

**Прейскурант платных медицинских услуг, оказываемых в
поликлинике Астрокид**

Код	Наименование услуги	Место оказания услуги	Цена, руб.
1	Педиатрия		
1.1	Прием педиатра первичный	в клинике	1000
1.1.1	Прием педиатра первичный, д.м.н.	в клинике	2000
1.2	Прием педиатра повторный	в клинике	800
1.2.1	Прием педиатра повторный, д.м.н.	в клинике	1800
1.3	Осмотр педиатра перед прививкой	в клинике	500
1.4	Осмотр педиатра профилактический для оформления справки	в клинике	500
1.5	Консультация педиатра по результатам анализов	в клинике	500
1.6	Консультация главного врача	в клинике	2500
1.14	Профилактический осмотр ребенка 1го года жизни педиатром (60 мин)	в клинике	1500
1.16	Дородовой патронаж (60 мин)	в клинике	1200
2	Специалисты		
2.1	Консультация невролога	в клинике	1200
2.1.1	Консультация невролога повторная	в клинике	1000
2.1.2	Профилактический медицинский осмотр неврологом для справки	в клинике	600
2.1.3	Консультация невролога, д.м.н	в клинике	1500
2.1.4	Консультация невролога повторная, д.м.н	в клинике	1300
2.2	Консультация ортопеда	в клинике	1100
2.2.1	Консультация ортопеда повторная	в клинике	900
2.2.2	Профилактический медицинский осмотр ортопедом для справки	в клинике	550
2.2.3	Наложение иммобилизационной повязки (гипс)	в клинике	1000
2.2.4	Наложение корректирующей повязки при косолапости по методике Понсети (1 конечность)	в клинике	2100
2.2.5	Изготовление индивидуальных ортопедических стелек Formthotics	в клинике	6000
2.2.6	Изготовление индивидуальных ортопедических полустелек Formthotics	в клинике	4500
2.2.7	Консультация врача по ортезированию стопы, по системе Formthotics	в клинике	1000
2.2.8	Подиатрическая диагностика на плантоскопе	в клинике	300
2.2.9	Коррекция индивидуальных ортопедических стелек Formthotics первичная	в клинике	0
2.2.10	Коррекция индивидуальных ортопедических стелек Formthotics повторная	в клинике	1000
2.2.11	Консультация ортопеда высшей категории	в клинике	2500
2.2.12	Консультация ортопеда высшей категории повторная	в клинике	2200
2.2.13	Наложение иммобилизирующей повязки (1 синтетический бинт)	в клинике	2000
2.2.14	Наложение иммобилизирующей повязки (2 синтетических бинта)	в клинике	2700

2.3	Консультация хирурга	в клинике	1000
2.3.1	Консультация хирурга повторная	в клинике	800
2.3.2	Профилактический медицинский осмотр хирургом для справки	в клинике	500
2.3.3	Консультация хирурга расширенная (40 мин)	в клинике	1500
2.3.4.	Консультация хирурга расширенная (60 мин)	в клинике	2000
2.4	Консультация пульмонолога	в клинике	1500
2.4.1	Консультация пульмонолога повторная	в клинике	1300
2.4.2	Консультация иногородних пациентов пульмонологом 60 мин	в клинике	2000
2.4.3	Консультация пульмонолога, кмн	в клинике	2500
2.4.4	Консультация пульмонолога повторная, кмн	в клинике	2200
2.4.5	Консультация иногородних пациентов пульмонологом, кмн 60 мин	в клинике	2500
2.5	Консультация нефролога	в клинике	1200
2.5.1	Консультация нефролога повторная	в клинике	1000
2.6	Консультация эндокринолога	в клинике	1500
2.6.1	Консультация эндокринолога повторная	в клинике	1300
2.6.2	Консультация эндокринолога д.м.н	в клинике	2000
2.6.3	Консультация эндокринолога д.м.н повторная	в клинике	1800
2.7	Консультация кардиолога	в клинике	1200
2.7.1	Консультация кардиолога повторная	в клинике	1000
2.7.2	Профилактический медицинский осмотр кардиологом для справки	в клинике	600
2.8	Регистрация электрокардиограммы	в клинике	400
2.8.01	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	в клинике	600
2.8.1	Регистрация электрокардиограммы с нагрузкой	в клинике	500
2.8.02	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (ЭКГ с нагрузкой)	в клинике	700
2.10	Консультация гастроэнтеролога	в клинике	1200
2.10.1	Консультация гастроэнтеролога повторная	в клинике	1000
2.11	Консультация аллерголога	в клинике	1400
2.11.2	Консультация аллерголога, кмн	в клинике	2500
2.12	Консультация генетика	в клинике	1500
2.13	Консультация диетолога	в клинике	1000
2.14	Консультация психиатра	в клинике	1000
2.14.1	Консультация психиатра повторная	в клинике	800
2.14.2	Профилактический медицинский осмотр психиатром для справки	в клинике	500
2.15	Консультация ревматолога	в клинике	1200
2.15.1	Консультация ревматолога повторная	в клинике	1000
3	Лор отделение		
3.1	Консультация отоларинголога	в клинике	1000
3.1.1	Консультация отоларинголога повторная	в клинике	800
3.1.2	Профилактический медицинский осмотр отоларингологом для справки	в клинике	500
3.2	Промывание лакун миндалин шприцевое	в клинике	500
3.3	Парацентез барабанной перепонки (при отите)	в клинике	2000
3.4	Удаление инородного тела нос 1 сторона	в клинике	1000
3.5	Удаление серной пробки (один ушной проход)	в клинике	500
3.6	Продувание по Политцеру	в клинике	300
3.7	Интранодулярная антибиотикотерапия при хроническом тонзиллите	в клинике	250
3.8	Осмотр аденоидов/голосовых связок	в клинике	250
3.9	Удаление инородного тела из наружного слух. прохода (с одной стор)	в клинике	500
3.10	Удаление инородного тела из ротоглотки	в клинике	500
3.11	Анемизация слизистой оболочки полости носа	в клинике	350

