

Колесникова И.Ф.

15 августа 2025 года

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
**ООО «ЕВРОПЕЙСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР «ЮНИОН»**  
**( ДЕТСКАЯ КЛИНИКА «БЕЙБИ» )**

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

УСЛУГА, МАНИПУЛЯЦИЯ	ЦЕНА
1. Осмотр врача отоларинголога первичный кандидата медицинских наук, заслуженного врача РФ Масловой Е.П.	<b>3200</b>
2. Повторный приём врача оториноларинголога кандидата медицинских наук, заслуженного врача РФ Масловой Е.П. <ul style="list-style-type: none"><li>• в течение 21 дня 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>	<b>2200</b>
3. Осмотр врача ортопеда-травматолога первичный доктора медицинских наук, профессора Кениса В.М.	<b>5000</b>
4. Повторный приём врача ортопеда-травматолога доктора медицинских наук, профессора Кениса В.М. в течение 30 дней с момента последнего осмотра	<b>3000</b>
5. Осмотр врача ортопеда-травматолога первичный доктора медицинских наук, профессора Губина А.В.	<b>5000</b>
6. Повторный прием врача ортопеда-травматолога доктора медицинских наук, профессора Губина А.В. в течение 30 дней с момента последнего осмотра	<b>3000</b>
7. Осмотр врача ортопеда-травматолога первичный доктора медицинских наук, Комолкина И.А.	<b>5000</b>
8. Повторный прием врача ортопеда-травматолога доктора медицинских наук, Комолкина И.А. в течение 30 дней с момента последнего осмотра	<b>3000</b>
9. Осмотр врача ортопеда-травматолога первичный кандидатом медицинских наук Афанасьевым А. П.	<b>4000</b>

10. Осмотр врача ортопеда-травматолога повторный <b>кандидатом медицинских наук Афанасьевым А. П.</b> в течение 30 дней с момента последнего осмотра	<b>3000</b>
11. Осмотр врача невролога - эпилептолога первичный <b>кандидата медицинских наук Гайдук Ю.В.</b>	<b>3750</b>
12. Повторный прием врача невролога - эпилептолога <b>кандидатом медицинских наук Гайдук Ю.В.</b> • в течение 30 дней с момента последнего осмотра	<b>2800</b>
13. Осмотр врача неонатолога первичный	<b>3500</b>
14. Осмотр врача неонатолога повторный • в течение 30 дней с момента последнего осмотра	<b>2800</b>
15. <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>15000</b>
16. Консультативный осмотр ребенка специалистом первичный (осмотр, составление плана обследования и лечения) - 30 минут приема - свыше 30 минут	<b>2500</b> <b>3500</b>
17. Повторный прием у специалиста • в течение 14 дней с момента последнего осмотра - 30 минут приема - свыше 30 минут	<b>2000</b> <b>3000</b>
18. Справка от врача для детского сада, школы, в бассейн	<b>1000</b>
19. Медицинская карта ребенка (история развития)	<b>300</b>
20. Бланк медицинской карты для общеобразовательных учреждений	<b>250</b>
21. Прививочный сертификат (бланк)	<b>150</b>

**УСЛУГИ  
ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА**

<b>УСЛУГА, МАНИПУЛЯЦИЯ</b>	<b>ЦЕНА (руб.)</b>
1. Забор крови из вены	<b>250</b>
2. Забор крови из вены под местной анестезией	<b>500</b>
3. Инъекция внутримышечная	<b>350</b>
4. Инъекция внутривенная	<b>500</b>
5. Постановка капельницы (без учета стоимости лекарственного препарата)	<b>1000</b>

6. Аутогемотерапия (1 сеанс)	<b>1000</b>
7. Озонотерапия: <ul style="list-style-type: none"> <li>• подкожное введение озона 1 процедура 1 зона (лицо; шея-декольте; спина; живот; ягодицы; бедра; голени-стопы; плечи-предплечья-кисти)</li> <li>• внутривенное введение барботированного физиологического раствора</li> <li>• подкожное введение озона до 50 мл (хирургические раны, ожоги, язвы)</li> <li>• малая аутогемотерапия с озоном</li> </ul>	<b>1500</b>  <b>1500</b> <b>500</b> <b>1000</b>
8. Наложение повязки на чистую рану	<b>500</b>
9. Наложение повязки на гнойную рану	<b>750</b>
10. Снятие швов	<b>1000-2000</b>
11. Наложение повязки на ожоговую рану (площадь ожога 10 – 20%)	<b>750</b>
12. Перемещение по Проетцу (с учетом лекарственных препаратов) <i>Процедуру проводит медицинская сестра</i>	<b>850</b>

### ВЫЕЗД НА ДОМ СПЕЦИАЛИСТОВ КЛИНИКИ

УСЛУГА, МАНИПУЛЯЦИЯ	ЦЕНА (руб.)
1. Выезд педиатра, неонатолога на дом (комплексный осмотр по органам и системам, составление плана обследования и лечения). <ul style="list-style-type: none"> <li>• в черте города (в пределах КАД)</li> </ul>	<b>7000</b>
2. Консультация узкого специалиста на дому. <ul style="list-style-type: none"> <li>• в черте города (в пределах КАД)</li> </ul>	<b>7000</b>
3. Повторная консультация педиатра или узкого специалиста в течение 14 дней с момента последнего посещения <ul style="list-style-type: none"> <li>• в черте города (в пределах КАД)</li> </ul>	<b>5000</b>
4. Выезд лаборанта на дом, забор материала на дому. <ul style="list-style-type: none"> <li>• в черте города (в пределах КАД)</li> </ul>	<b>2500</b>
5. Выезд на дом медицинской сестры <ul style="list-style-type: none"> <li>• в черте города (в пределах КАД)</li> </ul>	<b>2500</b>

**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.) <b>в клинике</b>	<b>1500</b>
2. шейно – грудной отдел (20 мин.) <b>в клинике</b>	<b>1700</b>

3. пояснично – крестцовый отдел (15 мин.) <b>в клинике</b>	<b>1500</b>
4. грудо – поясничный отдел (20 мин.) <b>в клинике</b>	<b>2000</b>
5. вся спина (30 мин.) шейный+грудной+пояснично-крестцовый отделы <b>в клинике</b>	<b>3000</b>
6. Массаж общий <b>ребенка до 3-х лет</b>	
• на дому / город /	<b>3000</b>
• в клинике	<b>2500</b>
7. Массаж общий <b>ребенка от 3-х до 10 лет</b>	
• на дому / город /	<b>3200</b>
• в клинике	<b>2700</b>
8. Массаж общий <b>ребенка от 11 до 16 лет</b>	
• на дому / город /	<b>3500</b>
• в клинике	<b>3000</b>
9. Массаж нижних конечностей	
• в клинике	<b>1200</b>

