

Колесникова И.Ф.

15 августа 2022 года

## ПРЕЙСКУРАНТ ДЕТСКОЙ КЛИНИКИ «БЕЙБИ»

**ДЕТЯМ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ СКИДКА 10%  
на консультации специалистов  
(предъявление удостоверения об инвалидности обязательно)**

УСЛУГА, МАНИПУЛЯЦИЯ	ЦЕНА будни	ЦЕНА выходные и праздничные дни
1. Осмотр врача отоларинголога первичный кандидата медицинских наук, заслуженного врача РФ Масловой Е.П.	2600	2600
2. Повторный приём врача оториноларинголога кандидата медицинских наук, заслуженного врача РФ Масловой Е.П. <ul style="list-style-type: none"><li>в течение 14 дней с момента последнего осмотра</li></ul> <b>ВНИМАНИЕ! Все процедуры и манипуляции, выполняемые врачом Масловой Е.П. (промывание, продувание, прижигание и т.д.) осуществляются в рамках повторного осмотра</b>	1500	1500
3. Осмотр врача ортопеда-травматолога первичный доктора медицинских наук, профессора Кениса В.М.	3000	3000
4. Повторный приём врача ортопеда-травматолога доктора медицинских наук, профессора Кениса В.М. <ul style="list-style-type: none"><li>в течение 30 дней с момента последнего осмотра</li></ul>	2500	2500
5. Осмотр врача ортопеда-травматолога первичный доктора медицинских наук, профессора Губина А.В.	3000	3000
6. Повторный прием врача ортопеда-травматолога доктора медицинских наук, профессора Губина А.В. <ul style="list-style-type: none"><li>в течение 30 дней с момента последнего осмотра</li></ul>	2500	2500
7. Осмотр врача ортопеда-травматолога первичный доктора медицинских наук, Комолкина И.А.	3000	3000
8. Повторный прием врача ортопеда-травматолога доктора медицинских наук, Комолкина И.А. <ul style="list-style-type: none"><li>в течение 30 дней с момента последнего осмотра</li></ul>	2500	2500
9. Осмотр врача невролога - эпилептолога первичный кандидата медицинских наук Гайдук Ю.В.	2700	2700
10. Повторный прием врача невролога - эпилептолога кандидатом медицинских наук Гайдук Ю.В. <ul style="list-style-type: none"><li>в течение 30 дней с момента последнего осмотра</li></ul>	2300	2300
11. Осмотр врача неонатолога первичный	2300	2300
12. Осмотр врача неонатолога повторный <ul style="list-style-type: none"><li>в течение 14 дней с момента последнего осмотра</li></ul>	1800	1800

13. Осмотр врача педиатра перед прививкой	<b>1000</b>	<b>1000</b>
14. <b>Комплексный осмотр ребенка специалистами</b> <b>(для школы, детского сада)</b> - осмотр ортопеда, хирурга, невролога, офтальмолога, отоларинголога - клинический анализ: крови, мочи, кал на я/г, энтеробиоз - заключение педиатра, медицинская карта форма 26-У	<b>10000</b>	<b>10000</b>
15. Консультативный осмотр ребенка специалистом первичный (осмотр, составление плана обследования и лечения)	<b>1800</b>	<b>1800</b>
16. Повторный прием у специалиста • в течение 14 дней с момента последнего осмотра	<b>1500</b>	<b>1500</b>
17. Справка от врача для детского сада, школы, в бассейн	<b>1000</b>	<b>1000</b>
18. Медицинская карта ребенка (история развития)	<b>250</b>	<b>250</b>
19. Бланк медицинской карты для общеобразовательных учреждений	<b>200</b>	<b>200</b>
20. Санаторно – курортная карта (бланк)	<b>25</b>	<b>25</b>
21. Прививочный сертификат (бланк)	<b>100</b>	<b>100</b>

### УСЛУГИ ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА

УСЛУГА, МАНИПУЛЯЦИЯ	ЦЕНА ( руб.)	ЦЕНА выходные и праздничные дни
1. Забор крови из вены	<b>250</b>	
2. Забор крови из вены под местной анестезией	<b>500</b>	
3. Инъекция внутримышечная	<b>300</b>	
4. Инъекция внутривенная	<b>500</b>	
5. Постановка капельницы (без учета стоимости лекарственного препарата)	<b>750</b>	
6. Аутогемотерапия (1 сеанс)	<b>700</b>	
7. Озонотерапия: • подкожное введение озона 1 процедура 1 зона (лицо; шея-декольте; спина; живот; ягодицы; бедра; голени-стопы; плечи-предплечья-кисти) • внутривенное введение барботированного физиологического раствора • подкожное введение озона до 50 мл (хирургические раны, ожоги, язвы) • малая аутогемотерапия с озоном	<b>1000</b> <b>1250</b> <b>500</b> <b>750</b>	
8. Наложение повязки на чистую рану	<b>500</b>	
9. Наложение повязки на гнойную рану	<b>750</b>	
10. Снятие швов	<b>1000</b>	
11. Наложение повязки на ожоговую рану (площадь ожога 10 – 20%)	<b>600</b>	
12. Перемещение по Проетцу (с учетом лекарственных препаратов) <i>Процедуру проводит медицинская сестра</i>	<b>800</b>	

## ВЫЕЗД НА ДОМ СПЕЦИАЛИСТОВ КЛИНИКИ

УСЛУГА, МАНИПУЛЯЦИЯ	ЦЕНА (руб.)	ЦЕНА выходные и праздничные дни
1. Выезд педиатра, неонатолога на дом (комплексный осмотр по органам и системам, составление плана обследования и лечения). • в черте города (в пределах КАД)	3500	4000
2. Консультация узкого специалиста на дому. • в черте города (в пределах КАД)	3500	4000
3. Повторная консультация педиатра или узкого специалиста в течение 10 дней с момента последнего посещения • в черте города (в пределах КАД)	3000	3500
4. Выезд лаборанта на дом, забор материала на дому. • в черте города (в пределах КАД)	1000	1250
5. Выезд на дом медицинской сестры • в черте города (в пределах КАД)	1000	1250
6. Выезд специалистов в пригород СПб • до 15 км от КАД • до 30 км от КАД	4500 5500	4500 5500

**При одномоментном посещении 2-х детей из одной семьи на дому  
СКИДКА 10%**

## УСЛУГИ МАССАЖИСТА

УСЛУГА, МАНИПУЛЯЦИЯ	ЦЕНА (руб.)
1. шейно – воротниковая зона (15 мин.) в клинике	800
2. шейно – грудной отдел (20 мин.) в клинике	1000
3. пояснично – крестцовый отдел (15 мин.) в клинике	800
4. грудо – поясничный отдел (20 мин.) в клинике	1000
5. вся спина (30 мин.) шейный+грудной+пояснично-крестцовый отделы в клинике	2000
6. Массаж общий ребенка до 3-х лет • на дому / город / • в клинике	2500 2000
7. Массаж общий ребенка от 3-х до 10 лет • на дому / город / • в клинике	2700 2200
8. Массаж общий ребенка от 11 до 16 лет • на дому / город / • в клинике	2600 2300
9. Массаж нижних конечностей • в клинике	1000

**УСЛУГИ  
ФИЗИОТЕРАПЕТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА**

<b>УСЛУГА, МАНИПУЛЯЦИЯ</b>	<b>ЦЕНА ( руб.)</b>	<b>ЦЕНА выходные и праздничные дни</b>
1. Лазеротерапия (1сеанс) <i>время экспозиции до 5 мин</i>	<b>350</b>	
2. Лазеротерапия навенно (1сеанс) <i>время экспозиции до 20 мин</i>	<b>500</b>	
3. Электрофорез на одну область – 1 сеанс (без учета лекарственных препаратов)	<b>600</b>	
4. Ингаляции через небулайзер - 1 сеанс (без учета лекарственных препаратов)	<b>300</b>	

**УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ**

<b>УСЛУГА, МАНИПУЛЯЦИЯ</b>	<b>ЦЕНА ( руб.)</b>	<b>ЦЕНА выходные и праздничные дни</b>
1. УЗИ органов брюшной полости ( <i>печень, селезенка, поджелудочная железа</i> ) <b>с нагрузкой</b>	<b>1800</b>	<b>1800</b>
2. УЗИ органов брюшной полости ( <i>печень, селезенка, поджелудочная железа</i> ) <b>без нагрузки</b>	<b>1500</b>	<b>1500</b>
3. УЗИ почек и мочевого пузыря <b>с измерением</b> объема остаточной мочи.	<b>1500</b>	<b>1500</b>
4. УЗИ почек и мочевого пузыря <b>без измерения</b> объема остаточной мочи.	<b>1300</b>	<b>1300</b>
5. УЗИ мочевого пузыря <b>с измерением</b> объема остаточной мочи.	<b>1000</b>	<b>1000</b>
6. УЗИ органов малого таза (мочевой пузырь, матка, яичники).	<b>1200</b>	<b>1200</b>
7. УЗИ головного мозга (НЕЙРОСОНОГРАФИЯ)	<b>1300</b>	<b>1300</b>
8. УЗИ головного мозга с доплерографией (детям до 3-х лет)	<b>1600</b>	<b>1600</b>
9. УЗДГ (ультразвуковая доплерография сосудов головы и шеи)	<b>2700</b>	<b>2700</b>
10. УЗИ шейного отдела позвоночника	<b>1250</b>	<b>1250</b>
11. УЗИ мошонки	<b>1000</b>	<b>1000</b>
12. УЗИ мягких тканей	<b>1000</b>	<b>1000</b>
13. УЗИ щитовидной железы	<b>1300</b>	<b>1300</b>
14. УЗИ тимуса (вилочковая железа) дети до 6 месяцев	<b>1000</b>	<b>1000</b>
15. УЗИ сердца	<b>2500</b>	<b>2500</b>
16. УЗИ сердца с ЭХО кардиография с ЦДК (цветное доплеровское картирование)	<b>3000</b>	<b>3000</b>
17. УЗИ тазобедренных суставов (дети до 1.5 лет)	<b>1500</b>	<b>1500</b>
18. УЗИ коленных суставов (2 сустава)	<b>1500</b>	<b>1500</b>
19. УЗИ молочных желез	<b>1000</b>	<b>1000</b>
20. УЗИ лимфатических узлов, слюнных желез	<b>1100</b>	<b>1100</b>

## УСЛУГИ ПЕДИАТРА - НЕОНАТОЛОГА

УСЛУГА, МАНИПУЛЯЦИЯ	ЦЕНА (руб.)	ЦЕНА выходные и праздничные дни
1. Консультативный осмотр ребенка первого года жизни первичный	<b>2300</b>	<b>2300</b>
2. Повторный прием у специалиста <ul style="list-style-type: none"> <li>в течение 14 дней с момента последнего осмотра</li> </ul>	<b>1800</b>	<b>1800</b>

## УСЛУГИ ПЕДИАТРА

УСЛУГА, МАНИПУЛЯЦИЯ	ЦЕНА (руб.)	ЦЕНА выходные и праздничные дни
1. Консультативный осмотр ребёнка специалистом первичный (осмотр, составление плана обследования и лечения)	<b>1800</b>	<b>1800</b>
2. Повторный приём у специалиста <ul style="list-style-type: none"> <li>в течение 14 дней с момента последнего осмотра</li> </ul>	<b>1500</b>	<b>1500</b>

## УСЛУГИ АЛЛЕРГОЛОГА-ИММУНОЛОГА

УСЛУГА, МАНИПУЛЯЦИЯ	ЦЕНА (руб.)	ЦЕНА выходные и праздничные дни
1. Консультативный осмотр ребенка специалистом первичный (осмотр, составление плана обследования и лечения)	<b>2500</b>	<b>2500</b>
2. Повторный прием у специалиста <ul style="list-style-type: none"> <li>в течение 30 дней с момента последнего осмотра</li> </ul>	<b>1800</b>	<b>1800</b>

## УСЛУГИ ОФТАЛЬМОЛОГА

УСЛУГА, МАНИПУЛЯЦИЯ	ЦЕНА (руб.)	ЦЕНА выходные и праздничные дни
1. Осмотр врачом офтальмологом <b>Бренцис О.Я.</b> первичный (визометрия (проектор знаков), циклоплегия, скиаскопия, биомикроскопия, авторефрактометрия, подбор очковой коррекции, проверка цветоощущения; по показаниям: тонометрия, линзометрия, составление плана обследования и лечения)	<b>3000</b>	<b>3000</b>
2. Осмотр ребенка с периода новорожденности до 1 года врачом офтальмологом <b>Бренцис О.Я.</b> первичный (осмотр на аппарате ОПТИК ПЛЮС)	<b>2500</b>	<b>2500</b>
3. Повторный прием у офтальмолога <b>Бренцис О.Я.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>в течение 30 дней с момента последнего осмотра</li> </ul>	<b>2000</b>	<b>2000</b>

**При одномоментном посещении 2-х и более детей из одной семьи врача - офтальмолога  
СКИДКА 10%**

## УСЛУГИ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГА

УСЛУГА, МАНИПУЛЯЦИЯ	ЦЕНА (руб.)	ЦЕНА выходные и праздничные дни
1. Консультативный осмотр ребенка специалистом первичный (осмотр, составление плана обследования и лечения)	1800	1800
2. Повторный прием у специалиста <ul style="list-style-type: none"> <li>в течение 14 дней с момента последнего осмотра</li> </ul>	1500	1500

## УСЛУГИ НЕВРОЛОГА

УСЛУГА, МАНИПУЛЯЦИЯ	ЦЕНА (руб.)	ЦЕНА выходные и праздничные дни
1. Консультативный осмотр ребенка специалистом первичный (осмотр, составление плана обследования и лечения)	1800	1800
2. Повторный прием у специалиста <ul style="list-style-type: none"> <li>в течение 30 дней с момента последнего осмотра</li> </ul>	1500	1500
3. Консультативный осмотр <b>первичный</b> ребенка врачом неврологом <b>кандидатом медицинских наук Гайдук Ю.В.</b>	2700	2700
4. Повторный прием <b>кандидата медицинских наук Гайдук Ю.В.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>в течение 30 дней с момента последнего осмотра</li> </ul>	2300	2300
5. ЭЭГ (электроэнцефалограмма) <ul style="list-style-type: none"> <li>30 минут</li> <li>с расшифровкой в день исследования</li> </ul> Видео ЭЭГ с 2-х часовым сном <ul style="list-style-type: none"> <li>с расшифровкой в день исследования</li> </ul>	3000 4500 5000 7500	3000 4500 5000 7500

## УСЛУГИ КАРДИОЛОГА

УСЛУГА, МАНИПУЛЯЦИЯ	ЦЕНА (руб.)	ЦЕНА выходные и праздничные дни
1. Консультативный осмотр ребенка специалистом первичный (осмотр, составление плана обследования и лечения)	1800	1800
2. Повторный прием у специалиста <ul style="list-style-type: none"> <li>в течение 14 дней с момента последнего осмотра</li> </ul>	1500	1500
3. УЗИ сердца (ЭХО кардиография с доплером)	2500	2500
4. УЗИ сердца (ЭХО кардиография с ЦДК (цветное доплеровское картирование))	3000	3000
5. ЭКГ с расшифровкой <ul style="list-style-type: none"> <li>без нагрузки</li> <li>с нагрузкой</li> </ul>	1400 1600	
6. Комплексное обследование: УЗИ сердца, ЭКГ, консультация	5000	5000

# УСЛУГИ ОТОЛАРИНГОЛОГА

УСЛУГА, МАНИПУЛЯЦИЯ	ЦЕНА (руб.)	ЦЕНА выходные и праздничные дни
1. Консультативный осмотр ребенка специалистом первичный (осмотр, составление плана обследования и лечения)	1800	1800
2. Повторный прием у специалиста <ul style="list-style-type: none"> <li>в течение 14 дней с момента последнего осмотра</li> </ul>	1500	1500
3. Осмотр врачом отоларингологом первичный кандидатом медицинских наук, заслуженным врачом РФ Масловой Е.П.	2600	2600
4. Повторный приём у врача оториноларинголога кандидата медицинских наук, заслуженного врача РФ Масловой Е.П. <ul style="list-style-type: none"> <li>в течение 14 дней с момента последнего осмотра</li> </ul> <b>ВНИМАНИЕ! Все процедуры и манипуляции, выполняемые врачом Масловой Е.П. (промывание, продувание, прижигание и т.д.) осуществляются в рамках повторного осмотра</b>	1500	1500
5. Осмотр врача перед перемещением	700	700
6. Промывание носоглотки по Шпрею (1сеанс).	800	
7. Промывание лакун при хроническом тонзиллите.	1200	
8. Внутриносовая блокада.	900	
9. Отсасывание содержимого гайморовых пазух по Зондерманну.	900	
10. Перемещение по Проетцу при гайморитах, синуситах.	800	
11. Продувание	800	
12. Пункция верхнечелюстной пазухи.	4000	
13. Парацентез при отите.	2000	
14. Удаление инородного тела (ухо, нос).	2000	
15. Промывание серных пробок (одна ушная раковина)	1000	
16. Вливание в гортань	350	
17. Прижигание сосудов носовой перегородки	700	
18. Пневмомассаж 1 сеанс (2 ушные раковины)	800	
19. Лазеротерапия <i>при аденоидите, тонзиллите, отите, рините, гайморите – 1 пр.</i>	350	
20. Тимпанометрия	1200	
21. Функция слуховой трубы	1200	
22. Туалет уха	750	
23. Тимпанопункция <ul style="list-style-type: none"> <li>местная анестезия</li> <li>общая анестезия</li> </ul>	4000 10000	
24. <b><u>Оперативное лечение</u></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Аденотомия</li> <li>Аденотомия с частичной тонзилэктомией</li> </ul>	30000 35000	

