Р  
повторный прием 900р

НЕВРОЛОГ \_\_\_\_\_ первичный прием 1200Р  
повторный прием 900р

ГАСТРОЭНТЕРОЛОГ \_\_\_\_\_ первичный прием 1200Р  
повторный прием 900р

ГИНЕКОЛОГ \_\_\_\_\_ первичный прием 1200Р  
повторный прием 900р

УРОЛОГ \_\_\_\_\_ первичный прием 1200Р  
повторный прием 900р

Директор \_\_\_\_\_



Подпись \_\_\_\_\_

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
 «МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР ЗАБОТА»  
 ИНН 2312209185 КПП 231201001 ОГРН 1132312012403  
 ЛИЦЕНЗИЯ № ЛО-23-01-012577 ОТ 26 ИЮЛЯ 2018 г  
 г. Краснодар, ул. Лавочкина 13  
 89284184128

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ:**

Код	Наименование исследования	Цена
	Услуга по взятию биологического материала	50
<b><u>Клинические исследования</u></b>		
300	Общий анализ крови (лейкоцитарная формула, СОЭ)	460
301	Общий анализ мочи	245
302	Общий анализ крови+ ретикулоциты	684
308	Микроскопия урогенитального мазка	407
310	Микроскопия соскоба на грибы	312
311	Исследование на демодекоз	300
318	Группа крови (система АВО)и резус - фактор	605
181	РМП(реакция микропреципитации;сифилис)	360
182	RPR-test( сифилис)	540
183	РПГА( сифилис)	495
193	Антитела ВИЧ( с выдачей справки установленного образца)	1200
195	Антитела ВИЧ	1100
320	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела(резус-конфликт)	660
<b><u>Репродуктивная функция</u></b>		
321	Антиспермальные антитела(АСА) в крови	1260
108	ХГЧ(хорионический гонадотропин)	500
100	17-ОП(оксипрогестерон)	506
102	ДГЭФ-С(дегидроэпиандростерон-сульфат)	462
104	Прогестерон	462
105	Пролактин	462
107	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	462
103	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	462
119	Эстрадиол	462
106	Тестостерон биий	1080
116	Индекс свободного тестостерона	

101	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)	540
309	Антимюллеров гормон	1265
596	Эстриол свободный (пеконъюгированный)	840
595	РАРР-А(ассоциированный с беременностью протеин А плазмы)	960
590	Пренатальный скрининг PRISCA (1-й триместр)	1440
597	Пренатальный скрининг PRISCA (2-й триместр)	1824
114	Ингибин В	1050

Тиреоидная функция

120	ТТГ (тиреотропный гормон)	462
121	СТЗ (трийодтиронин свободный)	462
122	СТ4 (тироксин свободный)	462
124	ТГ (тиреоглобулин)	552
123	АТ-ТПО (антитела к тиреопероксидазе)	528
125	АТ-ТГ (антитела к тиреоглобулину)	564
126	АТ-рТТГ	1500

Желудок, поджелудочная железа Эндокринология

184	АКТГ (адренокортикотропный гормон)	660
185	Кортизол	462
186	Инсулин	715
180	Индекс НОМА — IR (инсулинорезистентности)	792
188	С-пептид	732
918	GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе)	1320
150	Анти-Хеликобактер	462
919	Адипонектин	2000
917	Лептин	720

Костная ткань

138	Кальцитонин	900
190	Остеокальцин	720
191	ПТГ (Паратиреоидный гормон)	660
192	СТГ (Соматотропный гормон)	540
224	Са - кальций без жгута самотеком	187