### УСЛУГИ ФИЗИОТЕРАПЕТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА

УСЛУГА, МАНИПУЛЯЦИЯ	ЦЕНА (руб.)
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

УСЛУГА, МАНИПУЛЯЦИЯ	ЦЕНА (руб.)
1. УЗИ органов брюшной полости ( <i>печень, селезенка, поджелудочная железа</i> ) <b>с нагрузкой</b>	<b>2000</b>
2. УЗИ органов брюшной полости ( <i>печень, селезенка, поджелудочная железа</i> ) <b>без нагрузки</b>	<b>1600</b>
3. УЗИ почек и мочевого пузыря <b>с измерением</b> объема остаточной мочи.	<b>1600</b>
4. УЗИ почек и мочевого пузыря <b>без измерения</b> объема остаточной мочи.	<b>1300</b>
5. УЗИ мочевого пузыря <b>с измерением</b> объема остаточной мочи.	<b>1000</b>
6. УЗИ органов малого таза (мочевой пузырь, матка, яичники).	<b>1500</b>
7. УЗИ головного мозга (НЕЙРОСОНОГРАФИЯ)	<b>1750</b>
8. УЗИ головного мозга с доплерографией (детям до 3-х лет)	<b>2500</b>

9. УЗДГ (ультразвуковая доплерография сосудов головы и шеи)	<b>3500</b>
10. УЗИ шейного отдела позвоночника	<b>1500</b>
11. УЗИ мошонки	<b>1300</b>
12. УЗИ мягких тканей	<b>1200</b>
13. УЗИ щитовидной железы	<b>1500</b>
14. УЗИ тимуса (вилочковая железа) дети до 6 месяцев	<b>1000</b>
15. УЗИ сердца	<b>2800</b>
16. УЗИ сердца с ЭХО кардиография с ЦДК (цветное доплеровское картирование)	<b>3500</b>
17. УЗИ тазобедренных суставов (дети до 1.5 лет)	<b>2000</b>
18. УЗИ коленных суставов (2 сустава)	<b>2000</b>
19. УЗИ молочных желез	<b>1250</b>
20. УЗИ лимфатических узлов, слюнных желез	<b>1200</b>

#### УСЛУГИ ПЕДИАТРА

УСЛУГА, МАНИПУЛЯЦИЯ	ЦЕНА (руб.)
1. Консультативный осмотр ребенка с периода новорожденности до 1 года <u>первичный</u>	<b>3500</b>
2. Консультативный осмотр ребенка с периода новорожденности до 1 года <u>повторный</u> в течение 30 дней с момента последнего осмотра	<b>2800</b>
1. Консультативный осмотр ребёнка старше 1 года <u>первичный</u> (осмотр, составление плана обследования и лечения)	<b>2500</b>
2. Консультативный осмотр ребёнка старше 1 года <u>повторный</u> в течение 14 дней с момента последнего осмотра	<b>2000</b>

#### УСЛУГИ АЛЛЕРГОЛОГА-ИММУНОЛОГА

УСЛУГА, МАНИПУЛЯЦИЯ	ЦЕНА (руб.)
1. Консультативный осмотр ребенка специалистом первичный (осмотр, составление плана обследования и лечения)	<b>3500</b>
2. Повторный прием у специалиста <ul style="list-style-type: none"> <li>в течение 30 дней с момента последнего осмотра</li> </ul>	<b>2500</b>

## УСЛУГИ ОФТАЛЬМОЛОГА

УСЛУГА, МАНИПУЛЯЦИЯ	ЦЕНА (руб.)
1. Осмотр врачом офтальмологом первичный (визометрия (проектор знаков), циклоплегия, скиаскопия, биомикроскопия, авторефрактометрия, подбор очковой коррекции, проверка цветоощущения; по показаниям: тонометрия, линзометрия, составление плана обследования и лечения)	<b>5000</b>
2. Осмотр ребенка с периода новорожденности до 1 года врачом офтальмологом первичный (осмотр на аппарате ОПТИК ПЛЮС)	<b>4000</b>
3. Повторный прием у офтальмолога <ul style="list-style-type: none"> <li>в течение 30 дней с момента последнего осмотра</li> </ul>	<b>3500</b>

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

## УСЛУГИ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГА

УСЛУГА, МАНИПУЛЯЦИЯ	ЦЕНА (руб.)
1. Консультативный осмотр ребенка специалистом первичный (осмотр, составление плана обследования и лечения)	<b>2500</b>
2. Повторный прием у специалиста <ul style="list-style-type: none"> <li>в течение 14 дней с момента последнего осмотра</li> </ul>	<b>2000</b>

## УСЛУГИ НЕВРОЛОГА

УСЛУГА, МАНИПУЛЯЦИЯ	ЦЕНА (руб.)
1. Консультативный осмотр ребенка специалистом первичный (осмотр, составление плана обследования и лечения)	<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>2000</b>
3. Консультативный осмотр <b>первичный</b> ребенка врачом неврологом <b>кандидатом медицинских наук Гайдук Ю.В.</b>	<b>3750</b>
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>	<b>2800</b>
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>	<b>3500</b> <b>5250</b> <b>5500</b> <b>8250</b>

## УСЛУГИ КАРДИОЛОГА

УСЛУГА, МАНИПУЛЯЦИЯ	ЦЕНА (руб.)
1. Консультативный осмотр ребенка специалистом первичный (осмотр, составление плана обследования и лечения)	<b>2500</b>
2. Повторный прием у специалиста <ul style="list-style-type: none"> <li>• в течение 14 дней с момента последнего осмотра</li> </ul>	<b>2000</b>
3. УЗИ сердца (ЭХО кардиография с доплером)	<b>2800</b>
4. УЗИ сердца (ЭХО кардиография с ЦДК (цветное доплеровское картирование))	<b>3500</b>
5. ЭКГ с расшифровкой <ul style="list-style-type: none"> <li>• без нагрузки</li> <li>• с нагрузкой</li> </ul>	<b>1500</b> <b>1700</b>
6. Комплексное обследование: УЗИ сердца, ЭКГ, консультация	<b>6500</b>