3.12	Введение лекарственных средств на турундах	в клинике	250
3.13	Назальный душ	в клинике	800
3.14	Ультразвуковая диагностика придаточных пазух носа прибором "синускан"	в клинике	300
3.15	Терапия синуситов методом "перемещения"	в клинике	900
3.16	Терапия синусита мелодом Ямик катетера	в клинике	2500
3.17	Блокада внутриносовая (с одной стороны)	в клинике	300
3.18	Блокада слизистой глотки	в клинике	300
3.19	Двухсторонняя подчелюстная блокада	в клинике	300
3.20	Туалет слухового прохода 1 сторона	в клинике	200
3.21	Внутригортанное вливание лекарственных средств	в клинике	300
3.22	Лекарственная обработка слизистой глотки	в клинике	150
3.23	Парамеатальная блокада	в клинике	300
3.24	Параларингеальная блокада	в клинике	300
3.25	Промывание уха лекарственными растворами (1 сторона)	в клинике	400
3.26	Промывание барабанной полости лекарственными средствами (1 сторона)	в клинике	350
3.27	Тампонада носовой полости	в клинике	400
3.28	Вскрытие буллы при буллезном отите	в клинике	500
3.29	Пневмомассаж барабанных перепонок	в клинике	600
5.15	Сеанс локального ультрафиолетового облучения ЛОР – органов облучателем «Солнышко»	в клинике	250
5.16	Сеанс ингаляционной терапии аппаратом "Небулайзер"	в клинике	350
4	Оформление документов		
4.1	Выписка из медицинской карты ребенка	в клинике	500
4.2	Бланк прививочного сертификата	в клинике	150
4.3	Оформление листка нетрудоспособности (родителю)	в клинике	350
4.4	Оформление медицинской справки ребенку	в клинике	300
4.5	Оформление медицинской справки для бассейна (включает осмотр педиатра)	в клинике	800
4.6	Оформление медицинской справки для спортивной секции (осмотр педиатра, невролога, кардиолога + экг). Выдается только при наличии медицинской карты ребенка с основного места наблюдения	в клинике	3000
4.7	Бланк карты формы 026	в клинике	200
4.8	Оформление медицинской карты ребенка для поступления в детское дошкольное учреждение или школу формы 026/у-2000	в клинике	1000
4.9	Оформление медицинской обменной карты ребенка, отъезжающего в оздоровительный лагерь 079/у (без учета анализов)	в клинике	1100
4.10	Оформление санаторно-курортной карты ребенка 076/у (без учета анализов)	в клинике	1100
5	Процедурный кабинет		
5.1	Забор крови из пальца	в клинике	350
5.2	Забор крови из вены у детей старше 5 лет	в клинике	250
5.3	Забор крови из вены у детей 1 -го года жизни	в клинике	400
5.4	Забор крови из вены у детей 1-5 лет	в клинике	300
5.5	Внутримышечная инъекция (без учета стоимости лекарства)	в клинике	200
5.6	Внутривенная инъекция (без учета стоимости лекарства)	в клинике	250
5.7	Внутривенная инфузия (до 40 минут)	в клинике	600
5.8	Забор кала на анализ (в одноразовый контейнер)	в клинике	100
5.9	Забор с перианальной области на энтеробиоз	в клинике	150
5.10	Забор мочи у детей 1-го года жизни в мочеприемник	в клинике	100
5.11	Экспресс-тест уровня глюкозы крови	в клинике	150
5.12	Забор материала на грибы (кожа ногти)	в клинике	350
5.13	Забор биологических материалов из лор органов	в клинике	150
5.14	Местная анестезия	в клинике	50

5.15	Сеанс локального ультрафиолетового облучения ЛОР – органов облучателем «Солнышко»	в клинике	250
5.16	Сеанс ингаляционной терапии аппаратом "Небулайзер"	в клинике	350
5.17	Контейнер разовый	в клинике	50
5.18	Мочеприемник детский	в клинике	50
5.22	Забор крови из вены	в клинике	300
5.23	Стрептатест	в клинике	380
5.24	Экспресс диагностика анализа мочи с помощью тест-полосок "Уриполиан"	в клинике	135
5.25	Пункция сустава, новообразования	в клинике	900
5.26	Внутрисуставная инъекции (без стоимости препарата)	в клинике	1500
5.27	забор мазка на флору	в клинике	150
6	Вакцинация		
1.3	Осмотр педиатра перед прививкой	в клинике	500
6.1	Инфанрикс (дифтерия+столбняк+коклюш)	в клинике	
6.2	Инфанрикс Гекса (дифтерия+столбняк+коклюш+полиомиелит+гепатит В+ Haemophilus influenzae типа b)	в клинике	
6.3	Иммовакс	в клинике	
6.4	Приорикс	в клинике	
6.5	Пentakсим (дифтерия + столбняк+ коклюш+ полиомиелит + гемофильная инфекция)	в клинике	
6.6	Энджерикс (гепатит В)	в клинике	
	Хиберикс (гемофильная инфекция)	в клинике	
	Пневмо 23 (пневмококк)	в клинике	
6.7	Превенар (пневмококковая инфекция)	в клинике	
6.8	Полиорикс (полиомиелит)	в клинике	
	Менинго А+С	в клинике	
	АДС-М анатоксин	в клинике	
7	УЗИ		
7.1	Ультразвуковое исследование сердца (эхокардиография)	в клинике	1100
7.2	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	в клинике	800
7.3	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	в клинике	350
7.4	Ультразвуковое исследование сустава	в клинике	1000
7.6	Ультразвуковое исследование головного мозга новорожденного (нейросонография)	в клинике	1000
7.7	Ультразвуковое исследование плевральной полости	в клинике	700
7.8	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	в клинике	500
7.9	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	в клинике	600
7.10	Ультразвуковое исследование слюнных желез	в клинике	600
7.11	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, мезентериальные лимфоузлы)	в клинике	1600
7.12	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	в клинике	700
7.13	Ультразвуковое исследование надпочечников	в клинике	600
7.14	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	в клинике	900
7.15	Ультразвуковое исследование почек	в клинике	500
7.16	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	в клинике	500
7.16.2	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	в клинике	600
7.18	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	в клинике	1000
7.19	Ультразвуковое исследование органов мошонки	в клинике	1000
7.20	Ультразвуковое исследование молочных желез	в клинике	800
7.21	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	в клинике	600
7.22	Ультразвуковое исследование околоносовых пазух	в клинике	500

7.23	Ультразвуковое исследование позвоночника (шейного отдела)	в клинике	1000
7.24	Ультразвуковое исследование пилорического отдела желудка	в клинике	500
7.25	Комплексное обследование ребенка 1го года жизни (НСГ, тазобедренные суставы, сердце, органы брюшной полости, почки, тимус, надпочечники)	в клинике	3000
7.26	Комплексное обследование ребенка старше года (сердце, печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки)	в клинике	3000
7.28	Дуплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	в клинике	1500
7.29	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	в клинике	1500
7.30	Ультразвуковое исследование печени	в клинике	500
7.31	Ультразвуковое исследование тонкой кишки	в клинике	800
7.35	Ультразвуковое исследование костей, ребер (одна анатомическая область)	в клинике	1000
7.37	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости (оценка функции желчного пузыря с хофитолом)	в клинике	500
7.38	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	в клинике	500
7.39	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	в клинике	500
7.40	Ультразвуковое исследование брюшины	в клинике	500
7.41	Ультразвуковое исследование кожи (одна анатомическая зона)	в клинике	800
7.42	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	в клинике	1800
7.43	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	в клинике	1800
7.44	Дуплексное сканирование артерий почек	в клинике	1800
7.45	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	в клинике	1800
7.46	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	в клинике	300
8	Специалисты общей практики		
8.1	Психокоррекция индивидуальное занятие с ребенком 60 минут	в клинике	1000
8.2	Психокоррекция индивидуальное занятие со взрослым 60 минут	в клинике	1500
8.3	Прием психолога для оформления справки – 15 минут	в клинике	500
8.4	Консультация логопеда (первичная) - 60 минут	в клинике	1500
8.5	Логопедическое занятие - 40 минут	в клинике	1000
8.6	Логопедическое скрининг обследование для оформления в д/с, школу - 30 мин	в клинике	500
8.7	Логопедический массаж - 20 мин	в клинике	800
8.8	Диагностика уровня нервно-психического и речевого развития детей раннего возраста (с 0 до 3 лет) - 40 мин	в клинике	1000
8.9	Обучающее занятие с детьми раннего возраста в присутствии родителей - 40 мин	в клинике	1000
8.10	Нейропсихологическое обследование речи и высших психических функций	в клинике	1500
8.11	Психологический тренинг развития памяти и внимания	в клинике	500
9	Комплексные программы		
9.1.1	Астробэйби Премиум	год	99000
9.1.2	Астробэйби Премиум	6 месяцев	50000
9.1.3	Астробэйби Премиум	1 месяц	8400
9.1.4	Астробэйби Комфорт	год	89000
9.1.5	Астробэйби Комфорт	6 месяцев	45000
9.1.6	Астробэйби Комфорт	1 месяц	7500
9.1.7	Астробэйби Лайт	год	73000

