



«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
ООО «Детский медицинский центр»
Перекопновский С.А.

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
на 2017 год**

№ пп	Виды услуг	Цена, руб.
1. ВРАЧЕБНЫЕ ПРИЕМЫ		
1.1	Прием детского врача невролога	700
1.2	Консультация врача-невролога	450
1.3	Прием педиатра	500
1.4	Повторный прием педиатра	350
1.5	Прием ЛОР-врача	700
1.6	Повторный прием ЛОР-врача	450
1.8	Прием детского врача-хирурга	500
1.9	Повторный прием врача-хирурга	400
1.10	Прием врача-дерматовенеролога	500
1.11	Повторный прием врача-дерматовенеролога	350
1.12	Прием детского гинеколога	500
1.13	Повторный прием детского гинеколога	350

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
1. Исследования крови методом ИФА	
<i>При заболеваниях щитовидной железы</i>	
ТТГ (тиреотропный гормон)	240
Т4 (общий тироксин)	250
Свободный Т4 (тироксин)	260
Т3 общий (трийодтиронин)	260
Т3 свободный (трийодтиронин)	280
Антитела к тиреоглобулину (ТГ)	350
Антитела к тиреоидной пероксидазе (ТПО)	350
<i>Исследование репродуктивной функции</i>	
ЛГ (лютеинизирующий гормон)	300
ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	300
Пролактин	300
Эстрадиол	330
Тестостерон	330
Кортизол	260
Прогестерон	350
17-ОН-прогестерон	350
ДГЭА-С (дегидроэпиандростерон-сульфат)	350
<i>Мониторинг беременности</i>	
ХГЧ (хорионический гонадотропин) в сыворотке крови	260
<i>Онкомаркеры</i>	
ПСА (простатический специфический антиген)	300
СА-125 (опухлеассоциированный антиген)	350
РЭА (раковоэмбриональный антиген)	300
СА 19-9 (опухлеассоциированный антиген)	400
СА15-3 (опухлеассоциированный антиген)	400
<i>Исследования на антитела к возбудителю хламидиоза</i>	
Комплексное обследование на <u>хламидиоз</u> : антитела к белкам HSP60+MOMP pgp ³	550
<i>Исследования на антитела к возбудителям: ВИЧ</i>	
Антитела к ВИЧ	380
2 Определение аутоантител (аллергический статус)	
IgE общий (иммуноглобулин аллергической реакции)	350
Исследование на один аллерген	200

3 Выявления антител к возбудителям гельминтозов	
Суммарные антитела к лямблиям (титр <i>Ig G</i>)	250
Антитела к аскаридам (титр <i>Ig G</i>)	270
Выявление антигена описторхисов (Циркулирующие Иммунные Комплексы) (титр <i>Ig G</i>)	270
Антитела к эхинококку (титр <i>Ig G</i>)	300
Антитела к токсокарам (титр <i>Ig G</i>)	270
Выявление антител к <i>Helicobacter Piloni</i>	
Антитела к <i>Helicobacter Piloni</i> (титр <i>Ig A, Ig G</i>)	250
4 Биохимические исследования (кровь, моча)	
Гликозилированный (гликированный) гемоглобин	320
Глюкоза	100
Железо	110
γ-ГТ(гамма-глутамилтранспептидаза)	110
Альбумин	110
Мочевина	100
Калий	100
Кальций	110
Магний	110
Фосфор	110
Креатинин	100
Мочевая кислота	110
Щелочная фосфатаза	110
АСТ	100
АЛТ	100
Общий билирубин	100
Общий белок	100
Альфа-амилаза	130
Холестерин	110
ЛПВП-ХС (липопротеиды высокой плотности)	130
ЛПНС-ХС (бета-липопротеины) (липопротеиды низкой плотности)	130
Триглицериды	110
АСЛО (антистрептолизин-О)	130
СРБ (С-реактивный белок)	130
Ревматоидный фактор	130
5 Коагулологические исследования крови	
Фибриноген	100
Протромбиновое время (расчет ПТИ, МНО)	110
АЧТВ (активированное частичное тромбиновое время)	110
6 Бактериологические исследования	
Посев на дизентерийную и тифопаратифозную группы	400
Посев на золотистый стафилококк (<i>S.aureus</i>) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	400
Бактериологическое исследование отделяемого из половых органов, носа, зева, пустулы определение чувствительности к антимикробным препаратам	400
Бактериологическое исследование на стерильность мочи, отделяемого молочных желез	400
7 Исследования кала	
Исследование кала на я/глист (методом Parasep)	500
Исследование соскоба на энтеробиоз (острицы)	130
Исследование кала на я/глист (методом толстого мазка по Като)	300
Копрограмма (исследование физического, химического и микроскопического состояния кала)	650
8 Цитологические исследования	
-цитологическое исследование аспирата из полости матки	700
- цитологическое исследование материала цервикального канала,соскоба шейки матки	500
-цитологическое исследование отделяемого молочной железы	500
- цитологическое исследование пункционного материала (биопсия) щитовидной, молочной желез	640
9 Гистологическое исследование	
- гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургическом вмешательстве – одно исследование	640
10 Микроскопическое исследование общего мазка	
Микроскопическое исследование мазка на флору (по Грамму)	140
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	350
Микроскопическое исследование соскоба кожи на наличие клеща демодекос	350
Микроскопическое исследование материала на микозы	350
Микроскопическое исследование со слизистой полости носа	350
11 Исследование мочи	
Общий анализ мочи с микроскопией осадка (удельный вес, глюкоза, кетоны, белок, нитриты, билирубин,	230