Биохимия

224	(Са) Кальций	187
225	(Mg) Магний	180
226	(P) Фосфор	180

233	(Zn) Цинк	660
227	(Fe) Железо	180
237	К (калий), Na(натрий), Cl(хлор)	420
228	ОЖСС (общая железно-связывающая способность)	372
223	Гликогемоглобин	605
200	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	175
201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	175
202	Альфа-Амилаза общая	220
232	Альфа-Амилаза (диастаза) мочи	288
203	ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)	176
204	Креатинкиназа	240
205	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа)	180
206	Липаза	242
207	Холинэстераза	180
208	КФ (кислая фосфатаза)	216
209	ЩФ (щелочная фосфатаза)	176
210	Альбумин	180
211	Белок общий	176
212	Билирубин общий	165
213	Билирубин прямой (связанный)	165
214	Глюкоза	160
215	Мочевая кислота	176
216	Мочевина	176
217	Креатинин	176
218	Триглицериды	176
219	Фосфолипиды	204
220	Холестерины	187
221	ЛПВП (липопротеиды высокой плотности)	253
222	ЛПНП (липопротеиды низкой плотности)	253
235	Калий в сыворотке	627
236	Натрий в сыворотке	627
<i>Специфические метаболиты</i>		
109	Витамин В12	660
110	Витамин В9 Фолиевая кислота	660
194	Гомоцистеин	1350
111	Витамин D общий	1500
112	Ферритин	480

Ревматология

0	С-РБ (С-реактивный белок)	275
1	РФ (Ревматоидный фактор)	275
29	Антистрептолизин-О	231
21	Антитела к эндомизину (IgA)	1050
22	Антитела к тканевой трансглутаминазе (IgA)	1050
20	Антитела к глиадину суммарные (IgG, IgA) (целиакия)	1440

Коагулология

313	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	231
314	Протромбиновое время (Протромбиновый индекс) + МНО	220
315	Тромбиновое время	275
316	Фибриноген	275
936	D-димер	1045
317	Волчаночный антикоагулянт	960
924	Антитела к фосфолипидам IgM	660
927	Антитела к фосфолипидам IgG	660
926	Антитела к фосфатидилсерину (IgG и IgM)	1580
925	Антитела к кардиолипину (IgG и IgM)	660
312	Антитромбин III	352

Онкомаркеры

		660
131	АФП (альфа-фетопроtein)	672
132	Онкомаркер РЭА (раково-эмбриональный антиген)	852
900	Онкомаркеры СА 72-4 (ЖКТ, mts печени и др.)	966
901	Онкомаркер SCC (шейка матки и половые органы)	550
133	Онкомаркер ПСА (общий)	560
134	Онкомаркер ПСА (свободный)	672
135	Онкомаркер СА-15.3 (молочная железа)	960
903	Онкомаркер CYFRA 21-1 (легкие, пищевод)	2460
905	Онкомаркер S-100 (меланома, кожа)	1313
906	Онкомаркер UBC (мочевой пузырь)	660
136	Онкомаркер СА-19.9 (поджелудочная железа, желудок)	2480
907	Онкомаркер Tu M2-РК (гастроинтестинальные опухоли)	660
910	Онкомаркер СА-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник)	672
137	Онкомаркер СА-125 (яичники)	600
940	Бета-ХГЧ (в-субъединица)	1440
911	Онкомаркер HE4 (эпителиальный рак яичников)	