9.1.8	Астробэйби Лайт	6 месяцев	37000
9.1.9	Астробэйби Лайт	1 месяц	6300
9.1.10	Астробэйби Эконом	год	18500
9.1.11	Астробэйби Эконом	6 месяцев	9500
9.1.12	Астробэйби Эконом	1 месяц	1700
9.1.13	Астро Тэдди	3 месяца	33000
9.2.1	Астрокид Комфорт	год	60000
9.2.2	Астрокид Комфорт	6 месяцев	31000
9.2.3	Астрокид Комфорт	1 месяц	5300
9.2.4	Астрокид Лайт	год	48000
9.2.5	Астрокид Лайт	6 месяцев	25000
9.2.6	Астрокид Лайт	1 месяц	4300
9.3.1	Астротин Комфорт	год	50000
9.3.2	Астротин Комфорт	6 месяцев	26000
9.3.3	Астротин Комфорт	1 месяц	4500
9.3.4	Астротин Лайт	год	30000
9.3.5	Астротин Лайт	6 месяцев	16000
9.3.6	Астротин Лайт	1 месяц	2800
9.4.1	Астронавт Стандарт	год	35000
9.4.2	Астронавт Стандарт	6 месяцев	18000
9.4.3	Астронавт Стандарт	1 месяц	3000
19	ЧЕКАП		
19.1	Педиатрический чекап 0-1г	в клинике	5500
19.2	Педиатрический чекап 1-11л	в клинике	7800
19.3	Педиатрический чекап 12-18л	в клинике	9100
19.4	Обследование на анемию	в клинике	3000
19.5	Оценка иммунной системы	в клинике	6100
19.6	Диагностика сердечно-сосудистой системы	в клинике	4200
19.7	Обследование моче-выделительной системы	в клинике	6400
19.8	Бронхиальная астма	в клинике	7200
19.9	Обследование на пищевую аллергию	в клинике	7300
19.10	Пиелонефрит	в клинике	5400
19.11	Гастроэнтерологический чекап	в клинике	5900
19.12	Исследование функции щитовидной железы	в клинике	5500
19.13	Нарушение углеводного обмена, метаболический синдром	в клинике	5800
19.14	Оценка темпов физического развития (низкорослость, высокорослость)	в клинике	4700
19.15	Оценка репродуктивного здоровья девочек	в клинике	4700
19.16	Оценка репродуктивного здоровья мальчиков	в клинике	4500
19.17	Исследование основного обмена (избыток/дефицит массы)	в клинике	8600
19.18	Костный обмен, остеопороз, метаболизм витамина Д	в клинике	5600

Прейскурант платных медицинских услуг поликлиники Астрокид, оказываемых на дому

Код	Наименование услуги	Место оказания услуги	Цена, руб.
1	Педиатрия		
1.7	Вызов педиатра на дом зона 1 (без учета стоимости выезда)	на дому	1200
1.8	Вызов педиатра на дом зона 2 (без учета стоимости выезда)	на дому	1200
1.9	Вызов педиатра на дом зона 3 (без учета стоимости выезда)	на дому	1500
1.13	Выезд патронажной сестры	на дому	700
1.15	Профилактический осмотр ребенка 1го года жизни (60 мин) (без учета стоимости выезда)	на дому	1500
1.17	Дородовой патронаж	на дому	2200
5	Услуги процедурного персонала (без учета стоимости анализа и выезда)		

5.1	Забор крови из пальца	на дому	350
5.2	Забор крови из вены у детей старше 5 лет	на дому	250
5.3	Забор крови из вены у детей 1 -го года жизни	на дому	400
5.4	Забор крови из вены у детей 1-5 лет (без учета стоимости выезда)	на дому	300
5.8	Забор кала на анализ (в одноразовый контейнер)	на дому	100
5.9	Забор с перианальной области на энтеробиоз	на дому	150
5.10	Забор мочи у детей 1-го года жизни в мочеприемник (без учета стоимости мочеприемника)	на дому	100
5.11	Экспресс-тест уровня глюкозы крови	на дому	150
5.12	Забор материала на грибы (кожа ногти)	на дому	350
5.13	Забор биологических материалов из лор органов	на дому	150
5.17	Контейнер разовый	на дому	50
5.18	Мочеприемник детский	на дому	50
5.19	Внутримышечная инъекция на дому (без учета стоимости лекарств)	на дому	350
5.20	Внутривенная инъекция на дому (без учета стоимости лекарств)	на дому	400
5.21	Внутривенная инфузия на дому (без учета стоимости лекарств)	на дому	1300
5.22	Забор крови из вены	на дому	300
5.23	Стрептатест	на дому	380
5.24	Экспресс диагностика анализа мочи с помощью тест-полосок "Уриполиан"	на дому	135
7А	УЗИ		
7.1.1	Ультразвуковое исследование сердца (эхокардиография)	на дому	1650
7.2.1	Ультразвуковое исследование мягких тканей	на дому	1200
7.3.1	Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов	на дому	1050
7.4.1	Ультразвуковое исследование коленного сустава	на дому	1500
7.5.1	Ультразвуковое исследование голеностопного сустава	на дому	1500
7.6.1	Ультразвуковое исследование головного мозга новорожденного (нейросонография)	на дому	1500
7.7.1	Ультразвуковое исследование плевры	на дому	1050
7.8.1	Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря	на дому	1500
7.9.1	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	на дому	900
7.10.1	Ультразвуковое исследование слюнных желез	на дому	900
7.11.1	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, мезентериальные лимфоузлы)	на дому	2400
7.12.1	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	на дому	1050
7.13.1	Ультразвуковое исследование надпочечников	на дому	900
7.14.1	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	на дому	1350
7.15.1	Ультразвуковое исследование почек	на дому	750
7.16.1	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	на дому	750
7.17.1	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	на дому	1500
7.18.1	Ультразвуковое исследование матки и придатков	на дому	1500
7.19.1	Ультразвуковое исследование органов мошонки	на дому	1500
7.20.1	Ультразвуковое исследование молочных желез	на дому	1200
7.21.1	Ультразвуковое исследование лимфоузлов (одна группа)	на дому	900
7.22.1	Ультразвуковое исследование гайморовых пазух	на дому	750
7.23.1	Ультразвуковое исследование шейного отдела позвоночника (до 1 года)	на дому	1500
7.24.1	Ультразвуковое исследование пилорического отдела желудка	на дому	750
7.25.1	Комплексное обследование ребенка 1го года жизни (НСГ, тазобедренные суставы, сердце, органы брюшной полости, почки, тимус, надпочечники)	на дому	4500
7.26.1	Комплексное обследование ребенка 1-2 лет (сердце, брюшная полость, почки)	на дому	4500