эритроциты)+ микроскопическое исследование осадка (лейкоциты, эпителий, цилиндры, бактерии, соли, слизь)	
Анализ мочи по Нечипоренко	230
12 Выявление инфекций методом ПЦР (полимеразной цепной реакцией)	
Хламидия трахоматис	315
Микоплазма хоминис (количественный метод «Real-time»)	315
Микоплазма гениталиум (количественный метод «Real-time»)	315
Уреаплазма уреалитикум (количественный метод «Real-time»)	315
Трихомонада вагиналис	330
ВПЧ (высокого онкогенного риска 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 70 типа) (качественный анализ)	470
Гонококк	315
Кандида альбикас	315
Гарднерелла вагиналис	315
Вирус простого герпеса 1 и 2 типа	315
Цитомегаловирус	315
Токсоплазмоз	315
Хламидия пневмоникум	315
Микоплазма пневмоникум	315
ВЭБ (вирус Эпштейна-Барра)	500
Фемофлор-16	2000
Фемофлор-скрин	1800
Андрофлор-скрин	2200
13 Клинические исследования крови	
Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (лейкоциты в абсолютных числах; гемоглобин, концентрация в цельной крови; эритроциты в абсолютных числах; гематокрит; средний объем эритроцита; среднее содержание гемоглобина в отдельном эритроците; средняя концентрация гемоглобина в эритроците; стандарт отклонения ширины распределения эритроцитов по объему; тромбоциты в абсолютных числах; средний объем тромбоцитов; относительная ширина распределения тромбоцитов по объему; тромбокрит)	250
Общий анализ крови (лейкоциты в абсолютных числах; гемоглобин, концентрация в цельной крови; эритроциты в абсолютных числах; гематокрит; средний объем эритроцита; среднее содержание гемоглобина в отдельном эритроците; средняя концентрация гемоглобина в эритроците; стандарт отклонения ширины распределения эритроцитов по объему; тромбоциты в абсолютных числах; средний объем тромбоцитов; относительная ширина распределения тромбоцитов по объему; тромбокрит) + лейкоцитарная формула	350
Определение СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	100
14 Дыхательные тесты	
ХЕЛИК-ТЕСТ (дыхательный тест на присутствие <i>Helicobacter pilori</i> в желудке)	480
15 Исследования на антитела возбудителям: гепатитов, сифилиса	
Выявление поверхностного антигена гепатита В (HbsAg)	250
Суммарные антитела к возбудителю С	250
Суммарные антитела к возбудителю сифилиса	250
16 Забор биоматериала	
Общий анализ мазка	100
Бак.посев	100
Онкоцитология	100
Забор крови вакутейнером	80
Гистологическое исследование (биопсия)	110