25. Выезд бригады анестезиологов	<b>7000</b>
26. Индивидуальное пребывание в палате	<b>+ 7000 к стоимости операции</b>

**При одномоментном проведении 2-х операций у одного ребенка СКИДКА 10%**  
**При одномоментном оперативном лечении 2-х детей из одной семьи СКИДКА 10%**

**В стоимость операции под общим наркозом входит:**

- *клинические анализы крови и мочи*
- *консультация врача анестезиолога перед операцией и анестезиологическое пособие*
- *связь по телефону с лечащим врачом*
- *наблюдение ребенка в послеоперационном периоде на базе клиники в течение 1 месяца*

**УСЛУГИ ОРТОПЕДА**

<b>УСЛУГА, МАНИПУЛЯЦИЯ</b>	<b>ЦЕНА (руб.)</b>	<b>ЦЕНА выходные и праздничные дни</b>
1. Консультативный осмотр ребенка специалистом первичный (осмотр, составление плана обследования и лечения)	<b>1800</b>	<b>1800</b>
2. Повторный прием у специалиста <ul style="list-style-type: none"> <li>• в течение 14 дней с момента последнего осмотра</li> </ul>	<b>1500</b>	<b>1500</b>
3. Консультативный осмотр ребенка врачом ортопедом-травматологом доктором медицинских наук, профессором Кенисом В.М. доктором медицинских наук, профессором Губиным А.В. доктором медицинских наук, Комолкиным И.А	<b>3000</b>	<b>3000</b>
4. Повторная консультация врачом ортопедом-травматологом доктором медицинских наук, профессором Кенисом В.М. доктором медицинских наук, профессором Губиным А.В. доктором медицинских наук, Комолкиным И.А в течение 30 дней с момента последнего осмотра	<b>2500</b>	<b>2500</b>
5. Консультация при этапном ведении пациентов с косолапостью	<b>1500</b>	<b>1500</b>
6. Удаление стенозирующего лигаментита <ul style="list-style-type: none"> <li>• инъекционно (от 3 до 7 инъекций без учета стоимости препарата)</li> <li>• под общей анестезией</li> </ul>	<b>по 750 10000</b>	
7. Наложение заднего гипсового лонгета <ul style="list-style-type: none"> <li>• без стоимости материала</li> <li>• с материалом</li> </ul>	<b>1500 2000</b>	
8. Наложение гипсовой повязки <b>короткой:</b> до 5 лет / старше 5 лет <ul style="list-style-type: none"> <li>• одна конечность</li> <li>• две конечности</li> </ul>	<b>до 5 лет / старше 5 лет 1000 / 1400 1500 / 2000</b>	
9. Наложение гипсовой повязки <b>длинной:</b> до 5 лет / старше 5 лет <ul style="list-style-type: none"> <li>• одна конечность</li> <li>• две конечности</li> </ul>	<b>до 5 лет / старше 5 лет 2000 / 2500 3000 / 4000</b>	
10. Снятие гипсовой повязки <ul style="list-style-type: none"> <li>• одна конечность</li> <li>• две конечности</li> </ul>	<b>750 1250</b>	
11. Инъекции ботулотоксина при ДЦП <ul style="list-style-type: none"> <li>• без анестезиологического пособия</li> <li>• с общей анестезией</li> </ul>	<b>4000 8500</b>	



12. Ахиллотомия <ul style="list-style-type: none"> <li>• без анестезиологического пособия</li> <li>• с общей анестезией</li> </ul>	<b>9000</b> <b>12500</b>
13. Снятие швов	<b>1000</b>

**При одномоментном проведении 2-х операций у одного ребенка СКИДКА 10%**

**При одномоментном оперативном лечении 2-х детей из одной семьи СКИДКА 10%**

**В стоимость операции под общим наркозом входит:**

- *клинические анализы крови и мочи*
- *консультация врача анестезиолога перед операцией и анестезиологическое пособие*
- *связь по телефону с лечащим врачом*
- *наблюдение ребенка в послеоперационном периоде на базе клиники до 10 дней.*

### УСЛУГИ ХИРУРГА

УСЛУГА, МАНИПУЛЯЦИЯ	ЦЕНА (руб.)	ЦЕНА выходные и праздничные дни
1. Консультативный осмотр ребенка специалистом первичный (осмотр, составление плана обследования и лечения)	<b>1800</b>	<b>1800</b>
2. Повторный прием у специалиста <ul style="list-style-type: none"> <li>• в течение 14 дней с момента последнего осмотра</li> </ul>	<b>1500</b>	<b>1500</b>
3. Наложение послеоперационной повязки на чистую рану	<b>500</b>	
4. Наложение послеоперационной повязки на гнойную рану	<b>750</b>	
5. Снятие швов	<b>1000</b>	
6. Коррекция ногтевой пластины	<b>1250</b>	
7. Первичная хирургическая обработка раны <ul style="list-style-type: none"> <li>• с наложением швов (местная анестезия)</li> <li>• без наложения швов, без анестезии</li> </ul>	<b>3000</b> <b>1000</b>	
8. Оперативное лечение гнойной раны (фурункул, вросший ноготь и т.д.) <ul style="list-style-type: none"> <li>• под местной анестезией</li> <li>• под общей анестезией</li> </ul>	<b>3500</b> <b>8000</b>	
9. Оперативное лечение липом, атером, фибром, гемангиом и т.д. <ul style="list-style-type: none"> <li>• под местной анестезией</li> <li>• под общей анестезией</li> </ul>	<b>3000 - 5000</b> <b>9500</b>	
10. Удаление бородавок, контагиозных моллюсков <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>пинцетом под местной анестезией</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 штука</li> <li>- каждый последующий ( 2 и т.д. )</li> <li>- свыше 10 штук</li> </ul> </li> <li>• <b>кислотой</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 штука</li> <li>- каждый последующий ( 2 и т.д. )</li> <li>- свыше 10 штук</li> </ul> </li> <li>• <b>иссечение под местной анестезией - 1 шт.</b></li> <li>• <b>иссечение под общей анестезией</b></li> </ul>	<b>750</b> <b>по 500</b> <b>по 300</b>  <b>750</b> <b>по 500</b> <b>по 300</b> <b>2500</b> <b>7000</b>	

11. Удаление папиллом и папилломатозных невусов с помощью электрокоагуляции (без гистологического исследования) <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>под местной анестезией</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 штука</li> <li>- от 3 до 5 штук</li> <li>- свыше 5 штук</li> </ul> </li> <li>• <b>общая анестезия</b> (не зависит от количества)</li> </ul>	1000 по 750 по 500 9500
12. Подрезание короткой уздечки языка, верхней губы <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>без анестезии</b> (дети с периода новорожденности до 11 месяцев)</li> <li>• <b>общая анестезия</b> (дети старше 1 года с наложением швов)</li> </ul>	2500 9500
13. Прокалывание мочек ушей (2 мочки) <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>дети до 3-х лет</b></li> <li>• <b>дети старше 3-х лет</b></li> </ul>	3000 2000
14. Постановка сережек	1000
15. Операция по поводу фимоза: <ul style="list-style-type: none"> <li>• пластика крайней плоти под местной анестезией</li> <li>• пластика крайней плоти под общей анестезией</li> <li>• обрезание под общей анестезией</li> </ul>	15000 18000 25000
16. Операция по поводу короткой уздечки полового члена <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>под местной анестезией</b></li> <li>• <b>под общей анестезией</b></li> </ul>	9500 12000
17. Операция по поводу пупочной грыжи <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>под общей анестезией (косметический шов)</b></li> </ul>	25000
18. Операция по поводу паховой грыжи.	27000
19. Операция по поводу грыжи белой линии живота.	25000
20. Операция по поводу не опущения яичка (крипторхизм).	30000
21. Операция по поводу водянки оболочек яичка, кисты семенного канатика.	25000
22. Операция по поводу варикозно расширенных вен яичка (II – III степень) – <b>традиционно операция Иванисевича</b>	27000
23. Операция при сперматоцеле (киста придатка яичка)	20000
24. Операция при перекруте гидатиды (на яичке)	20000
25. Операция при меатостенозе <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>местная анестезия</b></li> <li>• <b>общая анестезия</b></li> </ul>	10000 17000
26. Операция имплантации протеза яичка (без учета стоимости искусственного яичка)	21000
27. Операция при срединной кисте шеи	25000
28. Удаление келоидных рубцов <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>местная анестезия</b></li> <li>• <b>общая анестезия</b></li> </ul>	10000 15000
29. Иссечение свища при паропроктите	15000
30. Удаление стенозирующего лигаментита <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>инъекционно (от 3 до 7 инъекций 1 раз в неделю)</b></li> <li>• <b>под общей анестезией</b></li> </ul>	по 750 10000
31. Ревизия пахового канала	15000