## УСЛУГИ ОТОЛАРИНГОЛОГА

УСЛУГА, МАНИПУЛЯЦИЯ	ЦЕНА (руб.)
1. Консультативный осмотр ребенка специалистом первичный (осмотр, составление плана обследования и лечения)	<b>2500</b>
2. Повторный прием у специалиста <ul style="list-style-type: none"> <li>• в течение 21 дня с момента последнего осмотра</li> </ul>	<b>2000</b>
3. Осмотр врачом отоларингологом первичный кандидатом медицинских наук, заслуженным врачом РФ Масловой Е.П.	<b>3200</b>
4. Повторный приём у врача оториноларинголога кандидата медицинских наук, заслуженного врача РФ Масловой Е.П. <ul style="list-style-type: none"> <li>• в течение 21 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>	<b>2200</b>
5. Осмотр врача перед перемещением по Проетцу	<b>1200</b>
6. Внутриносовая блокада.	<b>950</b>
7. Пункция верхнечелюстной пазухи.	<b>5500</b>
8. Парацентез при отите.	<b>3000</b>
9. Удаление инородного тела (ухо, нос).	<b>3200</b>
10. Промывание серных пробок (одна ушная раковина)	<b>1500</b>
11. Промывание миндалин	<b>1500</b>

12. Продувание	<b>900</b>
13. Вливание в гортань	<b>500</b>
14. Прижигание сосудов носовой перегородки	<b>500</b>
15. Аппаратный пневмомассаж 1 сеанс (2 ушные раковины) – <i>процедуру проводит медицинская сестра</i>	<b>1000</b>
16. Лазеротерапия <i>при аденоидите, тонзиллите, отите, рините, гайморите – 1 пр.</i>	<b>350</b>
17. Тимпанометрия	<b>1500</b>
18. Функция слуховой трубы	<b>1500</b>
19. Тимпанопункция	
• местная анестезия	<b>5000</b>
• общая анестезия	<b>12500</b>
20. <b><u>Оперативное лечение</u></b>	
• Аденоотомия	<b>35000</b>
• Аденоотомия с частичной тонзилэктомией	<b>40000</b>
21. Выезд бригады анестезиологов	<b>8500</b>
22. Индивидуальное пребывание в палате	<b>10000</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>
1. Консультативный осмотр ребенка специалистом первичный (осмотр, составление плана обследования и лечения)	<b>2500</b>
2. Повторный прием у специалиста	<b>2000</b>
• в течение 14 дней с момента последнего осмотра	
3. Консультативный осмотр ребенка врачом ортопедом-травматологом	<b>5000</b>
доктором медицинских наук, профессором Кенисом В.М.	<b>5000</b>
доктором медицинских наук, профессором Губиным А.В.	<b>5000</b>
доктором медицинских наук, Комолкиным И.А.	<b>4000</b>
кандидатом медицинских наук Афанасьевым А. П.	



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 кандидатом медицинских наук Афанасьевым А. П. в течение 30 дней с момента последнего осмотра	3500 3500 3500 3000
5. Консультация при этапном ведении пациентов с косолапостью	2000
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>	1000 15000
7. Наложение гипсового лонгета <ul style="list-style-type: none"> <li>• без стоимости материала</li> <li>• с материалом</li> </ul>	2000 3500
8. Инъекции ботулотоксина при ДЦП <ul style="list-style-type: none"> <li>• без анестезиологического пособия</li> <li>• с общей анестезией</li> </ul>	5000 10000
9. Ахиллотомия <ul style="list-style-type: none"> <li>• без анестезиологического пособия</li> <li>• с общей анестезией</li> </ul>	10000 15000
10. Снятие швов	1000-2000

**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**

<b>УСЛУГА, МАНИПУЛЯЦИЯ</b>	<b>ЦЕНА (руб.)</b>
1. Консультативный осмотр ребенка специалистом первичный (осмотр, составление плана обследования и лечения)	2500
2. Повторный прием у специалиста <ul style="list-style-type: none"> <li>• в течение 14 дней с момента последнего осмотра</li> </ul>	2000
3. Наложение послеоперационной повязки на чистую рану	500
4. Наложение послеоперационной повязки на гнойную рану	750
5. Снятие швов	1000-2000
6. Коррекция ногтевой пластины	1500
7. Прижигание грануляций	750

8. 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>	5000 1500
9. 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>	5000 10000
10. 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>	3500 - 5000 10000
11. Удаление бородавок, контагиозных моллюсков <ul style="list-style-type: none"> <li>пинцетом под местной анестезией <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>кислотой <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>иссечение под местной анестезией - 1 шт.</li> <li>иссечение под общей анестезией</li> </ul>	1000 по 500 по 300  1000 по 500 по 300 3500 10000
12. Удаление папиллом и папилломатозных невусов с помощью электрокоагуляции (без гистологического исследования) <ul style="list-style-type: none"> <li>под местной анестезией <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>общая анестезия (не зависит от количества)</li> </ul>	1500 по 750 по 500 12000
13. Подрезание короткой уздечки языка, верхней губы <ul style="list-style-type: none"> <li>без анестезии (дети с периода новорожденности до 11 месяцев)</li> <li>общая анестезия (дети старше 1 года с наложением швов)</li> </ul>	3500 12000
14. Прокалывание мочек ушей (2 мочки) <ul style="list-style-type: none"> <li>дети до 3-х лет</li> <li>дети старше 3-х лет</li> </ul>	3500 3000
15. Постановка сережек	1000
16. 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>	20000 25000 35000
17. Операция по поводу короткой уздечки полового члена <ul style="list-style-type: none"> <li>под местной анестезией</li> <li>под общей анестезией</li> </ul>	10000 15000
18. Операция по поводу пупочной грыжи <ul style="list-style-type: none"> <li>под общей анестезией (косметический шов)</li> </ul>	32000
19. Операция по поводу паховой грыжи.	35000
20. Операция по поводу грыжи белой линии живота.	32000

21. Операция по поводу не опущения яичка (крипторхизм).	<b>40000</b>
22. Операция по поводу водянки оболочек яичка, кисты семенного канатика.	<b>35000</b>
23. Операция по поводу варикозно расширенных вен яичка (II – III степень) – <b>традиционно операция Иванисевича</b>	<b>38000</b>
24. Операция при сперматоцеле (киста придатка яичка)	<b>25000</b>
25. Операция при перекруте гидатиды (на яичке)	<b>25000</b>
26. Операция при меатостенозе	
• местная анестезия	<b>10000</b>
• общая анестезия	<b>17000</b>
27. Операция имплантации протеза яичка (без учета стоимости искусственного яичка)	<b>25000</b>
28. Операция при срединной кисте шеи	<b>32000</b>
29. Удаление келоидных рубцов	
• местная анестезия	<b>10000-15000</b>
• общая анестезия	<b>15000-20000</b>
30. Иссечение свища при паропроктите	<b>20000</b>
31. Удаление стенозирующего лигаментита	
• инъекционно (от 3 до 7 инъекций 1 раз в неделю)	<b>по 1000</b>
• под общей анестезией	<b>15000</b>
32. Ревизия пахового канала	<b>20000</b>
33. Выезд бригады анестезиологов	<b>8500</b>
34. Индивидуальное пребывание в палате	<b>+ 10000 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 ЭНДОКРИНОЛОГА**