7.27.1	Комплексное обследование детей старшего возраста (сердце, брюшная полость, почки, щитовидная железа, надпочечники)	на дому	4500
7.28.1	УЗДГ интракраниальных сосудов	на дому	2250
7.29.1	УЗДГ экстракраниальных сосудов	на дому	1800
7.30.1	УЗИ печени	на дому	750
7.31.1	Узи кишечника	на дому	1200
7.32.1	Комплекс УЗИ для медицинского осмотра (органы брюшной полости. сердце, щит. железа, репродуктивные органы)	на дому	4950
7.33.1	Ультразвуковое исследование почек и мочевого пузыря	на дому	1500
7.34.1	Ультразвуковое исследование почек и мочевого пузыря после микции	на дому	1650
7.35.1	Ультразвуковое исследование костей, ребер (одна анатомическая область)	на дому	1500
7.36.1	Ультразвуковое исследование суставов (лучезястные, кистевые, плечевые) 1 сустав	на дому	1500
13	Транспортные услуги		
	Выезд мед персонала на дом:		
13.1	Зона 1	на дому	800
13.2	Зона 2	на дому	1200
13.3	Зона 3	на дому	2000
16	Специалисты*		
16.1	Консультация невролога	на дому	1700
16.2	Консультация ортопеда	на дому	1500
16.3	Консультация хирурга	на дому	1400
16.4	Консультация ортопеда-хирурга	на дому	2100
16.5	Консультация кардиолога	на дому	1700
16.6	ЭКГ с расшифровкой	на дому	1500
16.7	Консультация отоларинголога	на дому	1400
16.8	Консультация гастроэнтеролога	на дому	1700
16.9	Консультация аллерголога-иммунолога	на дому	2100

* без учета стоимости выезда

Прейскурант на медицинские услуги поликлиники Астрокид для новорожденных детей

Код	Наименование услуги	Место оказания услуги	Цена, руб.
1	Педиатрия		
1.14	Профилактический осмотр ребенка 1го года жизни педиатром (60 минут)	в клинике	1500
1.15	Профилактический осмотр ребенка 1го года жизни педиатром (60 мин) – без учета стоимости выезда	на дому	1500
1.16	Дородовой патронаж	в клинике	1200
1.17	Дородовой патронаж	на дому	2200
1.3	Осмотр педиатра перед прививкой	в клинике	500
1.6	Консультация главного врача	в клинике	2500
2	Специалисты		
2.1	Консультация невролога	в клинике	1200
2.9	Консультация ортопеда-хирурга	в клинике	1500
3.1	Консультация отоларинголога	в клинике	1000
16.1	Консультация невролога*	на дому	1700
16.4	Консультация ортопеда-хирурга*	на дому	2100
16.7	Консультация отоларинголога*	на дому	1400

* без учета стоимости выезда

прейскурант на лабораторные исследования

№п/п	код услуги лаборатории	наименование услуги	Цена, рубли
Белковый обмен			
1	100	Альбумин	190
2	103	Белковые фракции (электрофорез в геле)*	530
3	104	Белок общий	200
Белки острой фазы			
4	140	Антистрептолизин-О (количественный)	330
5	141	Альфа-1-антитрипсин	450
6	147	Ревматоидный факторIgG	310
7	148	СРБ количественно (С-реактивный белок)	420
8	154	Альфа-1-кислый гликопротеин	400
9	156	Фибриноген	230
Углеводный обмен			
10	108	Гликозилированный гемоглобин(HbA1C)	420
11	109	Глюкоза	180
12	170	Тест толерантности к глюкозе	320
Ферменты			
13	101	Альфа-Амилаза общая	210
14	107	ГГТ (Гаммаглутамилтранспептидаза)	210
15	117	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа)	210
16	118	Липаза	210
17	115	Креатинфосфокиназа МВ (Серд., КФК-МВ)	210
18	116	Креатинфосфокиназа общая (КФК)	210
19	127	АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	210
20	128	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	210
21	136	Щелочная фосфатаза	210
22	138	Альфа-Амилаза панкреатическая	260
Липидный обмен			
23	133	Холестерин общий	180
24	134	Холестерин - ЛПВП (HDL - холестерол)	275
25	135	Холестерин - ЛПНП (LDL- холестерол)	275
26	129	Триглицериды	210
27	119	Липидный спектр (ХН,ТГ,ЛПВП,ЛПНП,ЛПОНП)	600
28	121	Липидный спектр расширенный (с расчетом риска развития сердечно-сосудист. патологии)	1100
29	142	АПО А1 (Аполипопротеин А1)	275
30	143	АПО В (Аполипопротеин В)	275
31	529	Лептин (метаболический синдром)	640
Макро- и микроэлементы			
32	112	Калий	200
33	113	Кальций общий	200
34	120	Магний	210
35	125	Натрий	200

36	131	Фосфор	210
37	132	Хлор	200
38	137	Ионизированный кальций (свободный)	400
39	174	Цинк	330
Диагностика анемий			
40	111	Железо сывороточное	220
41	149	Трансферрин	450
42	150	Ферритин	450
43	441	Витамин В 12	560
44	442	Фолиевая кислота	520
45	505	НЖСС (железосвязывающая способность)	230
46	152	Церулоплазмин	400
Функция почек			
47	114	Креатинин сывороточный	200
48	123	Мочевая кислота	210
49	124	Мочевина	210
50	122	Азот мочевины	210
51	485	Цистатин С (показатель функции почек)	800
Печеночные пробы			
52	104	Белок общий	200
53	105	Билирубин общий	210
54	106	Билирубин прямой	190
55	107	ГГТ (Гаммаглутамилтранспептидаза)	210
56	126	Тимоловая проба	180
57	127	АСТ (Аспаратаминотрансфераза)	210
58	128	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	210
59	136	Щелочная фосфатаза	210
60	482	Гиалуроновая кислота (диагностика цирроза и фиброза печени)	1360
Ревмопробы			
61	140	Антистрептолизин-О (количественный)	330
62	147	Ревматоидный фактор IgG	310
63	604	Ревматоидный фактор IgM	600
64	148	СРБ количественно(С-реактивный белок)	420
65	154	Альфа-1-кислый гликопротеин	400
66	531	Anti –ССР (Ревматоидный артрит)	1360
Диагностика аутоиммунных заболеваний			
67	516	Антиядерные антитела (ANAScreen)	640
68	517	Антимитохондриальные антитела(AMA-M2)	640
Диагностика антифосфолипидного синдрома			
69	515	Антитела к фосфолипидам IgG	700
70	169	Волчаночный антикоагулянт	530
71	510	Определение суммарных антител к кардиолипину (IgA, IgG, IgM)	640
72	514	А/Г к бета-2 гликопротеину 1 IgG	640
Кардиоспецифичные маркёры			
73	422	NT-проBNP(маркер сердечной недост.)	1250
74	459	Гомоцистеин (риск поражения сосудов)	1520
Коагулологические исследования			
75	155	Протромбиновое время (МНО, ПТИ)	230