32. Выезд бригады анестезиологов	<b>7000</b>
33. Индивидуальное пребывание в палате	<b>+ 7000 к стоимости операции</b>

**При одномоментном проведении 2-х операций у одного ребенка СКИДКА 10%**  
**При одномоментном оперативном лечении 2-х детей из одной семьи СКИДКА 10%**

**В стоимость операции под общим наркозом входит:**

- *клинические анализы крови и мочи*
- *консультация врача анестезиолога перед операцией и анестезиологическое пособие*
- *связь по телефону с лечащим врачом*
- *наблюдение ребенка в послеоперационном периоде на базе клиники до 10 дней*
- *контрольный осмотр после операции через 2 месяца.*

**УСЛУГИ НЕФРОЛОГА, УРОЛОГА – АНДРОЛОГА**

<b>УСЛУГА, МАНИПУЛЯЦИЯ</b>	<b>ЦЕНА (руб.)</b>	<b>ЦЕНА выходные и праздничные дни</b>
1. Консультативный осмотр ребенка специалистом нефрологом первичный (осмотр, составление плана обследования и лечения)	<b>2000</b>	<b>2000</b>
2. Повторный прием у специалиста нефролога <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>в течение 30 дней с момента последнего осмотра</b></li> </ul>	<b>1800</b>	<b>1800</b>
3. Консультативный осмотр ребенка специалистом урологом-андрологом первичный (осмотр, составление плана обследования и лечения)	<b>1800</b>	<b>1800</b>
4. Повторный прием у специалиста уролога-андролога <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>в течение 14 дней с момента последнего осмотра</b></li> </ul>	<b>1500</b>	<b>1500</b>
5. Повторный прием у специалиста по поводу фимоза, баланопостита	<b>1000</b>	<b>1000</b>
6. Разведение синехий головки полового члена, малых половых губ <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>местная анестезия</b></li> <li>• <b>общая анестезия</b></li> </ul>	<b>3000</b> <b>1000</b>	
7. Первичная консультация специалиста с разведением синехий головки полового члена, малых половых губ	<b>3500</b>	<b>3500</b>
8. Катетеризация мочевого пузыря	<b>750</b>	<b>750</b>
9. Инстилляции мочевого пузыря (без учета стоимости лекарственного препарата)	<b>1000</b>	<b>1000</b>
10. Инстилляции мочевого пузыря с лазеротерапией внутривульварно ( <i>время экспозиции 10 – 15 мин.</i> )	<b>1350</b>	<b>1350</b>

**УСЛУГИ ЭНДОКРИНОЛОГА**

<b>УСЛУГА, МАНИПУЛЯЦИЯ</b>	<b>ЦЕНА (руб.)</b>	<b>ЦЕНА выходные и праздничные дни</b>
1. Консультативный осмотр ребенка специалистом первичный (осмотр, составление плана обследования и лечения)	<b>1800</b>	<b>1800</b>
2. Повторный прием у специалиста <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>в течение 30 дней с момента последнего осмотра</b></li> </ul>	<b>1500</b>	<b>1500</b>

## УСЛУГИ ДЕРМАТОЛОГА

УСЛУГА, МАНИПУЛЯЦИЯ	ЦЕНА (руб.)	ЦЕНА выходные и праздничные дни
1. Консультативный осмотр ребенка специалистом первичный (осмотр, составление плана обследования и лечения)	1800	1800
2. Повторный прием у специалиста <ul style="list-style-type: none"> <li>• в течение 14 дней с момента последнего осмотра</li> </ul>	1500	1500
3. Удаление <b>контагиозных моллюсков</b> , папиллом <ul style="list-style-type: none"> <li>• пинцетом под местной анестезией <ul style="list-style-type: none"> <li>- от 1 до 3-х штук</li> <li>- от 4-х штук до 10 штук</li> <li>- свыше 10 штук</li> </ul> </li> </ul>	по 750 по 500 по 300	
4. Соскоб на микроскопическое исследование на грибы	500	
5. Соскоб на микроскопическое исследование на демодекс	500	
6. Соскоб на микроскопическое исследование на чесоточного клеща	500	

## УСЛУГИ ПСИХОЛОГА

УСЛУГА, МАНИПУЛЯЦИЯ	ЦЕНА (руб.)	ЦЕНА выходные и праздничные дни
1. Консультация психолога ( 1 час ) первичная	3000	
2. Повторная консультация психолога ( 45 мин )	2000	
3. Консультация психолога для школы ( 1 час )	2000	
4. Консультация психолога для детского сада ( 30 мин )	1800	

**При единовременной оплате за 5 занятий - СКИДКА 5%**  
**При единовременной оплате за 10 занятий - СКИДКА 10%**  
*(скидка суммируется со скидкой по дисконтной карте)*

## УСЛУГИ ЛОГОПЕДА

УСЛУГА, МАНИПУЛЯЦИЯ	ЦЕНА (руб.)	ЦЕНА выходные и праздничные дни
1. Консультация логопеда (50 минут) первичная	1800	
2. Повторная консультация логопеда	1500	

**При единовременной оплате за 5 занятий - СКИДКА 5%**  
**При единовременной оплате за 10 занятий - СКИДКА 10%**  
*(скидка суммируется со скидкой по дисконтной карте)*

# ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

(по договору с ООО «ГЛОБУС МЕД»)

УСЛУГА, МАНИПУЛЯЦИЯ	ЦЕНА (руб.)
1. Забор крови из вены	250
2 Забор крови из вены под местной анестезией	500
3. Определение группы крови и резус фактора	750

**Обработка анализа по cito /срочно/ - коэффициент 2.**

УСЛУГА, МАНИПУЛЯЦИЯ	ЦЕНА (руб.)
1. Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ (без определения тромбоцитов) <u>РУЧНОЙ МЕТОД</u>	600
2. Клинический анализ мочи <u>РУЧНОЙ МЕТОД</u>	350
3. Проба Сулковича	300
4. Копрограмма	600
5. Соскоб на энтеробиоз	350
6. Кал на яйца гельминтов	350
7. Кал на цисты лямблий	400
8. Кал на цисты лямблий с консервантом (без учета стоимости консерванта)	400
9. Риноцитогамма (мазок из носа на эозинофилы)	500
10. Подсчет ретикулоцитов	300
11. Подсчет тромбоцитов	300
<b>ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
Группа крови + резус-фактор	750
Определение антирезусных антител	1500
Определение антигрупповых антител	1500
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>	
Общий анализ мочи	350
Исследование мочи по Нечипоренко	250
Исследование мочи по Зимницкому	250
Проба Сулковича	300
Трехстаканная проба	350
Исследование мочи на микобактерии туберкулеза (ВК)	350
Уроцитогамма (исследование мочи на эозинофилы)	250

<b>ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>	
Общеклиническое исследование кала (копрограмма)	<b>600</b>
Исследование на энтеробиоз	<b>350</b>
Исследование кала на яйца гельминтов	<b>350</b>
Исследование кала на цисты простейших	<b>400</b>
Кальпротектин в кале	<b>2500</b>
Эластаза в кале	<b>2500</b>
Содержание углеводов в кале	<b>850</b>
Исследование кала на скрытую кровь	<b>250</b>
Исследования кала на антиген лямблий	<b>850</b>
Исследование кала на антиген Helicobacter pylori	<b>1050</b>
Исследование кала на антиген к рота/аденовирусу	<b>950</b>
Иммунохроматографическое исследование кала на ротавирус (Rotavirus)	<b>900</b>
Копроцитограмма (исследование кала на эозинофилы)	<b>350</b>
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО МОЧЕПОЛОВЫХ ОРГАНОВ</b>	
Микроскопическое исследование препаратов отделяемого мочеполовых органов (уретра)	<b>350</b>
Микроскопическое исследование препаратов отделяемого мочеполовых органов (вульва)	<b>350</b>
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ</b>	
Риноцитограмма (мазок из носа на эозинофилы)	<b>400</b>
Исследование мазка на В-гемолитический стрептококк группы А (без посева)	<b>500</b>
Исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (БК)	<b>450</b>
Общеклиническое исследование мокроты	<b>300</b>
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ КОЖИ</b>	
Микроскопическое исследование на грибы	<b>500</b>
Микроскопическое исследование на демодекс	<b>500</b>
Микроскопическое исследование на чесоточного клеща	<b>500</b>
<b>КОАГУЛОЛОГИЯ</b>	
Протромбиновое время (протромбиновый индекс) + МНО	<b>250</b>
Д-димер	<b>1000</b>
Фибриноген	<b>250</b>
Активированное частичное/парциальное тромбопластиновое время (АЧТВ=АПТВ)	<b>250</b>
Тромбиновое время	<b>250</b>
Антитромбин III	<b>600</b>
Индукцированная агрегация тромбоцитов	<b>2300</b>
Волчаночный антикоагулянт (LA)	<b>900</b>