912	Индексов ROMA (оценка риска рака яичников)	1800
<i>Иммунология</i>		
1001	Аллергопанель (36 аллергенов)	10853
1002	Эозинофильный катионный протеин	960
187	IgE общий	605
1000	Иммунограмма	6950
<i>Аллергены</i>		
	Аллергены пищевые	560
	Аллергены животные	560
	Аллергены растения	560
	Аллергены прочие	560
<i>Респираторные инфекции</i>		
786	Anti-Халамидия пневмонии ( IgA к Chlamydia pneumoniae)	720
787	Anti-Халамидия пневмонии ( IgM к Chlamydia pneumoniae)	636
788	Anti-Халамидия пневмонии ( IgG к Chlamydia pneumoniae)	672
789	Anti-Микоплазма пневмонии ( IgA к Mycoplasma pneumoniae)	672
790	Anti-Микоплазма пневмонии ( IgM к Mycoplasma pneumoniae)	804
791	Anti-Микоплазма пневмонии ( IgG к Mycoplasma pneumoniae)	672
793	Пневмослайд IgG	2424
794	Пневмослайд IgM	3024
795	Пневмобакт	3024
780	РА Коклюш (антитела к Bordetella pertussis)	605
781	РА Паракоклюш (антитела к Bordetella pertussis)	605
773	Корь Measles Virus, IgG	500
<i>TORCH- инфекции</i>		
157	Anti-Токсоплазма ( IgM к Toxoplasma gondii)	570
158	Anti-Токсоплазма ( IgG к Toxoplasma gondii)	624
155	Anti-Краснуха (IgM к Rubella)	720
156	Anti-Краснуха (IgG к Rubella)	600
152	Anti-ЦВМ ( IgM к цитомегаловирусу)	583
151	Anti-ЦВМ ( IgG (тип 1 и 2) к цитомегаловирусу)	517
154	Anti- ВПГ ( IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов)	528
153	Anti- ВПГ ( IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов)	528



Инфекционные маркеры

147	Anti-Хламидия трахоматис (IgA Chlamydia trachomatis)	590
148	Anti-Хламидия трахоматис ( IgM Chlamydia trachomatis)	660
149	Anti-Хламидия трахоматис ( IgG Chlamydia trachomatis)	590
533	ПИФ Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis)	360
165	Anti-Лямблия (IgM к Lambia intestinalis)	495
166	Anti-Лямблия ( IgG к Lambia intestinalis)	495
167	Anti-Токсокара (IgG к Toxocara canis)	473
168	Anti-Описторхис ( IgG к Opisthorchis felineus)	800
169	Anti-Трихинелла (IgG к Trichinella spiralis)	540
170	Anti-Аскарида ( IgG к Ascaris Lumbricoides)	715
171	Anti-Эхинококк ( IgG к Echinococcus granulosus)	750
143	HBsAg (поверхностный антиген вируса гепатита В)	473
144	Anti-HBsAg (антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В)	780
145	Anti-Hbcg (антитела к ядерному антигену вируса гепатита В)	600
146	Anti-НСV (антитела к вирусу гепатита С)	530
162	Anti-ВЭБ (анти IgM) к каспидному антигену вируса Эпштейн-Барр	530
163	Anti-ВЭБ (анти IgG) к раннему антигену вируса Эпштейн-Барр EA	
164	Anti-ВЭБ (анти IgG) к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр EBNA	
772	Micobacterium tuberculosis, антитела	765
770	Anti – HAV, антитела	1030
771	Anti – HAV, IgM	705
<u>ПЦР</u>		
500	ПЦР Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis)	253
501	ПЦР Микоплазма гоминис (Mycoplasma hominis)	253
502	ПЦР Микоплазма гениталиум ( Mycoplasma genitalium)	253
503	ПЦР Уреаплазма уреалитикум и парвум (Ureaplasma spp.)	348
504	ПЦР Уреаплазма парвум ( Ureaplasma parvum)	300
505	ПЦР Уреаплазма уреалитикум ( Ureaplasma urealyticum)	253
506	ПЦР Гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	253
507	ПЦР Трихомонада (Trichomonas vaginalis)	253
508	ПЦР Гарднерелла (Gardnerella vaginalis)	253
509	ПЦР Кандида альбиканс (Gandida albicans)	330
511	ПЦР Вирус простого герпеса тип 1,2 (HSV -1, HSV-2)	300
526	ПЦР Вирус Эпштейна-Барр (HHV-4)	450
524	ПЦР Вирус Эпштейна-Барр (HHV-4) в крови	