76	156	Фибриноген	230
77	157	АПТВ (АЧТВ)	230
78	158	Тромбиновое время	230
79	159	АнтитромбинIII(эндогенный антикоагулянт)	310
80	160	D-димер (маркер тромбообразования)	700
81	161	САСС (ПВ, МНО, ПТИ АПТВ, ТВ, Фибриноген)	825
82	165	САСС расширенная(ПВ, МНО, ПТИ АПТВ, ТВ, Фибриноген, Антитромбин III,D-диммер, РФМК	1900
83	162	РФМК-тест	180
84	166	Агрескин тест(оценка тромбоц. Зв) отд пр!	165
85	163	Длительность кровотечения	160
86	164	Время свертывания	160
Общеклинические исследования			
87	200/3	Клинический анализ крови (28 параметров) +СОЭ	400
88	200/1	Клинический анализ крови (18 параметров) +СОЭ	350
89	201	LE – клетки	330
90	206	Мазок на флору (заключение)	370
91	208	Цитолог.исслед. (ц/к и ш/м) (заключение)	370
92	214	Цитологическое исследование (другие локализации)	420
93	210	Гистологическое исследование	700
94	211	Ретикулоциты	180
Анализ мочи			
95	202	Общий анализ мочи	230
96	203	Анализ мочи по Нечипоренко	210
97	203/1	Анализ мочи по Зимницкому	300
Биохимические исследования мочи			
97	215	Общий белок (единич. порция, суточная моча)	200
98	216	Альфа-Амилаза мочи (ед.порция кол-но)	210
99	217	Кальций (единич. порция, суточная моча)	200
100	218	Фосфор (единич. порция, суточная моча)	210
101	219	Креатинин мочи (суточная моча)	200
102	220	Мочевая кислота в моче (количественно)	210
103	222	Мочевина в суточной моче (колич-нно)	210
104	204	Альбумин мочи (микроальбуминурия)	275
105	225	Глюкоза мочи (ед. порция количественно)	180
106	226	Хлор в суточной моче (количественно)	200
107	227	Магний в моче (ед. порция количественно)	210
Изосерология			
108	300	Группа крови	310
109	308	Резус-фактор	310
110	310	Анти Rh-антитела	310
Иммунология и проточная цитофлуориметрия			
111	316	Иммунный статус – клеточный иммунитет (CD 3,4,8,19,56,NKT,IRI,25, фагоцитоз, НСТ)	4100
112	317	Иммунный статус – гуморальный иммунитет (IgA, IgM, IgG, комплимент С3 и С4, ЦИК)	1450
113	318	Иммунный статус – комплексное исследование (клеточный + гуморальный)	5550

114	320	HLA-B27/HLA-B7 (болезнь Бехтерева)	3500
115	321	CD 4 (абсолютное количество, %)	1200
116	322	CD 8(абсолютное количество, %)	1200
117	323	CD 19(абсолютное количество, %)	1200
118	324	NK, NKT (абсолютное количество, %)	1200
119	325	CD 25(абсолютное количество, %)	1200
120	910	Фагоцитарный профиль	650
121	315	НСТ тест	650
122	145	Комплемент С3	260
123	146	Комплемент С4	260
124	302	Иммуноглобулин sA (секреторный)	270
125	303	Иммуноглобулин А	260
126	304	Иммуноглобулин G	260
127	305	Иммуноглобулин М	260
128	443	Иммуноглобулин Е общий	450
129	313	ЦИК	310
130	467	ФНО (фактор некроза опухоли)*	520
131	532	Интерлейкин– 1 бета	520
132	538	Интерлейкин –2	520
133	468	Интерлейкин–4	520
134	533	Интерлейкин– 6	520
135	469	Интерлейкин– 8	520
136	501	Интерферон альфа	520
137	502	Интерферон гамма	520
138	900	Криоглобулины	210
Оценка функции щитовидной железы			
139	400	ТТГ (тиреотропный гормон)	430
140	401	СТЗ (свободный трийодтиронин)	430
141	402	СТ4 (свободный тироксин)	430
142	403	ТГ (тиреоглобулин)	430
143	404	Anti-Tg (антитела к тиреоглобулину)	500
144	405	Anti-ТРО (антитела к тиреопероксидазе)	500
145	460	Anti-ТТГ(антитела к рецептору ТТГ)	1100
Половые гормоны			
146	409	Прогестерон	400
147	410	Эстрадиол	400
148	411	Тестостерон общий	400
149	412	Тестостерон свободный	700
150	421	ГСПГ(Глобулин связыв. Половые гормоны)	630
151	548	Андрогенный профиль (Тест.+ГСПГ+Альб.)	1200
Гормоны гипофиза			
152	406	ЛГ(лютеинизирующий гормон)	400
153	407	ФСГ(фолликулостимулирующий гормон)	400
154	408	Пролактин	400
155	546	Макропролактин	760
156	424	СТГ (гормон роста)	450
Оценка эндокринной функции поджелудочной железы			
157	420	Инсулин	540

158	425	С-пептид	540
159	518	Антителак инсулину	600
160	938	Антитела к β -клеткам (ICA, ISA)	860
161	939	Антитела к GAD(глутаматдекарбоксилазе)	1000
Факторы роста			
162	526	Инсулиноподобный фактор роста I(ИФР-I)*	810
Гормоны надпочечников			
163	413	Кортизол (функция надпочечников)	430
164	486	Кортизол в слюне	430
165	414	ДГЭАс (дегидроэпиандростерон)	550
166	423	17-ОН-прогестерон	550
167	520	Альдостерон	520
168	535	Метанефрин (суточная моча)*	1050
169	534	Норметанефрин (суточная моча)*	1050
Костный обмен			
170	415	Остеокальцин	640
171	416	Паратгормон	520
172	417	β -CrossLaps (маркер остеопороза)	520
173	419	Витамин Д общий (25-ОН)	1250
174	490	PINP(формирование костного матрикса)	1150
Маркеры повреждения мозга			
175	503	Белок S100 (при потенциальном повреждении мозга (травма, инсульт))	1360
Иммунологические причины бесплодия			
176	537	Антитела к ХГЧ (IgM+IgG)	642
177	521	Антиовариальные антитела	860
178	523	Антиспермальные антитела	750
179	530	Антимюллеров гормон	2600
Беременность и пренатальный скрининг			
180	436	ХГЧ+bХГЧ (диагностика беременности)	500
181	426	РАРР-А (патология плода)	550
182	427	ТБГ	430
183	429	АФП (патология плода)	520
184	461	В-ХГЧ свободный	520
185	462	Эстриол свободный	520
186	511	Двойной биохимический скрининг - риск развития аномалий плода в первом триместре беременности (8-13 недель): свободный В-ХГЧ + РАРР-А + данные УЗИ + компьютерная обработка результатов и расчет рисков	1360
187	512	Биохимический скрининг II триместра беременности (14-19 недель): ХГЧ+bХГЧ общий + АФП + Эстриол свободный + компьютерная обработка результатов и расчет рисков (+данные УЗИ I триместра)	1800
ВИЧ инфекция, Сифилис			
188	465	HIV Ag (антиген ВИЧ)	640
189	565	HIV 1/2 (ВИЧ) + p24 антигена ВИЧ- 1	420
190	311	Антитела к Treponemapallidum (Сифилис)	370
191	312	Сифилис RPR (ЭДС)	200