<b>УСЛУГА, МАНИПУЛЯЦИЯ</b>	<b>ЦЕНА (руб.)</b>
1. Консультативный осмотр ребенка специалистом первичный (осмотр, составление плана обследования и лечения)	<b>2500</b>
2. Повторный прием у специалиста	<b>2000</b>
• в течение 30 дней с момента последнего осмотра	

## УСЛУГИ НЕФРОЛОГА, УРОЛОГА – АНДРОЛОГА

УСЛУГА, МАНИПУЛЯЦИЯ	ЦЕНА (руб.)
1. Консультативный осмотр ребенка специалистом первичный (осмотр, составление плана обследования и лечения)  - 30 минут приема - свыше 30 минут	<b>2500</b> <b>3500</b>
2. Повторный прием у специалиста • в течение 30 дней с момента последнего осмотра - 30 минут приема - свыше 30 минут	<b>2000</b> <b>2500</b>
3. Повторный прием у специалиста по поводу фимоза, баланопостита	<b>1200</b>
4. Разведение синехий головки полового члена, малых половых губ • местная анестезия • общая анестезия	<b>3500</b> <b>12000</b>
5. Первичная консультация специалиста с разведением синехий головки полового члена, малых половых губ	<b>4500</b>
6. Катетеризация мочевого пузыря	<b>1000</b>
7. Инстилляций мочевого пузыря (без учета стоимости лекарственного препарата)	<b>1500</b>
8. Инстилляций мочевого пузыря с лазеротерапией внутривульварно (время экспозиции 10 – 15 мин.)	<b>1850</b>

## УСЛУГИ ДЕРМАТОЛОГА

УСЛУГА, МАНИПУЛЯЦИЯ	ЦЕНА (руб.)
1. Консультативный осмотр ребенка специалистом первичный (осмотр, составление плана обследования и лечения)	<b>2500</b>
2. Повторный прием у специалиста • в течение 30 дней с момента последнего осмотра	<b>2000</b>
3. Удаление контагиозных моллюсков пинцетом под местной анестезией - 1 штука - каждый последующий ( 2 и т.д. ) - свыше 10 штук	<b>по 1000</b> <b>по 500</b> <b>по 300</b>
4. Соскоб на микроскопическое исследование на грибы	<b>750</b>
5. Соскоб на микроскопическое исследование на демодекс	<b>750</b>
6. Соскоб на микроскопическое исследование на чесоточного клеща	<b>750</b>

## УСЛУГИ ПСИХОЛОГА

УСЛУГА, МАНИПУЛЯЦИЯ	ЦЕНА ( руб.)
1. Консультация психолога ( 1 час ) первичная	<b>5000</b>
2. Повторная консультация психолога ( 45 мин )	<b>3500</b>
3. Консультация психолога для школы ( 1 час )	<b>3000</b>
4. Консультация психолога для детского сада ( 30 мин )	<b>2000</b>

**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.)
1. Консультация логопеда (50 минут) первичная	<b>2500</b>
2. Повторная консультация логопеда	<b>2000</b>

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

**ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА  
“ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК”**

УСЛУГА, МАНИПУЛЯЦИЯ	ЦЕНА ( руб.)
<b>1. Консультация педиатра для подбора индивидуальной программы</b> • в клинике	<b>2500</b>
<b>2. Программа “Ваш персональный доктор”</b> - на 1 год (закрепление за ребенком педиатра, обслуживание в клинике). <i>Обслуживание в клинике по показаниям со скидкой 5%</i>	<b>50000-75000</b>
<b>3. Программа «Ваш малыш» годовая от 0 до 1 года в клинике</b> ( 1 курс массажа 10 сеансов) <i>Обслуживание в клинике со скидкой 10%</i>	<b>95000</b>
<b>4. Программа «Ваш малыш» годовая от 0 до 1 года в клинике</b> ( без массажа ) <i>Обслуживание в клинике со скидкой 7%</i>	<b>85000</b>
<b>5. Программа “Ваш малыш с года до двух” в клинике</b> <i>Обслуживание в клинике со скидкой 7%</i>	<b>75000</b>
<b>9. Программа “Ваш малыш с двух до трех” в клинике</b> <i>Обслуживание в клинике со скидкой 5%</i>	<b>65000</b>
<b>10. Индивидуальная программа</b> (программа составляется индивидуально для ребенка с учетом всех пожеланий родителей)	<b>от 50000 до 150000</b>

# 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 <u>РУЧНОЙ МЕТОД</u>	850
2. Клинический анализ мочи <u>РУЧНОЙ МЕТОД</u>	550
3. Проба Сулковича	350
4. Копрограмма	750
5. Соскоб на энтеробиоз	500
6. Кал на яйца гельминтов	500
7. Кал на цисты лямблий	600
8. Кал на цисты лямблий с консервантом (с учетом консерванта)	1000
9. Риноцитограмма (мазок из носа на эозинофилы)	600
10. Подсчет ретикулоцитов	500
11. Подсчет тромбоцитов	350
<b>ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
Группа крови + резус-фактор	750
Определение антирезусных антител	1550
Определение антигрупповых антител	1550
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>	
Общий анализ мочи	550
Исследование мочи по Нечипоренко	400
Исследование мочи по Зимницкому	600
Проба Сулковича	350
Трехстаканная проба	1000
Уроцитограмма (исследование мочи на эозинофилы)	600
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>	
Общеклиническое исследование кала (копрограмма)	750

Исследование на энтеробиоз	500
Исследование кала на яйца гельминтов	500
Исследование кала на простейшие	600
Кальпротектин в кале	4000
Эластаза в кале	5000
Содержание углеводов в кале	1000
Исследование кала на скрытую кровь (реакция Грегерсена)	500
Исследования кала на антиген лямблий	1500
Исследование кала на антиген Helicobacter pylori	1500
Исследование кала на антиген к рота/аденовирусу	1200
Иммунохроматографическое исследование кала на ротавирус (Rotavirus)	1200
Копроцитограмма (исследование кала на эозинофилы)	550
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО МОЧЕПОЛОВЫХ ОРГАНОВ</b>	
Микроскопическое исследование препаратов отделяемого мочеполовых органов (уретра)	400
Микроскопическое исследование препаратов отделяемого мочеполовых органов (вульва)	400
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ</b>	
Риноцитограмма (мазок из носа на эозинофилы)	600
Исследование мазка на В-гемолитический стрептококк группы А (без посева)	850
Общеклиническое исследование мокроты	1100
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ КОЖИ</b>	
Микроскопическое исследование на грибы	750
Микроскопическое исследование на демодекс	750
Микроскопическое исследование на чесоточного клеща	750
<b>КОАГУЛОЛОГИЯ</b>	
Коагулограмма 6 показателей	1500
Коагулограмма 8 показателей	3500
Коагулограмма 9 показателей	4500
Протромбиновое время (протромбиновый индекс) + МНО	500
Д-димер	2000
Фибриноген	550
Активированное частичное/парциальное тромбопластиновое время (АЧТВ=АПТВ)	350
Тромбиновое время	500
Антитромбин III	850
Индукцированная агрегация тромбоцитов	3300
Волчаночный антикоагулянт (LA)	2000