Протеин С и S	<b>по 2300</b>
Время кровотечения по Дукке	<b>300</b>
Время свертывания по Сухареву	<b>300</b>
<b>ФЕРМЕНТЫ</b>	
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	<b>175</b>
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	<b>175</b>
Щелочная фосфатаза	<b>175</b>
Альфа-амилаза общая	<b>200</b>
Альфа-амилаза панкреатическая	<b>250</b>
Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТП)	<b>200</b>
Липаза	<b>300</b>
Креатинкиназа / креатинфосфокиназа (КК/КФК)	<b>200</b>
Креатинкиназа МВ (КФК-МВ)	<b>350</b>
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	<b>150</b>
Ренин	<b>1500</b>
Лактат (молочная кислота) в плазме крови	<b>650</b>
Холинэстераза	<b>260</b>
Гастропанель (пепсиноген I, пепсиноген II, пепсиноген I/пепсиноген II, антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), гастрин-17 базальный)	<b>4500</b>
Гастрин в сыворотке крови	<b>1150</b>
Пепсиноген I в сыворотке крови	<b>1150</b>
Ливер-тест (АЛТ, АСТ, ГГТП, билирубин)	<b>700</b>
Кислая фосфатаза	<b>350</b>
Эластаза в сыворотке	<b>5000</b>
<b>ОБМЕН БЕЛКОВ</b>	
Креатинин	<b>150</b>
Мочевина	<b>150</b>
Общий белок	<b>170</b>
Мочевая кислота	<b>170</b>
Альбумин	<b>155</b>
Электрофорез белков (исследование глобулиновых фракций)	<b>950</b>
Тимоловая проба	<b>300</b>
<b>ОБМЕН УГЛЕВОДОВ</b>	
Глюкоза	<b>150</b>
Инсулин	<b>600</b>
Инсулиноподобный фактор роста (соматомедин)	<b>1250</b>
С-пептид	<b>650</b>
Фруктозамин	<b>650</b>
Глюкозотолерантный тест (колебания сахара в сыворотке)	<b>950</b>

<b>ОБМЕН ЛИПОПРОТЕИДОВ</b>	
Липидограмма (общий холестерин, холестерин ЛПВП (альфа), холестерин ЛПНП (бета), холестерин-ЛПОНП (пре-бета), триглицериды, коэффициент атерогенности)	<b>1300</b>
Общий холестерин	<b>200</b>
Триглицериды	<b>200</b>
Холестерин ЛПНП (бета)	<b>250</b>
Холестерин ЛПВП	<b>250</b>
Аполипопротеин А1 + Аполипопротеин В	<b>1500</b>
<b>ОБМЕН ПИГМЕНТОВ</b>	
Билирубин общий	<b>150</b>
Билирубин общий + фракции билирубина (прямой (связанный) + непрямой (свободный))	<b>300</b>
<b>СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ</b>	
С-Реактивный белок (СРБ)	<b>350</b>
Ревматоидный фактор (РФ)	<b>350</b>
Антистрептолизин-О (АСЛО)	<b>350</b>
Гомоцистеин	<b>1150</b>
Тропонин I	<b>950</b>
Сиаловые кислоты	<b>850</b>
Церулоплазмин	<b>750</b>
Миоглобин	<b>1050</b>
Гаптоглобин	<b>800</b>
<b>ЭЛЕКТРОЛИТЫ</b>	
К/Na/Cl (Калий/Натрий/Хлор)	<b>400</b>
Кальций общий	<b>200</b>
Кальций ионизированный	<b>300</b>
<b>ОБМЕН ЖЕЛЕЗА</b>	
Трансферрин	<b>520</b>
Ферритин	<b>520</b>
Железо	<b>150</b>
Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	<b>350</b>
<b>МИНЕРАЛЬНЫЙ ОБМЕН</b>	
Магний	<b>200</b>
Фосфор	<b>250</b>
Медь	<b>1300</b>
Ртуть в крови	<b>1300</b>
Цинк в крови	<b>1500</b>
Литий в крови	<b>1300</b>
Селен в крови	<b>1300</b>



Хром в крови	1300
Никель в крови	1300
Кобальт в крови	1300
<b>ВИТАМИНЫ</b>	
25-ОН Витамин D ( 25-гидроксикальциферол)	1800
Витамин B12 в крови	1300
Фолиевая кислота	700
Витамин А (Ретинол)	1700
Витамин В1 (тиамин)	2150
Витамин В6 (пиридоксин)	1850
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1850
Витамин С (аскорбиновая кислота)	2500
Витамин Е (Токоферол)	2100
Комплекс витамины жирорастворимые (А, Д, Е, К)	9000
<b>БИОХИМИЯ МОЧИ</b>	
Альфа-амилаза в разовой порции мочи	150
Альбумин в разовой порции мочи (микроальбуминурия)	800
Белок суточной мочи	150
Проба Реберга	400
Исследование мочи на солеурез	3000
Мочевая кислота в моче суточной	350
Глюкоза в суточном количестве мочи	150
Креатинин в моче суточной	150
Мочевина в моче суточной	150
Кальций в моче суточной	180
Фосфор в моче суточной	180
<b>ГОРМОНЫ ТИРЕОИДНОЙ ГРУППЫ</b>	
Тиреотропный гормон (ТТГ)	400
Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	500
Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	500
Антитела к рецепторам ТТГ	1500
Т3 свободный	400
Т4 свободный	400
Общий Т3	400
Общий Т4	400
Тиреоглобулин	750

<b>ГОРМОНЫ РЕПРОДУКТИВНОЙ ГРУППЫ</b>	
Пролактин	<b>400</b>
Определение фракций пролактина в крови (моно- и макропролактин)	<b>600</b>
Макропролактин	<b>660</b>
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	<b>400</b>
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	<b>430</b>
Прогестерон	<b>400</b>
17-ОН прогестерон (17-оксипрогестерон)	<b>670</b>
Дегидроэпиандростендион-сульфат (ДГЭА-С)	<b>450</b>
Тестостерон	<b>450</b>
Свободный тестостерон	<b>980</b>
Эстрадиол (Е2)	<b>500</b>
Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	<b>550</b>
Дигидротестостерон	<b>1100</b>
Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	<b>1750</b>
Ингибин В	<b>1750</b>
Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови	<b>1825</b>
<b>ГОРМОНЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ</b>	
Кортизол в сыворотке крови	<b>450</b>
Кортизол в моче суточной	<b>900</b>
Андростендион (А4)	<b>800</b>
Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	<b>850</b>
Альдостерон	<b>750</b>
Кортизол в слюне (1 порция)	<b>800</b>
<b>МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА</b>	
Паратгормон в крови	<b>750</b>
Соматотропный гормон (СТГ)	<b>800</b>
Cross Laps (резорбция кости)	<b>1200</b>
Остеокальцин в крови	<b>900</b>
<b>ДРУГИЕ ГОРМОНЫ И МЕТАБОЛИТЫ</b>	
Эритропоэтин	<b>1000</b>
Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин (катехоламины) - в крови	<b>3000</b>
Серотонин в крови	<b>2250</b>
Метанефрины, норметанефрины в суточной моче	<b>3250</b>
<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>	
Альфа-фетопроtein (АФП)	<b>1300</b>
Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	<b>630</b>

СА 19-9	700
Простатический специфический антиген (ПСА) общий	550
Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	650
СА 15-3	700
СА 125	700
HE4 (онкомаркер рака яичников)	2000
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	600
СА 72-4	900
Нейронспецифическая енолаза (NSE)	1750
Суфра 21-1 (онкомаркер рака легких и мочевого пузыря)	1400
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	1750
Кальцитонин	1300
СА 242	1350
ROMA 1 (комплекс: СА 125, HE4 и расчет прогностического индекса)	2500
ROMA 2 (комплекс: СА 125, HE4 и расчет прогностического индекса)	2500
S-100 онкомаркер рака кожи	2700
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ</b>	
Цитологическое исследование соскобов, отпечатков других органов и тканей	600
Цитологическое исследование биологических жидкостей	600
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ</b>	
Гистологическое исследование (1 образец)	1500-2500
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
Иммуноглобулин G общий (IgG)	350
Иммуноглобулин E общий (IgE)	500
Иммуноглобулин A общий (IgA)	350
Иммуноглобулин M общий (IgM)	350
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	950
Определение субпопуляционного состава лимфоцитов периферической крови	2450
Определение фагоцитарной активности лейкоцитов	3200
Определение C3 компонента комплимента	650
Определение C4 компонента комплимента	770
Иммунограмма (CD3, CD4, CD8, CD15 + 56, CD19, HLA-DR, фагоц. акт-ти нейтр-лов, сод-е C3, C4, ЦИК, конц. иммуногл.)	6100
<b>ГЕПАТИТ А</b>	
Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgM	450
Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgG	450