Диагностика вирусных гепатитов			
192	550	Anti-HAVIgM (гепатит А)	400
193	551	Anti-HAVIgG (гепатит А)	400
194	454	HbsAg (Австралийский антиген, гепатит В) второе поколение тест-систем HbsAgII	420
195	472	HbsAg (количественный тест)(второе поколение тест-систем HbsAgII)	1150
196	455	Anti-HBs количественно (контроль прививки)	370
197	552	Anti-HBcIgM (гепатит В)	520
198	553	Anti-HBctotal (гепатит В)	400
199	554	Anti-Hbe (антитела к HbeAg)	400
200	563	HbeAg (гепатит В, Hbe антиген)	450
201	564	HBV- профиль (гепатит В 6 маркеров)	2400
202	453	Anti-HCV (сум. а/т к вирусу гепатита С)	420
203	555	Anti-HCVIgM (гепатит С)	310
204	556	Anti-HCV спектр (4 маркера)	920
205	557	Anti-HCV профиль (6 маркеров)	1580
206	590	Anti-HDV IgM (гепатит D)	400
207	591	Anti-HDV суммарные (IgG+IgM) (гепатит D)	400
Диагностика вирусных инфекций			
208	540	Anti-HSV-1 IgG (вирус простого герпеса 1)	370
209	541	Anti-HSV-2 IgG (вирус простого герпеса 2)	370
210	558	Anti-HSVIgG (вирус простого герпеса 1/2)	350
211	559	Anti-HSVIgM (вирус простого герпеса 1/2)	350
212	466	Авидность Герпес 1/2 типаIgG	350
213	585	Anti-HHV-8 IgG (вирус герпеса 8 типа)	350
214	586	Anti-VEB-EA IgG (вирус Эпштейна-Барр)	350
215	587	Anti-VEB-NA IgG (вирус Эпштейна-Барр)	350
216	588	Anti-VEB-VCA IgM (вирус Эпштейна-Барр)	350
217	600	Anti-VEB-VCAIgG (вирус Эпштейна-Барр)	350
218	601	Anti-VEB-VCAIgG-авидность	450
219	593	Anti-Varicella-Zoster-gE-IgG(острый период)	400
220	589	Anti-Varicella-Zoster-gE IgG	350
221	592	Антитела к кориIgG	350
222	594	Anti-HHV-6 IgG (вирус герпеса 6 типа)	350
223	446	Цитомегаловирус IgG (anti-CMV IgG)	420
224	447	Цитомегаловирус IgM (anti-CMV IgM)	420
225	583	Цитомегаловирус -предранние IgG (EIA)	350
226	584	Цитомегаловирус -предранние IgM (EIA)	350
227	509	Авидность Цитомегаловирус IgG	350
228	FB62	Антитела к паротиту IgG*	800
229	FB63	Антитела к паротиту IgM*	530
230	3000	Антитела к брюшному тифу	420
Диагностика TORCH-инфекции			
231	444	Токсоплазмоз IgM (anti-Toxo IgM)	420
232	445	Токсоплазмоз IgG (anti-Toxo IgG)	420
233	458	Авидность Токсоплазмоз IgG	450
234	450	Краснуха IgG (anti- Rubella virus IgG)	420

235	451	Краснуха IgM (anti- Rubella virus IgM)	420
236	452	Авидность КраснухаIgG	450
237	446	Цитомегаловирус IgG (anti-CMVlgG)	420
238	447	Цитомегаловирус IgM(anti-CMVlgM)	420
239	509	Авидность ЦитомегаловирусIgG	450
240	558	Anti-HSVlgG (вирус простого герпеса 1/2)	350
241	559	Anti-HSVlgM (вирус простого герпеса 1/2)	350
242	466	Авидность антител к герпесу ½ типаIgG	450
Диагностика ИППП			
243	566	Anti-Ureaplasma urealyticum IgG	350
244	567	Anti-Ureaplasma urealyticum IgM	350
245	568	Anti-Mycoplasma hominis IgG	350
246	569	Anti-Mycoplasma hominisIgM	350
247	570	Anti-Trichomonada IgG	350
248	571	Anti-Trichomonada IgM	350
249	448	Chlamydia trachomatis IgA	350
250	449	Chlamydia trachomatisIgG	350
251	560	Chlamydia trachomatisIgM	350
252	602	Chlamydia trachomatis cHSP60 - IgG	370
253	603	Chlamydia trachomatis MOMP + pgp3 - IgG	370
Инфекции дыхательных путей			
254	908	Mycoplasma pneumoniaeIgM	350
255	909	Mycoplasma pneumoniaeIgG	350
256	561	Chlamydophila pneumoniae IgM	350
257	562	Chlamydophila pneumoniae IgG	350
258	483	Bordetella pertussis IgM (коклюш)	420
259	484	Bordetella pertussis IgG (коклюш)	420
Природно-очаговые инфекции			
260	542	Anti-BorreliaIgG (Клещевой боррелиоз)	420
261	543	Anti-BorreliaIgM (Клещевой боррелиоз)	420
262	544	Клещевой энцефалит IgM	420
263	545	Клещевой энцефалит IgG	420
264	988	Антитела к иерсиниям IgA	350
265	989	Антитела к иерсиниям IgM	350
266	990	Антитела к иерсиниям IgG	350
Диагностика туберкулеза и грибковых заболеваний			
267	579	Антитела к туберкулезу (IgA+IgM+IgG)	400
268	580	Антитела к кандидам IgG	350
269	581	Антитела к кандидам IgM	350
270	582	Антитела к аспергиллам IgG	350
Диагностика гельминтозов			
271	572	Антитела к описторхису IgG	352
272	573	Антитела к токсокарам IgG	350
273	574	Антитела к лямблиям IgG	350
274	575	Антитела к лямблиям IgM	350
275	576	Антитела к эхинококкуIgG	350
276	577	Антитела к трихинелламIgG	350
277	578	Антитела к трихинелламIgM	350

278	599	Антитела к аскаридам IgG	350
279	901	Антитела к клонорхозу IgG	350
280	902	Антитела к анизакидам IgG	370
281	907	А/т к цистицеркозу IgG (свиной цепень)	370
Онкомаркеры			
282	403	ТГ (дифф. карциномы щитовидной железы)	430
283	429	АФП (первичный рак печени)	520
284	430	РЭА (опухоль желудочно-кишечн.тракта)	450
285	431	СА 19-9 (опухоль поджелудочной железы)	520
286	432	СА 125 (рак яичников)	450
287	539	НЕ 4 (рак яичников)	1350
288	547	РОМА(НЕ 4 + СА 125) (рак яичников)	1750
289	433	СА 15-3 (рак молочной железы)	520
290	434	ПСА общий (опухоль простаты)	450
291	435	ПСА свободный (опухоль простаты)	450
292	438	СА 72-4 (опухоль желудка)	640
293	439	СУFРА 21-1 (цитокератин 19) (рак легких)	700
294	994	Хромогранин А*	1910
295	437	НСЕ (нейроэндокринные опухоли)	1150
296	503	Белок S100 (злокачественная меланома)	1360
297	522	СА 242 (опухоль желудочно-кишечн. тракта)	1150
298	536	Плоскоклеточная карцинома (SCC антиген)	1150
299	150	Ферритин (анемии связанные с опухолью)	460
300	436	ХГЧ+bХГЧ(опухоль яичка у мужчин)	500
301	480	Бета-2-микроглобулин (миелома, лимфома)	530
302	481	УВСП (рак мочевого пузыря)	700
Диагностика нарушений ЖКТ			
303	428	Гастропанель (Пепсиноген I, гастрин17, H.pyloriIgG, заключение о состоянии ЖКТ)	3890
304	457	Антитела к хеликобактер пилори - IgG	450
305	527	Антитела к хеликобактер пилори - IgM	450
306	474	Антитела к хеликобактер пилори - IgA	480
307	475	А/т к хеликоб. пилори суммарные(IgA,G,M)	480
Диагностика целиакии			
308	903	Антитела к глиадину IgG	400
309	904	Антитела к глиадину IgA	400
310	905	Трансглутаминаза IgA	580
311	906	Трансглутаминаза IgG	580
Контроль вакцинации			
312	484	Bordetella pertussis IgG (коклюш)	420
313	545	Клещевой энцефалит IgG	420
314	FB62	Антитела к паротиту IgG	800
315	450	Краснуха IgG (anti- Rubella virus IgG)	420
316	592	Антитела к кориIgG	350
317	455	Anti-HBs колич-но (контроль прививки)	370
318	589	Anti-Varicella-Zoster-gE IgG	350
319	FB104	Антитела к токсину Clostridium tetani(столбняк)	480
Септические состояния			