Протеин С и S	по 3000
Время кровотечения по Дукке	350
Время свертывания по Сухареву	350
<b>ФЕРМЕНТЫ</b>	
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	350
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	350
Щелочная фосфатаза	350
Альфа-амилаза общая	500
Альфа-амилаза панкреатическая	500
Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТП)	350
Липаза	550
Креатинкиназа / креатинфосфокиназа (КК/КФК)	500
Креатинкиназа МВ (КФК-МБ)	700
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	350
Ренин	2200
Лактат (молочная кислота) в плазме крови	700
Холинэстераза	400
Гастропанель (пепсиноген I, пепсиноген II, пепсиноген I/пепсиноген II, антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), гастрин-17 базальный)	4500
Гастрин в сыворотке крови	1150
Пепсиноген I в сыворотке крови	1250
Ливер-тест (АЛТ, АСТ, ГГТП, билирубин)	1100
Кислая фосфатаза	600
Эластаза кал	3500
<b>ОБМЕН БЕЛКОВ</b>	
Креатинин	350
Мочевина	350
Общий белок	350
Мочевая кислота	400
Альбумин	400
Электрофорез белков (исследование глобулиновых фракций)	950
Тимоловая проба	350
<b>ОБМЕН УГЛЕВОДОВ</b>	
Глюкоза	350
Инсулин	1000
Инсулиноподобный фактор роста (соматомедин)	1350
С-пептид	850

Фруктозамин	700
Глюкозотолерантный тест (колебания сахара в сыворотке)	1500
<b>ОБМЕН ЛИПОПРОТЕИДОВ</b>	
Липидограмма (общий холестерин, холестерин ЛПВП (альфа), холестерин ЛПНП (бета), холестерин-ЛПОНП (пре-бета), триглицериды, коэффициент атерогенности)	1500
Общий холестерин	350
Триглицериды	350
Холестерин ЛПНП (бета)	400
Холестерин ЛПВП	400
Аполипопротеин А1 + Аполипопротеин В	1750
<b>ОБМЕН ПИГМЕНТОВ</b>	
Билирубин общий	350
Билирубин общий + фракции билирубина (прямой (связанный) + непрямой (свободный))	600
<b>СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ</b>	
С-Реактивный белок (СРБ)	750
Ревматоидный фактор (РФ)	750
Антистрептолизин-О (АСЛО)	750
Гомоцистеин	1200
Тропонин I	950
Сиаловые кислоты	1700
Церулоплазмин	1100
Миоглобин	1150
Гаптоглобин	1100
<b>ЭЛЕКТРОЛИТЫ</b>	
К/Na/Cl (Калий/Натрий/Хлор)	550
Кальций общий	450
Кальций ионизированный	700
<b>ОБМЕН ЖЕЛЕЗА</b>	
Трансферрин	750
Ферритин	1000
Железо	550
Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	600
<b>МИНЕРАЛЬНЫЙ ОБМЕН</b>	
Магний	1100
Фосфор	1100
Медь	1300

Ртуть в крови	1300
Цинк в крови	1500
Литий в крови	1300
Селен в крови	1300
Хром в крови	1300
Никель в крови	1300
Кобальт в крови	1300
<b>ВИТАМИНЫ</b>	
25-ОН Витамин D ( 25-гидроксикальциферол) методом ВЭЖХ-МС/МС	5500
25-ОН Витамин D ( 25-гидроксикальциферол) методом ЭХЛ	2500
Витамин В12 в крови	1500
Фолиевая кислота	1500
Витамин А (Ретинол)	3000
Витамин В1 (тиамин)	3000
Витамин В6 (пиридоксин)	3000
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	3000
Витамин С (аскорбиновая кислота)	3000
Витамин Е (Токоферол)	3000
<b>БИОХИМИЯ МОЧИ</b>	
Альфа-амилаза в разовой порции мочи	550
Альбумин в разовой порции мочи (микроальбуминурия)	800
Белок суточной мочи	550
Проба Реберга	550
Исследование мочи на солеурез	3500
Мочевая кислота в моче суточной	550
Глюкоза в суточном количестве мочи	550
Креатинин в моче суточной	550
Мочевина в моче суточной	550
Кальций в моче суточной	550
Фосфор в моче суточной	550
<b>ГОРМОНЫ ТИРЕОИДНОЙ ГРУППЫ</b>	
Тиреотропный гормон (ТТГ)	750
Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	850
Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	850

Антитела к рецепторам ТТГ	2700
Т3 свободный	750
Т4 свободный	750
Общий Т3	750
Общий Т4	750
Тиреоглобулин	1500
<b>ГОРМОНЫ РЕПРОДУКТИВНОЙ ГРУППЫ</b>	
Пролактин	750
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	750
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	750
Прогестерон	750
17-ОН прогестерон (17-оксипрогестерон)	1000
Дегидроэпиандростендион-сульфат (ДГЭА-С)	750
Тестостерон	750
Свободный тестостерон	2000
Эстрадиол (Е2)	850
Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	850
Дигидротестостерон	2500
Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	2500
Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови	2000
<b>ГОРМОНЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ</b>	
Кортизол в сыворотке крови	850
Кортизол в моче суточной	2000
Андростендион (А4)	1300
Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	1300
Альдостерон	1200
Кортизол в слюне (1 порция)	850
<b>МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА</b>	
Паратгормон в крови	1300
Соматотропный гормон (СТГ)	1100
Cross Laps (резорбция кости)	1700
Остеокальцин в крови	1200
<b>ДРУГИЕ ГОРМОНЫ И МЕТАБОЛИТЫ</b>	
Эритропоэтин	1000

Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин (катехоламины) - в крови без метоболитов	<b>3000</b>
Серотонин в крови	<b>2250</b>
Метанефрины, норметанефрины в суточной моче	<b>2850</b>
<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>	
Альфа-фетопротеин (АФП)	<b>1300</b>
Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	<b>1300</b>
СА 19-9	<b>1300</b>
Простатический специфический антиген (ПСА) общий	<b>1100</b>
Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	<b>1100</b>
Простатический специфический антиген (ПСА) общий+ свободный	<b>1600</b>
СА 15-3	<b>1300</b>
СА 125	<b>1300</b>
НЕ4 (онкомаркер рака яичников)	<b>2000</b>
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	<b>1300</b>
СА 72-4	<b>1500</b>
Нейронспецифическая енолаза (NSE)	<b>2000</b>
Суфра 21-1 (онкомаркер рака легких и мочевого пузыря)	<b>1500</b>
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	<b>2500</b>
Кальцитонин	<b>1500</b>
СА 242	<b>1500</b>
ROMA 1 (комплекс: СА 125, НЕ4 и расчет прогностического индекса)	<b>2500</b>
ROMA 2 (комплекс: СА 125, НЕ4 и расчет прогностического индекса)	<b>2500</b>
S-100 онкомаркер рака кожи	<b>3000</b>
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ</b>	
Цитологическое исследование соскобов, отпечатков других органов и тканей	<b>1500</b>
Цитологическое исследование биологических жидкостей	<b>2000</b>
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ</b>	
Гистологическое исследование (1 образец)	<b>2500-3500</b>
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
Иммуноглобулин G общий (IgG)	<b>750</b>
Иммуноглобулин E общий (IgE)	<b>1000</b>
Иммуноглобулин A общий (IgA)	<b>750</b>
Иммуноглобулин M общий (IgM)	<b>750</b>
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	<b>1500</b>

Определение субпопуляционного состава лимфоцитов периферической крови	<b>4500</b>
Определение фагоцитарной активности лейкоцитов	<b>3200</b>
Определение С3 компонента комплимента	<b>850</b>
Определение С4 компонента комплимента	<b>850</b>
Иммунограмма (CD3, CD4, CD8, CD15 + 56, CD19, HLA-DR, фагоц. Акт-ти нейтр-лов, сод-е С3, С4, ЦИК, конц. Иммуногл.)	<b>7500</b>
<b>ГЕПАТИТ А</b>	
Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgM серологическое исследование	<b>1100</b>
Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgG	<b>950</b>
<b>ГЕПАТИТ В</b>	
Антиген «с» вируса гепатита В (HbsAg) (ИФА)	<b>600</b>
Антиген «е» вируса гепатита В (HbeAg) (ИХЛ)	<b>950</b>
Антитела к «сог» антигену вируса гепатита В (Anti-Hbcor)	<b>950</b>
Антитела к «е» антигену вируса гепатита В (Anti-Hbe)	<b>950</b>
Антитела к «с» антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	<b>950</b>
<b>ГЕПАТИТ С</b>	
Антитела к вирусу гепатита С (Anti-HCV) (ИФА)	<b>850</b>
Антитела IgM к вирусу гепатита С (Anti-HCV IgM) (ИФА)	<b>1100</b>
<b>ГЕПАТИТ D</b>	
Антитела IgG к вирусу гепатита D (anti-HDV IgG)	<b>850</b>
<b>ГЕПАТИТ Е</b>	
Антитела IgM к вирусу гепатита Е (anti-HEV IgM)	<b>950</b>
<b>ДИАГНОСТИКА ВИЧ-инфекции, RW</b>	
Антитела IgM, IgG к вирусу иммунодефицита человека 1/2(ВИЧ 1/2) (ИФА)	<b>650</b>
Реакция микропреципитации с кардиолипновым антигеном (RPR)	<b>650</b>
Антитела к сифилису (Treponema pallidum) (РПГА)	<b>550</b>
Антитела к сифилису ( Treponema pallidum) (ИФА)	<b>1100</b>
РИФабс Ig M, Ig G	<b>2000</b>
Панель «Группы риска» (ВИЧ, гепатиты В и С, RW)	<b>1500</b>
Панель «Скрининг» (Анти-ВИЧ 1/2, Сифилис РПГА)	<b>1000</b>
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ИПП</b>	
Антитела к микоплазме( Mycoplasma hominis) IgA	<b>850</b>
Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis) IgG	<b>850</b>
Антитела к хламидиям трахоматис (Chlamidia trachomatis) IgA	<b>1100</b>
Антитела к хламидиям трахоматис (Chlamidia trachomatis) IgG	<b>1100</b>
Антитела к уреоплазме уреалитикум (Ureaplasma urealiticum) IgA	<b>950</b>
Антитела к уреоплазме уреалитикум (Ureaplasma urealiticum) IgG	<b>950</b>

Антитела к трихомонаде вагиналис (Trichomonas vaginalis) IgG	950
Антитела к кандида альбиканс (Candida albicans) IgG	1100
<b>TORCH ИНФЕКЦИИ</b>	
Антитела к цитомегаловирусу (CMV) IgM	950
Антитела к цитомегаловирусу (CMV) IgG	950
Определение авидности антител IgG к цитомегаловирусу (ИФА)	1500
Антитела к вирусу краснухи IgG	950
Антитела к вирусу краснухи IgM	1100
Антитела к вирусу простого герпеса (IgM) (anti-HSV 1/2 IgM)	950
Антитела к вирусу простого герпеса (IgG) (anti-HSV 1/2 IgG)	950
Антитела к токсоплазме gM	950
Антитела к токсоплазме IgG	950
<b>ИНФЕКЦИОННЫЕ И ПАРАЗИТАРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>	
Антитела к вирусу кори IgG	950
Антитела к вирусу кори IgM	950
Антитела к антигенам 4 гельминтов (описторхоз, токсокароз, трихинеллез, эхинококкоз) IgG	1500
Антитела к Helicobacter Pylori класса IgG	950
Антитела к Helicobacter Pylori класса IgA (кол)	1150
Антитела к хламидиям пневмонии (Chlamydia pneumoniae) IgG	950
Антитела к хламидиям пневмонии (Chlamydia pneumoniae) IgM	950
Антитела к хламидиям пневмонии (Chlamydia pneumoniae) IgA	950
Антитела к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) IgG	950
Антитела к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) IgM	950
Антитела к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) IgA	950
Антитела к вирусу паротита IgG (кач)	1150
Антитела к вирусу паротита IgM (кач)	1150
Антитела IgG к вирусу герпеса 6 типа (Human Herpes Virus)	1150
Антитела к антигенам аскарид IgG	1500
Антитела к токсокарам IgG	1150
Антитела к микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) суммарные ИФА	1300
Суммарные антитела к лямблиям (IgM+IgG+IgA)	1100
Антитела к лямблиям Ig M	950
<b>ИНФЕКЦИОННЫЙ МОНОНУКЛЕОЗ</b>	
Инфекционный мононуклеоз (антитела IgM к капсидному Ag вируса Эпштейна-Барр)	950
Инфекционный мононуклеоз (антитела IgG к ядерному Ag вируса Эпштейна-Барр)	950