<b>ГЕПАТИТ В</b>	
Антиген "s" вируса гепатита В (HbsAg) (ИФА)	<b>450</b>
Антиген "е" вируса гепатита В (HBeAg) (ИХЛ)	<b>810</b>
Антитела к "cor" антигену вируса гепатита В (Anti-Hbcor)	<b>500</b>
Антитела к "е" антигену вируса гепатита В (Anti-HBe)	<b>600</b>
Антитела к "s" антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	<b>550</b>
<b>ГЕПАТИТ С</b>	
Антитела к вирусу гепатита С (Anti-HCV) (ИФА)	<b>450</b>
Антитела IgM к вирусу гепатита С (Anti-HCV IgM) (ИФА)	<b>750</b>
<b>ГЕПАТИТ D</b>	
Антитела IgG к вирусу гепатита D (anti-HDV IgG)	<b>670</b>
<b>ГЕПАТИТ Е</b>	
Антитела IgM к вирусу гепатита Е (anti-HEV IgM)	<b>650</b>
<b>ДИАГНОСТИКА ВИЧ-инфекции, RW</b>	
Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1/2(ВИЧ 1/2) (ИФА)	<b>350</b>
Реакция микропреципитации с кардиолипновым антигеном (RPR)	<b>250</b>
Антитела к сифилису (Treponema pallidum) (РПГА)	<b>450</b>
Антитела к сифилису ( Treponema pallidum) (ИФА)	<b>450</b>
РИФабс Ig M, Ig G	<b>1500</b>
Панель "Группы риска"	<b>1050</b>
Панель "Скрининг" (Анти-ВИЧ 1/2, Сифилис РПГА)	<b>750</b>
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ЗППП</b>	
Антитела к микоплазме( Mycoplasma hominis) IgA	<b>500</b>
Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis) IgG	<b>500</b>
Антитела к хламидиям трахоматис (Chlamidia trachomatis) IgA	<b>500</b>
Антитела к хламидиям трахоматис (Chlamidia trachomatis) IgG	<b>500</b>
Антитела к уреоплазме уреалитикум (Ureaplasma urealiticum) IgA	<b>450</b>
Антитела к уреоплазме уреалитикум (Ureaplasma urealiticum) IgG	<b>450</b>
Антитела к трихомонаде вагиналис (Trichomonas vaginalis) IgG	<b>550</b>
Антитела к кандида альбиканс (Candida albicans) IgG	<b>450</b>
<b>TORCH ИНФЕКЦИИ</b>	
Антитела к цитомегаловирусу (CMV) IgM	<b>550</b>
Антитела к цитомегаловирусу (CMV) IgG	<b>450</b>
Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу (ИФА)	<b>1250</b>
Антитела к вирусу краснухи IgG	<b>450</b>
Антитела к вирусу краснухи IgM	<b>450</b>
Антитела к вирусу простого герпеса (IgM) (anti-HSV 1/2 IgM)	<b>450</b>
Антитела к вирусу простого герпеса (IgG) (anti-HSV 1/2 IgG)	<b>450</b>

Антитела к токсоплазме gM	<b>500</b>
Антитела к токсоплазме IgG	<b>450</b>
Скрининг для беременных - TORCH-исследования	<b>2700</b>
<b>ИНФЕКЦИОННЫЕ И ПАРАЗИТАРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>	
Антитела к вирусу кори IgG	<b>750</b>
Антитела к вирусу кори IgM	<b>850</b>
Антитела к антигенам 4 гельминтов (описторхоз, токсокароз, трихинеллез, эхинококкоз) IgG	<b>1000</b>
Антитела к Helicobacter Pylori класса IgG	<b>650</b>
Антитела к Helicobacter Pylori класса IgA (кол)	<b>850</b>
Антитела к хламидиям пневмонии (Chlamydia pneumoniae) IgG	<b>500</b>
Антитела к хламидиям пневмонии (Chlamydia pneumoniae) IgM	<b>500</b>
Антитела к хламидиям пневмонии (Chlamydia pneumoniae) IgA	<b>500</b>
Антитела к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) IgG	<b>800</b>
Антитела к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) IgM	<b>800</b>
Антитела к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) IgA	<b>800</b>
Антитела к вирусу паротита IgG (кач)	<b>700</b>
Антитела к вирусу паротита IgM (кач)	<b>700</b>
Антитела IgG к вирусу герпеса 6 типа (Human Herpes Virus)	<b>750</b>
Антитела к антигенам аскарид IgG	<b>800</b>
Антитела к токсокарам IgG	<b>1150</b>
Антитела к микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	<b>600</b>
Суммарные антитела к лямблиям (IgM+IgG+IgA)	<b>500</b>
Антитела к лямблиям Ig M	<b>750</b>
<b>ИНФЕКЦИОННЫЙ МОНОНУКЛЕОЗ</b>	
Инфекционный мононуклеоз (антитела IgM к капсидному Ag вируса Эпштейна-Барр)	<b>500</b>
Инфекционный мононуклеоз (антитела IgG к ядерному Ag вируса Эпштейна-Барр)	<b>500</b>
Инфекционный мононуклеоз (антитела IgG к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр)	<b>500</b>
Инфекционный мононуклеоз (антитела IgG к капсидному Ag вируса Эпштейна-Барр)	<b>750</b>
Инфекционный мононуклеоз (реакция Гоффа-Бауэра) – скрининг-тест на суммарные антитела	<b>550</b>
<b>ДИАГНОСТИКА КОРОНОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19</b>	
Определение антител IgG к коронавирусу, в том числе поствакцинальных, в крови методом ИФА (качественное исследование)	<b>1350</b>
Определение антител IgM к коронавирусу в крови методом ИФА (качественное исследование)	<b>1350</b>
Определение антител IgM и IgG к коронавирусу в крови методом ИФА (качественное исследование)	<b>2250</b>

<b>ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>	
Антитела IgM к боррелиям	<b>550</b>
Антитела IgG к боррелиям	<b>550</b>
Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	<b>550</b>
Антитела к вирусу клещевого энцефалита Ig G	<b>550</b>
<b>ВОЗДУШНО-КАПЕЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>	
Антитела коклюшу (Bordetella pertusis) Ig M	<b>950</b>
Антитела коклюшу (Bordetella pertusis) Ig G	<b>950</b>
<b>ДИФFUЗНЫЕ БОЛЕЗНИ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ</b>	
Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	<b>1600</b>
Антитела к нуклеосомам	<b>1500</b>
Антитела к двуспиральной ДНК Ig G Определение содержания антител класса G (IgG) к двуспиральной ДНК (дсДНК) в крови	<b>750</b>
<b>РЕВМАТОИДНЫЙ АРТРИТ И ПОРАЖЕНИЯ СУСТАВОВ</b>	
HLA-B27 типирование с помощью метода ПЦР (венозная кровь в пробирке с ЭДТА!)	<b>2400</b>
Олигомерный матриксный белок хряща (COMP), определение концентрации в сыворотке	<b>3600</b>
<b>АУТОИММУННЫЕ ПОРАЖЕНИЯ ПЕЧЕНИ И ЖКТ</b>	
Антитела к глиадину IgA	<b>900</b>
Антитела к глиадину IgG	<b>900</b>
Антитела к эндомизину класса IgA (АЭА)	<b>2000</b>
Антитела к тканевой транскляминазе IgG	<b>1400</b>
Антитела к тканевой транскляминазе IgA	<b>1400</b>
<b>ДИАГНОСТИКА БЕСПЛОДИЯ</b>	
Определение антифосфолипидных антител IgG	<b>950</b>
Определение антифосфолипидных антител IgM	<b>950</b>
Определение антиспермальных антител в крови (общие)	<b>1200</b>
Определение антиовариальных антител в крови	<b>1200</b>
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ - РПГА</b>	
РПГА с иерсиниозными диагностикумами (Y.pseudotuberculosis)	<b>330</b>
РПГА с иерсиниозными диагностикумами (Y.enterocolitica O3)	<b>330</b>
РПГА с иерсиниозными диагностикумами (Y.enterocolitica O9)	<b>330</b>
РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (группы Vi) брюшной тиф	<b>500</b>
РПГА с сальмонеллезным О-комплексным диагностикумом	<b>530</b>
РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (группа А)	<b>500</b>
РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (группа В)	<b>330</b>
РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (группа С)	<b>330</b>
РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (группа D)	<b>330</b>
РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (группа E)	<b>330</b>

РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.flexneri 1-5)	<b>450</b>
РПГА с дизентерийными диагностикумами (S. sonnei)	<b>330</b>
РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.flexneri 6)	<b>330</b>
Реакция Райта-Хеддельсона (род Brucella) бруцеллез	<b>450</b>
РПГА с сыпнотифозным диагностикумом	<b>540</b>
Реакция агглютинации с коклюшным диагностикумом	<b>650</b>
Реакция агглютинации с паракоклюшным диагностикумом	<b>650</b>
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР</b>	
ПЦР типирование уреплазм (Ureaplasma urealiticum/ Ureaplasma parvum)	<b>250</b>
ПЦР Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум)	<b>300</b>
ПЦР Ureaplasma parvum (уреаплазма парвум)	<b>250</b>
ПЦР уреаплазма (Ureaplasma species)	<b>250</b>
ПЦР микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis)	<b>300</b>
ПЦР микоплазма генитальная (Mycoplasma genitalium)	<b>300</b>
ПЦР трихомонада (Trichomonas vaginalis)	<b>250</b>
ПЦР хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis)	<b>300</b>
ПЦР гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	<b>250</b>
ПЦР выявление сифилиса (Treponema pallidum)	<b>300</b>
ПЦР кандида альбиканс (Candida albicans)	<b>250</b>
ПЦР гарднерелла (Gardnerella vaginalis)	<b>250</b>
ПЦР вирус герпес-зостер (Varicella zoster)	<b>450</b>
Комплекс из 4-х ПЦР иссл. (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, M. hominis, Ureaplasma spp)	<b>1050</b>
Комплекс из 10-ти ПЦР иссл.: (Хламидия трахоматис, Микоплазма гениталиум, Микоплазма хоминис, Уреаплазма парвум, Уреаплазма уреалитикум, Гарднерелла вагиналис, Гонококк, Трихомонада вагиналис, Вирус простого герпеса 1/2, Цитомегаловирус (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Gardnerella vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes Simplex Virus -type 1, 2, Cytomegalovirus)	<b>2400</b>
<b>ПЦР TORCH ИНФЕКЦИИ</b>	
ПЦР токсоплазма (Toxoplasma gondii)	<b>550</b>
ПЦР вируса краснухи (Rubella virus)	<b>650</b>
ПЦР цитомегаловирус (вирус герпеса 5 типа) (Cytomegalovirus 5)	<b>300</b>
<b>ПЦР ДИАГНОСТИКА ВИРУСОВ</b>	
ПЦР Генотипирование вирусов папилломы человека высокого риска онкогенности (HPV). Тип 6 (качественный результат)	<b>275</b>
ПЦР Генотипирование вирусов папилломы человека высокого риска онкогенности (HPV). Тип 11 (качественный результат)	<b>275</b>
ПЦР Генотипирование вирусов папилломы человека высокого риска онкогенности (HPV). Тип 16 (качественный результат)	<b>275</b>
ПЦР Генотипирование вирусов папилломы человека высокого риска онкогенности (HPV). Тип 18 (качественный результат)	<b>275</b>
ПЦР Генотипирование вирусов папилломы человека высокого риска онкогенности (HPV). Типы: 6, 11 (качественный результат)	<b>520</b>

ПЦР Генотипирование вирусов папилломы человека высокого риска онкогенности (HPV). Типы: 16, 18. (качественный результат)	<b>320</b>
ПЦР Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) типы: 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 (квант 15, без типирования, количественное исследование) методом ПЦР	<b>1500</b>
ПЦР Определение ДНК вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска, типы: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 (без типирования, качественный результат)	<b>1100</b>
ПЦР Определение ДНК вируса папилломы человека (Papilloma virus) низкого канцерогенного риска, тип 6,11, 44 и высокого канцерогенного риска, типы: 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 (Квант 21, с типированием, количественный результат)	<b>3550</b>
ПЦР простой герпес тип 1,2 (Herpes Simplex Virus - type 1, 2)	<b>250</b>
ПЦР простой герпес тип 1 (Herpes Simplex Virus - type 1)	<b>275</b>
ПЦР простой герпес тип 2 (Herpes Simplex Virus - type 2)	<b>250</b>
ПЦР вирус герпеса 6 типа (HHV6)	<b>470</b>
ПЦР вирус герпеса 7 типа (HHV7)	<b>750</b>
ПЦР вирус герпеса 8 типа (HHV8)	<b>450</b>
ПЦР вирус Эпштейна-Барр (вирус герпеса 4 типа)	<b>400</b>
ПЦР вирус гепатита А (качественный результат)	<b>880</b>
ПЦР вирус гепатита В (количественный результат)	<b>4000</b>
ПЦР вирус гепатита В (качественный результат)	<b>600</b>
ПЦР вирус гепатита С (количественный результат)	<b>5200</b>
ПЦР генотипирование вируса гепатита С (1a, 1b, 2, 3)	<b>1600</b>
ПЦР вирус гепатита С (качественный результат)	<b>700</b>
ПЦР вирус гепатита D (качественный результат)	<b>1150</b>
ПЦР вирус гепатита G (качественный результат)	<b>950</b>
<b>ПЦР ДИАГНОСТИКА КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ</b>	
ПЦР энтеровирусы (Enterovirus sp.)	<b>550</b>
ПЦР вирусные кишечные инфекции: ротавирусы группы А, астровирусы, норовирусы 2 генотипа (кал)	<b>1750</b>



ПЦР микроорганизмы рода Сальмонелла ( <i>Salmonella species</i> ) (кал)	<b>880</b>
ПЦР микроорганизмы рода Шигелла ( <i>Shigella species</i> ) (кал)	<b>450</b>
ПЦР хеликобактер ( <i>Helicobacter pylori</i> ) (кал)	<b>1700</b>
ПЦР комплекс иерсинии ( <i>Yersinia enterocolitica/Yersinia pseudotuberculosis</i> ) (кал)	<b>750</b>
ПЦР микроорганизмы рода Кампилобактер ( <i>Campylobacter species</i> ) (кал)	<b>750</b>
ПЦР лямблия ( <i>Lamblia Intestinalis Giardia</i> ) (кал)	<b>600</b>
ПЦР комплекс 5 простейших( <i>Lamblia Intestinalis Giardia, Dientamoeba fragilis, Cryptosporidium parvum, Isospora belli, Blastocystis hominis</i> ) (кал)	<b>1600</b>
<b>ПЦР ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ РЕСПИРАТОРНОГО ТРАКТА</b>	
ПЦР пандемический грипп А/Н1N1	<b>1700</b>
ПЦР аденовирусы кал	<b>600</b>
ПЦР парвовирус В-19	<b>500</b>
ПЦР микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) моча	<b>300</b>
ПЦР выявление дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> токсигенные штаммы)	<b>550</b>
ПЦР комплекс 3 возбудителей менингококк, гемофильная палочка, пневмококк ( <i>Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae</i> )	<b>1200</b>
ПЦР выявление и типирование возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis</i> ) и бронхисептикоза ( <i>Bordetella bronchiseptica</i> )	<b>750</b>
ПЦР выявление гемолитического стрептококка ( <i>Streptococcus pyogenes</i> )	<b>650</b>
ПЦР выявление пневмококка ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> )	<b>750</b>
<b>ПЦР ДИАГНОСТИКА ГЕЛЬМИНТОЗОВ</b>	
ПЦР аскаридоз ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ) кал	<b>600</b>
ПЦР описторхоз ( <i>Opisthorchis felinus</i> ) кал	<b>600</b>
ПЦР токсокароз ( <i>Toxocara mystax, canis</i> ) кал	<b>650</b>
ПЦР комплекс из 5 гельминтов ( <i>Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felinus, Diphyllbothrium latum, Taenia solium</i> ) кал	<b>1900</b>
ПЦР диагностика кишечных паразитов (изоспороз, лямблиоз, описторхоз, энтеробиоз, амебиаз, бластоцитоз, криптоспоридии, дифиллоботриоз, аскаридоз), кал	<b>2000</b>
<b>ПЦР ДИАГНОСТИКА ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫХ ИНФЕКЦИЙ</b>	
ПЦР Определение ДНК листерий ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	<b>600</b>
ПЦР Определение ДНК инфекций, передающихся иксодовыми клещами (РНК ТБЕV – вирус клещевого энцефалита, <i>Borrelia burgdorferi</i> sl – возбудитель иксодовых клещевых боррелиозов, <i>Ehrlichia chaffeensis</i> и <i>Ehrlichia muris</i> – возбудители моноцитарного эрлихиоза человека, ДНК <i>Anaplasma phagocytophilum</i> – возбудитель гранулоцитарного анаплазмоза человека)	<b>1500</b>
ПЦР Исследование клеща на вирусы клещевого энцефалита (РНК ТБЕV), лайм-боррелиоза ( <i>Borrelia burgdorferi</i> sl), эрлихий ( <i>Ehrlichia chaffeensis</i> и <i>Ehrlichia muris</i> ) и анаплазм ( <i>Anaplasma phagocytophilum</i> )	<b>2950</b>
Исследование клеща на вирусы клещевого энцефалита (Encephalitis Virus) методом ИФА и Лайм-боррелиоза ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ) методом ПЦР	<b>1500</b>