320	508	Прокальцитониновый тест	1250
321	533	Интерлейкин- 6	520
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний			
Соскобы эпителиальных клеток			
322	649	<i>C. trachomatis</i> / <i>Ureaplasma</i> / <i>M. genitalium</i>	1150
323	650	<i>Chlamydia trachomatis</i> (соскоб, моча)	480
324	651	Cytomegalovirus (количественный анализ) (слюна, моча, соскоб)	480
325	652	<i>Gardnerella vaginalis</i>	480
326	653	Herpes simplex virus 1/2 типа (моча, соскоб)	480
327	679	Herpes simplex virus 1/2 типа количественный анализ (моча, соскоб)	590
328	684	Human herpes virus бтипа количественный анализ (моча, слюна, соскоб)	590
329	654	<i>Mycoplasma genitalium</i>	480
330	655	<i>Mycoplasma hominis</i>	480
331	656	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	480
332	657	Papilloma virus 16/18	480
333	678	Papilloma virus 16/18 (количественно)	590
334	658	Papillomavirus высокого онкогенного риска (генотип.)16;18;31;33;35;39;45;51;52;56;58;59	1150
335	669	Papillomavirus высокого онкогенного риска (количественный анализ)	1900
336	693	ВПЧ Квант 21	2020
337	659	<i>Trichomonas vaginalis</i>	480
338	660	<i>Ureaplasma</i> spp (Parvum+Urealyticum)	480
339	674	<i>Ureaplasma</i> spp(Parvum+Urealyticum) (моча)	480
340	661	<i>Treponema pallidum</i>	480
341	662	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (моча, мокрота, плевральный выпот, промывные воды бронхов, ликвор)	480
342	663	<i>Candida albicans</i> (Кандидоз)	480
343	686	Типирование грибов рода <i>Candida</i> (<i>C. albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. parapsilosis</i> , <i>C. tropicalis</i>) колич.	1150
344	664	<i>Bordetella pertussis</i> / <i>B. parapertussis</i> / <i>B. bronchiseptica</i> (Коклюш, паракклюш, бронхосептикоз)	1150
345	665	Papilloma virus 6/11(низкого риска)	480
346	668	Ur. Parvum / Ur.urealyticum (типирование)	750
347	675	Ur. Parvum / Ur.urealyticum (моча)	750
348	676	Ur. spp (Parvum.+Urealytic.) Колич. анализ	590
349	670	Фемофлор 16 (Оценка биоценоза)	1900
350	683	Фемофлор СКРИН	1900
351	671	Вирус Эпштейна-Барр (количественный анализ) (слюна, моча, соскоб)	480
352	672	<i>Mycopl. pneumoniae</i> / <i>Chlamyd. pneumoniae</i>	750
353	680	<i>Corynebacterium diphtheria</i> (Дифтерия)	480
354	681	Varicella-Zoster virus (Варицелла-Зостер)	480
355	688	<i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i>	1150
Кровь			

356	700	Cytomegalovirus (количественный анализ)	480
357	701	Herpes simplex virus 1/2 типа	480
358	714	Herpes simplex virus 1/2 типа (количественный анализ)	590
359	702	Human herpes virus бтипа(количествен.)	480
360	703	Вирус ТТ (качественный анализ)	640
361	704	Вирус гепатита D	760
362	705	Вирус гепатита G	760
363	706	Вирус гепатита В	700
364	707	Вирус гепатита В (количественный анализ)	1250
365	708	Вирус гепатита С (генотипирование)	1000
366	709	Вирус гепатита С	700
367	710	Вирус гепатита С (количественный анализ)	5000
368	711	Вирус Эпштейна-Барр (количественный анализ)	480
369	712	Toxoplasma gondii	480
370	713	Rubella (Вирус краснухи)	480
371	715	Mycobacterium tuberculosis	480
372	718	Listeria monocytogenes (Листерия)	480
373	719	Papilloma virus 6/11	480
374	721	Интерлейкин-28В (прогноз лечения ВГС)	880
Определение специфических IgG₄ к пищевым продуктам			
375	307	Пищевая непереносимость (90 продуктов)	11000
Диагностика аллергии			
376	443	Иммуноглобулин Е общий	450
377	470	Фадиа топ (ImmunoCAP)	1150
378	471	Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	1700
379	473	ЕСР(Эозинофильный катионный протеин)	1050
380	491	Триптаза	2900
381	1001	Аллергочип ImmunoCAP® ISAK	33000
Определение специфических IgE к различным аллергенам			
Симптоматические профили			
382	RHAD1	IgE Экзема	3500
383	RHAD2	IgE Астма/Ринит дети	7900
384	RHAD3	IgE Астма/Ринит взрослые	7900
385	RHAD4	IgE Аллергия на молоко (f2+f78)	2200
386	RHAD5	IgE Аллергия на яйцо(f245+f1+f75+f232+f233)	4800
387	RHAD7	IgE Аллергия на яйцо (полная панель) (f245+f1+f75+f232+f233+f323+k208)	8100
388	RHAD6	IgE Травы приамурья	8300
Деревья			
389	t2	IgE Ольха пятнистая	520
390	t3	IgE Береза	520
391	t4	IgE Лещина обыкновенная(лесной орех)	520
392	t16	IgE Сосна белая	520
393	t14	IgE Тополь серебристый	520
394	t208	IgE Липа сердцевидная	520
Смеси (деревья)			