Инфекционный мононуклеоз (антитела IgG к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр)	1150
Инфекционный мононуклеоз (антитела IgG к капсидному Ag вируса Эпштейна-Барр)	1250
Инфекционный мононуклеоз (реакция Гоффа-Бауэра) – скрининг-тест на суммарные антитела	950
<b>ДИАГНОСТИКА КОРОНОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19</b>	
Определение антител IgG к коронавирусу, в том числе поствакцинальных, в крови методом ИФА (качественное исследование)	1350
Определение антител IgM к коронавирусу в крови методом ИФА (качественное исследование)	1350
Определение антител IgM и IgG к коронавирусу в крови методом ИФА (качественное исследование)	2250
<b>ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>	
Антитела IgM к боррелиям	1150
Антитела IgG к боррелиям	1150
Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	950
Антитела к вирусу клещевого энцефалита Ig G	1150
<b>ВОЗДУШНО-КАПЕЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>	
Антитела коклюшу (Bordetella pertusis) Ig M	1550
Антитела коклюшу (Bordetella pertusis) Ig G	1550
Антитела коклюшу (Bordetella pertusis) Ig A	1550
<b>РЕВМАТОИДНЫЙ АРТРИТ И ПОРАЖЕНИЯ СУСТАВОВ</b>	
HLA-B27 типирование с помощью метода ПЦР (венозная кровь в пробирке с ЭДТА!)	2500
Олигомерный матриксный белок хряща (COMP), определение концентрации в сыворотке	3600
<b>АУТОИММУННЫЕ ПОРАЖЕНИЯ ПЕЧЕНИ И ЖКТ</b>	
Антитела к глиадину IgA	1150
Антитела к глиадину IgG	1150
Антитела к эндомизину класса IgA (АЭА)	2000
Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG	1500
Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA	1500
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ – РПГА</b>	
РПГА с иерсиниозными диагностикумами (Y.pseudotuberculosis)	850
РПГА с иерсиниозными диагностикумами (Y.enterocolitica O3)	850
РПГА с иерсиниозными диагностикумами (Y.enterocolitica O9)	850
РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (группы Vi) брюшной тиф	1050
РПГА с сальмонеллезным О-комплексным диагностикумом	1050
РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (группа А)	850
РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (группа В)	850



РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (группа С)	850
РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (группа D)	850
РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (группа E)	850
РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.flexneri 1-5)	850
РПГА с дизентерийными диагностикумами (S. Sonnei)	850
РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.flexneri 6)	850
Реакция Райта-Хеддельсона (род Brucella) бруцеллез	850
РПГА с сыпнотифозным диагностикумом	850
Реакция агглютинации с коклюшным диагностикумом	1150
Реакция агглютинации с паракоклюшным диагностикумом	1150
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР</b>	
ПЦР типирование уреаплазм (Ureaplasma urealiticum/ Ureaplasma parvum)	650
ПЦР Ureaplasma urealiticum (уреаплазма уреалитикум)	650
ПЦР Ureaplasma parvum (уреаплазма парвум)	650
ПЦР уреаплазма (Ureaplasma species)	650
ПЦР микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis)	650
ПЦР микоплазма генитальная (Mycoplasma genitalium)	650
ПЦР трихомонада (Trichomonas vaginalis)	650
ПЦР хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis)	650
ПЦР гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	650
ПЦР выявление сифилиса (Treponema pallidum)	650
ПЦР кандида альбиканс (Candida albicans)	650
ПЦР гарднерелла (Gardnerella vaginalis)	650
ПЦР вирус герпес-зостер (Varicella zoster)	950
Комплекс из 4-х ПЦР иссл. (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, M. hominis, Ureaplasma spp)	1650
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)	4500
<b>ПЦР TORCH ИНФЕКЦИИ</b>	
ПЦР токсоплазма (Toxoplasma gondii)	850
ПЦР вируса краснухи (Rubella virus)	1150
ПЦР цитомегаловирус (вирус герпеса 5 типа) (Cytomegalovirus 5)	1150
<b>ПЦР ДИАГНОСТИКА ВИРУСОВ</b>	

ПЦР Генотипирование вирусов папилломы человека высокого риска онкогенности (HPV). Тип 6 (качественный результат)	<b>750</b>
ПЦР Генотипирование вирусов папилломы человека высокого риска онкогенности (HPV). Тип 11 (качественный результат)	<b>750</b>
ПЦР Генотипирование вирусов папилломы человека высокого риска онкогенности (HPV). Тип 16 (качественный результат)	<b>750</b>
ПЦР Генотипирование вирусов папилломы человека высокого риска онкогенности (HPV). Тип 18 (качественный результат)	<b>750</b>
ПЦР Генотипирование вирусов папилломы человека высокого риска онкогенности (HPV). Типы: 6, 11 (качественный результат)	<b>1000</b>
ПЦР Генотипирование вирусов папилломы человека высокого риска онкогенности (HPV). Типы: 16, 18. (качественный результат)	<b>1000</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>2000</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>1500</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>750</b>
ПЦР простой герпес тип 1 (Herpes Simplex Virus – type 1)	<b>750</b>
ПЦР простой герпес тип 2 (Herpes Simplex Virus – type 2)	<b>750</b>
ПЦР вирус герпеса 6 типа (HHV6)	<b>750</b>
ПЦР вирус герпеса 7 типа (HHV7)	<b>1150</b>
ПЦР вирус герпеса 8 типа (HHV8)	<b>950</b>
ПЦР вирус Эпштейна-Барр (вирус герпеса 4 типа)	<b>750</b>
ПЦР вирус гепатита А (качественный результат)	<b>1250</b>
ПЦР вирус гепатита В (количественный результат)	<b>4500</b>
ПЦР вирус гепатита В (качественный результат)	<b>1050</b>
ПЦР вирус гепатита С (количественный результат)	<b>5500</b>
ПЦР генотипирование вируса гепатита С (1a, 1b, 2, 3)	<b>3500</b>
ПЦР вирус гепатита С (качественный результат)	<b>1150</b>
ПЦР вирус гепатита D (качественный результат)	<b>1250</b>
ПЦР вирус гепатита G (качественный результат)	<b>1150</b>
<b>ПЦР ДИАГНОСТИКА КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ</b>	
ПЦР энтеровирусы (Enterovirus sp.)	<b>950</b>
ПЦР вирусные кишечные инфекции: ротавирусы группы А, астровирусы, норовирусы 2 генотипа (кал)	<b>1750</b>