525	ПЦР Цитомегаловирус (CMV/HHV-5)	255
527	ПЦР Вирус герпеса человека тип 6 ( HHV-6)	300
594	ПЦР Вирус герпеса человека тип 8 ( HHV-8)	300
528	ПЦР Вирус гепатита В ( HHV)	588
529	ПЦР Вирус гепатита С ( HHV)	684
532	ПЦР Вирус гепатита С ( HHV) с определением типа (тип 1,2,3)	2040
510	ПЦР Вирус папилломы человека (ВПЧ) тип 16,8 (HPV-16, HPV-18)	480
541	ПЦР (ВПЧ) (тип 16,18,31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59) -типирование и количественный анализ	1090
542	ПЦР (ВПЧ) (тип 16,18,31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59) -типирование	605
593	ПЦР Полиморфизмы генов системы свертывания	3960
512	ПЦР Вирус папилломы человека (ВПЧ) тип 1,2 (HSV-1, HSV -2) в крови	360
513	ПЦР Цитомегаловирус (CMV/HHV-5) в крови	395
540	Digene – Test определение ДНК- типов вируса папилломы человека ВПЧ высокого онкогенного риска в клинически значимых концентрациях	5900
543	Digene – Test определение ДНК- типов вируса папилломы человека ВПЧ высокого онкогенного риска в клинически значимых концентрациях в цитологическом биоматериале	5900
598	ПЦР полиморфизмы генов фолатного цикла	2300
551	ПЦР вирус гриппа В	1000
552	ПЦР вирус гриппа А	1000
553	ПЦР вирус гриппа А (свиной грипп)	1300
535	ПЦР Хеликобактер в кале	535
589	ПЦР полиморфизмы генов, ассоциированные с риском развития артериальной гипертензии	3600
581	ПЦР полиморфизмы генов BRCA 1 и BRCA 2, ассоциированные с риском развития рака молочной железы и других органов	3600
580	ПЦР Делеции локуса AZF - хромосомы	3050
<i>Микробиология</i>		
607	Посев на условно-патогенную микрофлору	1650
600	Посев на микроплазму и уреоплазму	1540
609	Посев на Mycoplasma hominis	900
610	Посев на Ureaplasma urealyticum	945
619	Посев на Candida spp.	780
603	Посев на Neisseria gonorrhoeae	864
604	Посев на Trichomonas vaginalis	660
606	Комплексный посев урогенитальной системы	3300
608	Микробиоценоз влагалища	1800

	Дисбактериоз кишечника, чувствительность патогенов к А/Б	3000
	Посев на анаэробные бактерии	2245
	Посев на грибы	1140
2	Посев на гемокультуру	2400
3	Посев на гемолитический стрептококк группы А	770
<i><u>Копрология</u></i>		
70	Копрограмма	550
71	Исследование кала на яйца гельментов	420
672	Исследование на острицы (соскоб) на энтеробиоз	360
1303	Исследование кала на простейшие (цисты лямблии, цимты амёб)	420
674	Определение лямбий в кале (антигены)	844
675	Исследование кала на скрытую кровь	360
<i><u>Гистология и цитология</u></i>		
801	Биопсия кожи с гистологическими исследованием	6240
802	Гистологическое исследование биоптата кожи	2640
809	Гистологическое исследование биоптата шейки матки	2400
810	Гистологическое исследование соскоба из цервикального канала	2400
811	Гистологическое исследование соскоба из полости матки	2400
812	Гистологическое исследование части органа	4320
813	Гистологическое исследование органа	7224
814	Гистологическое исследование части органокомплекса	14424
820	Гистологическое исследование биоптата	2400
821	Гистологическое исследование части органа	4320
822	Гистологическое исследование органа	7224
823	Гистологическое исследование части органокомплекса	14424
806	Мазок на онкоцитологию эндоцервикс/экзоцервикс	1200
803	Жидкостная цитология (PAP-тест) по технологии BD SurePath (США)	1980
807	Мазок по Папаниколау (PAP-тест)	1440
816	Цитология пункционная	1200
817	Цитология эксфолиативная	1200
818	Исследование на Helicobacter pylori	1440
819	Мазок-отпечаток с биоптата	1080
824	Риноцитограмма	350