<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (аэробы + анаэробы)	<b>900</b>
Посев на дисбактериоз кишечника с определением чувствительности возбудителей к антибиотикам и бактериофагам	<b>1750</b>
Посев на патогенные энтеробактерии - <b>диз. группа</b> (дизентерия, сальмонеллез, патогенные кишечные палочки) с определением чувствительности к антибиотикам	<b>850</b>
Посев на б-гемолитический стрептококк с определением чувствительности к антибиотикам	<b>850</b>
Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (аэробы + анаэробы)	<b>850</b>
Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам	<b>1450</b>
Посев на Chlamydia trachomatis без определения чувствительности к антибиотикам	<b>800</b>
Микробиологическое (культуральное) исследование на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) и микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (количественное исследование)	<b>1700</b>
Количественный посев на микоплазмы и уреоплазмы: Mycoplasma hominis и Ureaplasma spp. (U. urealyticum и U. parvum) без определения чувствительности к антибиотикам	<b>1450</b>
Количественный посев на Ureaplasma spp. (U. urealyticum и U. parvum) с определением чувствительности к антибиотикам	<b>900</b>
Количественный посев на Ureaplasma spp. (U. urealyticum и U. parvum) без определения чувствительности к антибиотикам	<b>900</b>
Посев на трихомонады	<b>700</b>
Посев на коринебактерии дифтерии (зев + нос)	<b>750</b>
Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	<b>750</b>
Посев на возбудителей коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis и Bordetella parapertussis)	<b>750</b>
Количественный посев на Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам	<b>900</b>
Посев на золотистый стафилококк (St. aureus) с определением чувствительности к антибиотикам в т.ч. определение метициллино-резистентных штаммов и бактериофагов	<b>600</b>
Посев на золотистый стафилококк (St. aureus) без определения чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	<b>400</b>
Посев на кампилобактер без определения чувствительности к антибиотикам	<b>750</b>
Посев на грибы рода Candida без определения чувствительности к антимикотикам	<b>600</b>
Посев на дрожжеподобные грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотикам	<b>650</b>
Посев кала на условно-патогенную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	<b>850</b>
Посев на грибы рода Candida, дерматофиты и плесневые грибы без определения чувствительности к противогрибковым препаратам	<b>2000</b>

<b>АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА</b>	
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ IgE МЕТОД ИФА</b>	
<i>Амоксициллин, Диклофенак, Ампициллин, Парацетамол, Пенициллин V, Тетракаин, Артикан (ультракаин, цитокартин, альфакаин, септонест, убистезин), Лидокаин (ксилодонт, ксикаин, ксилокаин), Прокаин/Новокаин, Бензокаин.</i>	<b>по 550</b>
<b>ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgE МЕТОД ИФА</b>	
<i>лимон, апельсин, мандарин, мука ржаная, мука пшеничная, крупа рисовая, крупа гречневая, крупа овсяная, крупа ячневая, хек, треска, куриное яйцо - (белок, желток), свинина, говядина, кура, утка, коровье молоко и т.д.</i>	<b>по 550</b>
<b>БЫТОВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ- ПЫЛЬ, ПЕРО, ШЕРСТЬ IgE МЕТОД ИФА</b>	
<i>домашняя пыль, библиотечная пыль, перо подушки, шерсть кролика, шерсть собаки, шерсть кошки, шерсть морской свинки, шерсть овцы и т.д.</i>	<b>по 550</b>
<b>БЫТОВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ - ЭПИТЕЛИЙ, ПЕРО, ПЕРХОТЬ, КЛЕЩ IgE МЕТОД ИФА</b>	
<i><b>Перхоть:</b> собаки, лошади. <b>Эпителлий:</b> кошки, собаки, кролика. <b>Перо</b> попугая. Мышь, хомяк, пчелиный яд, пироглифидный клещ, клещи домашней пыли, лактоальбумин.</i>	<b>по 500</b>
<b>АЛЛЕРГЕНЫ ТРАВ, ЗЛАКОВЫХ, ДЕРЕВЬЕВ IgE МЕТОД ИФА</b>	
<i>timoфеевка, ежа, костер, овсяница, амброзия, рожь, мятлик, райграс, лисохвост, подсолнечник, полынь, пырей, одуванчик, лебеда, конопля, циклохена, полевица, береза, ольха, лен, ясень, дуб, лещина и т.д.</i>	<b>по 550</b>
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ АЛЛЕРГЕНОВ ДТК МЕТОД ДЕГРАНУЛЯЦИИ ТУЧНЫХ КЛЕТОК</b>	
<i>Соя, козье молоко, коровье молоко, яйцо куриное, треска, пшеница, греча, рис, овес, рожь, кукуруза, пшено, ячневая крупа, перловка, пшеничка, картофель, капуста белокочанная, морковь, свекла, репа, кабачок, брюква, тыква, говядина, кролик, индейка, масло оливковое, подсолнечное, клубника, малина, черника, брусника, клюква, перепелиное яйцо, кефир, сахар, апельсин, мед, черная смородина, красная смородина, сливочное масло, творог, сыр, телятина, черешня, пропифол, волос человека, пыльца деревьев, пыльца трав, перо подушки, шерсть собаки, шерсть кошки, клещ домашней пыли, домашняя пыль, и т.д.</i>	<b>по 650</b>
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ АЛЛЕРГЕНОВ IgE МЕТОД ImmunoCAP</b>	
<i>Таракан рыжий, яд осы, яд пчелы, яд шершня</i>	<b>по 850</b>
<i>Береза, тимфеевка луговая, глютен, дуб, полынь обыкновенная, одуванчик обыкновенный, ива, ясень и т.д.</i>	<b>по 950</b>
<i>Коровье молоко, Яичный белок, яичный желток, мясо курицы, говядина, баранина, свинина, креветка, арахис, какао, пшеница, помидор, апельсин, земляника, картофель, гречиха, грецкий орех, моллюск, голубая мидия и т.д.</i>	<b>по 900</b>
<i>Пенициллин G, пенициллин V, хлоргексидин (с8) , латекс, формальдегид/формалин</i>	<b>по 850</b>
<b>Общий IgE</b>	<b>500</b>

## ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

<b>УСЛУГА, МАНИПУЛЯЦИЯ</b>	<b>ЦЕНА ( руб.)</b>
Гистологическое исследование операционного материала 1 образец	<b>1500 -2500</b>

**ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА  
“ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК”**

УСЛУГА, МАНИПУЛЯЦИЯ	ЦЕНА (руб.)
<b>1. Консультация педиатра для подбора индивидуальной программы</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• на дому</li> <li>• в клинике</li> </ul>	<b>2000</b> <b>1350</b>
<b>2. Программа “Ваш персональный доктор”</b> - на 1 год <i>(закрепление за ребенком педиатра – плановые и экстренные вызовы).</i> <b>Обслуживание в клинике по показаниям со скидкой 5%</b>	<b>35000</b>
<b>3. Программа “Оптимальная”</b> - на 1 год <i>(закрепление за ребенком педиатра, первый и второй месяц обслуживание на дому, с 3-го месяца все специалисты, УЗИ и анализы в клинике, экстренные вызовы педиатра, без вакцинаций и без массажа).</i> <b>Обслуживание в клинике по показаниям со скидкой 5%</b>	<b>50000</b>
<b>4. Программа «Ваш малыш – базовая» годовая от 0 до 1 года</b> <i>(все вакцинации импортными вакцинами + 2 курса массажа по 10 сеансов)</i> <b>Обслуживание в клинике со скидкой 15%</b>	<b>100000</b>
<b>5. Программа “Ваш малыш - II”</b> – на 1 год <i>( без вакцинаций + 1 курс массажа 10 сеансов)</i> <b>Обслуживание в клинике со скидкой 10%</b>	<b>80000</b>
<b>6. Программа “Ваш малыш - III”</b> – на 1 год <i>( без вакцинаций + и без массажа )</i> <b>Обслуживание в клинике со скидкой 10%</b>	<b>75000</b>
<b>7. Программа “Ваш малыш” годовое обслуживание в клинике</b> <i>( вакцинации + 1 курс массажа 10 сеансов)</i> <b>Обслуживание в клинике со скидкой 10%</b>	<b>70000</b>
<b>8. Программа “Ваш малыш с года до двух”</b> – на 1 год <i>( вакцинации + 2 курса массажа по 10 сеансов)</i> <b>Обслуживание в клинике со скидкой 10%</b>	<b>60000</b>
<b>9. Программа “Ваш малыш с двух до трех”</b> – на 1 год <b>Обслуживание в клинике со скидкой 7%</b>	<b>50000</b>
<b>10. Индивидуальная программа</b> <i>(программа составляется индивидуально для ребенка с учетом всех пожеланий родителей)</i>	<b>от 35000 до 150000</b>

**ОБСЛУЖИВАНИЕ РЕБЕНКА, ПРОЖИВАЮЩЕГО ЗА ПРЕДЕЛАМИ  
КАД + 50% К ВЫБРАННОЙ ПРОГРАММЕ.**

**Программа может быть составлена на ребенка индивидуально  
с учетом пожеланий и финансовых возможностей родителей**