ПЦР хеликобактер ( <i>Helicobacter pylori</i> ) (кал)	<b>950</b>
ПЦР комплекс иерсинии ( <i>Yersinia enterocolitica/Yersinia pseudotuberculosis</i> ) (кал)	<b>1650</b>
ПЦР микроорганизмы рода Кампилобактер ( <i>Campylobacter species</i> ) (кал)	<b>1050</b>
ПЦР лямблия ( <i>Lamblia Intestinalis Giardia</i> ) (кал)	<b>1150</b>
ПЦР комплекс 5 простейших ( <i>Lamblia Intestinalis Giardia, Dientamoeba fragilis, Cryptosporidium parvum, Isospora belli, Blastocystis hominis</i> ) (кал)	<b>2500</b>
ПЦР комплекс 11 возбудителей (аскаридоз, энтеробиоз, описторхоз, тениоз, диффилоботриоз, лямблиоз, бластоцисты, изоспороз, криптоспоририоз, амебиаз, диентамебы ) (кал)	<b>3500</b>
<b>ПЦР ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ РЕСПИРАТОРНОГО ТРАКТА</b>	
ПЦР пандемический грипп А/Н1N1	<b>2100</b>
ПЦР аденовирусы кал	<b>950</b>
ПЦР парвовирус В-19	<b>1050</b>
ПЦР микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) моча	<b>750</b>
ПЦР комплекс 3 возбудителей менингококк, гемофильная палочка, пневмококк ( <i>Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae</i> )	<b>2350</b>
ПЦР выявление и типирование возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis</i> ) и бронхисептикоза ( <i>Bordetella bronchiseptica</i> )	<b>1350</b>
ПЦР выявление гемолитического стрептококка ( <i>Streptococcus pyogenes</i> )	<b>750</b>
ПЦР выявление пневмококка ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> )	<b>750</b>
<b>ПЦР ДИАГНОСТИКА ГЕЛЬМИНТОЗОВ</b>	
ПЦР аскаридоз ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ) кал	<b>750</b>
ПЦР описторхоз ( <i>Opisthorchis felinus</i> ) кал	<b>750</b>
ПЦР токсокароз ( <i>Toxocara mystax, canis</i> ) кал	<b>750</b>
ПЦР комплекс из 5 гельминтов ( <i>Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felinus, Diphyllbothrium latum, Taenia solium</i> ) кал	<b>3500</b>
ПЦР диагностика кишечных паразитов (изоспороз, лямблиоз, описторхоз, энтеробиоз, амебиаз, бластоцитоз, криптоспоририоз, диффилоботриоз, аскаридоз), кал	<b>3500</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>1800</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>5500</b>
Исследование клеща на вирусы клещевого энцефалита (Encephalitis Virus) методом ИФА и Лайм-боррелиоза ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ) методом ПЦР	<b>2500</b>
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	

Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (аэробы + анаэробы)	<b>1300</b>
Посев на дисбактериоз кишечника с определением чувствительности возбудителей к антибиотикам и бактериофагам	<b>2500</b>
Посев на патогенные энтеробактерии – <b>диз. Группа</b> (дизентерия, сальмонеллез, патогенные кишечные палочки) с определением чувствительности к антибиотикам	<b>1500</b>
Посев на b-гемолитический стрептококк с определением чувствительности к антибиотикам	<b>1500</b>
Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (аэробы + анаэробы)	<b>2500</b>
Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам	<b>1650</b>
Посев на Chlamydia trachomatis без определения чувствительности к антибиотикам	<b>4500</b>
Микробиологическое (культуральное) исследование на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) и микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (количественное исследование)	<b>1800</b>
Количественный посев на микоплазмы и уреоплазмы: Mycoplasma hominis и Ureaplasma spp. (U. Urealyticum и U. parvum) без определения чувствительности к антибиотикам	<b>1500</b>
Количественный посев на Ureaplasma spp. (U. Urealyticum и U. parvum) с определением чувствительности к антибиотикам	<b>1800</b>
Количественный посев на Ureaplasma spp. (U. Urealyticum и U. parvum) без определения чувствительности к антибиотикам	<b>1500</b>
Посев на трихомонады	<b>750</b>
Посев на коринебактерии дифтерии (зев + нос) без определения чувствительности к антибиотикам	<b>1200</b>
Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	<b>1800</b>
Посев на возбудителей коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis и Bordetella parapertussis)	<b>1700</b>
Количественный посев на Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам	<b>1800</b>
Посев на золотистый стафилококк (St. Aureus) с определением чувствительности к антибиотикам в т.ч. определение метициллино-резистентных штаммов и бактериофагов	<b>1300</b>
Посев на золотистый стафилококк (St. Aureus) без определения чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	<b>1000</b>
Посев на кампилобактер без определения чувствительности к антибиотикам	<b>1100</b>
Посев на грибы рода Candida без определения чувствительности к антимикотикам	<b>1100</b>
Посев на дрожжеподобные грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотикам	<b>1300</b>
Посев кала на условно-патогенную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	<b>1500</b>
Посев на грибы рода Candida, дерматофиты и плесневые грибы без определения чувствительности к противогрибковым препаратам	<b>1350</b>

Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба из зева и носа на палочку дифтерии без определения чувствительности к антибактериальным препаратам	950
<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>	по 1250
<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>	по 750
<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>	по 750
<b>БЫТОВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ - ЭПИТЕЛИЙ, ПЕРО, ПЕРХОТЬ, КЛЕЩ IgE МЕТОД ИФА</b>	
<i>Перхоть: собаки, лошади. Эпителлий: кошки, собаки, кролика. Перо попугая. Мышь, хомяк, пчелиный яд, пироглифидный клещ, клещи домашней пыли, лактоальбумин.</i>	по 750
<b>АЛЛЕРГЕНЫ ТРАВ, ЗЛАКОВЫХ, ДЕРЕВЬЕВ IgE МЕТОД ИФА</b>	
<i>тимофеевка, ежа, костер, овсяница, амброзия, рожь, мятлик, райграсс, лисохвост, подсолнечник, полынь, пырей, одуванчик, лебеда, конопля, циклохена, полевица, береза, ольха, лен, ясень, дуб, лещина и т.д.</i>	по 750
<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, прополис, волос человека, пыльца деревьев, пыльца трав, перо подушки, шерсть собаки, шерсть кошки, клещ домашней пыли, домашняя пыль, и т.д.</i>	по 750
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ АЛЛЕРГЕНОВ IgE МЕТОД ImmunoCAP</b>	1250-3000 ( по запросу в лабораторию)
<b>Общий IgE</b>	1000

## ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

УСЛУГА, МАНИПУЛЯЦИЯ	ЦЕНА ( руб.)
Гистологическое исследование операционного материала 1 образец	2500 -3500