395	.tx10	IgE Ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, ясень американский	1150
Травы			
396	g3	IgE Ежа сборная	520
397	g4	IgE Овсяница луговая	520
398	g6	IgE Тимофеевка луговая	520
399	g8	IgE Мятлик луговой	520
400	g11	IgE Костер безостый	520
401	g16	IgE Лисохвост	520
402	g204	IgE Райграс высокий	520
Смеси (травы_)			
403	.gx1	IgE Ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимфеевка луговая, мятлик луговой	1150
Растения			
404	w1	IgE Амброзия полыннолистная	520
405	w5	IgE Полынь горькая	520
406	w6	IgE Полынь обыкновенная	520
407	w8	IgE Одуванчик лекарственный	520
408	W37	IgE Лебеда	520
409	w204	IgE Подсолнечник однолетний	520
Смеси растения			
410	wx5	IgE Амброзия полыннолистная, Полынь обыкновенная, Поповник луговой, Одуванчик лекарственный, Золотарник обыкновенный.	1150
411	.wx209	IgE Амброзия_полыннолистная, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	1150
Покровы животных			
412	e1	IgE Кошачья шерсть/перхоть	520
413	e5	IgE Собака(перхоть)	520
414	e85	IgE Куриные перья	520
Смеси (покровы животных)			
415	ex71	IgE Гусиные, Куриные, Утиные, перья, индейка	1150
416	.ex1	IgE Перхоть кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки	1150
417	.ex72	IgE Перья волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая вьюрка	1152
Плесневые грибы, дрожжи и микроорганизмы			
418	m1	IgE Penicillium chrysogenum(notatum)	520
419	m2	IgE Clamydosporium herbarum	520
420	m3	IgE Aspergillus fumigatus	520
421	m5	IgE Candida albicans	520
422	m6	IgE Alternaria alternate	520
423	m223	IgE Стафилококковый энтеротоксин С	520
424	m226	IgE Стафилококковый энтеротоксин TSST	520
Продукты питания			
425	f2	IgE Коровье молоко	520
426	F256	IgE Грецкий орех	520
427	f1	IgE Яичный белок	520

428	f75	IgE Яичный желток	520
429	f245	IgE Яйцо	520
430	f26	IgE Свинина	520
431	f27	IgE Говядина	520
432	f45	IgE Дрожжи пекарские	520
433	f83	IgE Мясо курицы	520
434	f25	IgE Помидор	520
435	f31	IgE Морковь	520
436	f85	IgE Сельдерей корневой	520
437	f212	IgE Грибы	520
438	f33	IgE Апельсин	520
439	f44	IgE Клубника	520
440	f49	IgE Яблоко	520
441	f95	IgE Персик	520
442	f3	IgE Треска	520
443	f23	IgE Краб	520
444	f24	IgE Креветки	520
445	f41	IgE Лосось	520
446	f258	IgE Кальмар	520
447	f4	IgE Пшеница	520
448	f7	IgE Овес	520
449	f9	IgE Рис	520
450	f11	IgE Гречка	520
451	f13	IgE Арахис	520
452	f14	IgE Соевые бобы	520
453	f17	IgE Фундук	520
454	f253	IgE Кедровые орехи	520
455	F93	IgE Какао	520
456	f247	IgE Мед	520
Смеси (продукты питания)			
457	fx2	IgE Треска, Креветки, Мидии, Тунец	1150
458	fx3	IgE Пшеничная мука, Овес, Кукуруза, Кунжут, Гречиха	1150
459	fx5	IgE Белок, Молоко коровы, Треска, Пшеница, Арахис, Соевые бобы	1150
460	fx10	IgE Свинина, говядина, желток яйца, курятина, индюшати́на	1150
461	Fx19	IgE Морковь, картофель, шпинат, огурец	1150
462	fx20	IgE Пшеничная мука, Ржаная мука, Ячменная мука, Рис	1150
463	Fx16	IgE Земляника, груша, лимон, ананас	1150
464	Fx17	IgE Яблоко, банан, груша, персик	1150
465	Fx74	IgE Треска, сельдь, скумбрия, камбала	1150
Насекомые			
466	i3	IgE Оса	520
467	i6	IgE Таракан	520
468	i71	IgE Комар	520
Паразиты			
469	p1	IgE Аскарида	520
Клещи домашней пыли			
470	d1	IgE Dermatophagoides pteronyssinus	520

471	d2	IgE Dermatophagoides farinae	520
Домашняя пыль			
472	h1	IgE Домашняя пыль(Greer Labs)	520
473	h2	IgE Домашняя пыль(Hollister Stier)	520
Смеси (Домашняя пыль-бытовые аллергены)			
474	.hx2	IgE Hollister Stier Labs, D. pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Таракан рыжий	1150
475	o 201	IgE Табачная пыль	520
Лекарства			
476	c1	IgE Пенициллин G(новокаиновая соль бензилпенициллина)	520
477	c2	IgE Пенициллин V(феноксиметилпенициллин в виде калиевой соли)	520
478	c73	IgE Инсулин аллерген (человеческий)	520
479	C5	IgE Ампициллин	520
480	C8	IgE Хлоргексидин	520
481	C74	IgE Желатин коровий	520
482	c209	IgE Химопапаин	
Профессиональные аллергены			
483	K80	IgE Формальдегид/ формалин	520
484	k82	IgE Латекс (млечный сок)	520
485	k85	IgE Хлорамин Т	520
Бактериологические и паразитологические исследования			
486	1000	Бактериологический посев на условно-патогенную флору (отделяемое из зева, носа, ушей и др.) с определением чувствительности к антибиотикам (1 локализация)	1000
487	464	Соскоб на лептотрихии (лептотрикс)	350
488	1002	Посев мочи на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	750
489	1003	Посев на грибы Кандида	300
490	1004	Дисбактериоз	1300
491	1005	Бактериологический посев на выделение уреазы, микоплазмы гоминис, микоплазмы гениталиум с определением чувствительности к антибиотикам	1000
492	1006	Исследование крови на стерильность	600
493	1007	Кал на яйца гельминтов	500
494	1010	Посев на ВЛ	600
495	1011	Соскоб на энтеробиоз	500
496	1016	Антиген Helicobacter pilori в кале	900
497	1017	Бактериологический посев на условно-патогенную флору (отделяемое из зева, носа, ушей, моча и др.) с определением чувствительности к бактериофагам (1 локализация)	1000
498	1024	Лямблии в кале (антиген)	800
499	3000	Антитела к брюшному тифу	420
500	24225	Исследование на дисбиоз тонкой кишки(методом масс-спектрометрического определения микробных маркеров)	3700

501	24237	Исследоване мочи на наличие маркеров анаэробных и других трудно отделяемых инфекций (методом масс-спектрометрического определения микробных маркеров)	3400
502	E 019	Копрограмма	420
503	E 022	Исследование кала на скрытую кровь методом ИХА	430
504	E 020	Исследование кала на скрытую кровь (бензидиновый тест)	250
505	J 016	Исследование фекалий на наличие простейших	165
506	J 052	Исследование кала на ротавирусы методом ИХА	430
507	J 019	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	490
508	J 020	Микроскопическое исследование мокроты на кислотоустойчивые микобактерии (без накопления возбудителя)	260
509	J 021	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	240
510	J 025	Исследование на патогенные энтеробактерии от больных с подозрением на КИНЭ	790
511	J 028	Мед.осмотр: исследование на патогенные энтеробактерии	340
512	J 029	Мед.осмотр: посев из зева на носительство Staphylococcus aureus	230
513	J 030	Мед.осмотр: посев из носа на носительство Staphylococcus aureus	230
514	J 130	Анализ кала на дизентерию и сальмонеллез	970
515	200/2	Клинический анализ крови (комплекс в ДДУ)	250
516	202/2	Общий анализ мочи (комплекс в ДДУ)	200
517	1007/1	Кал на яйца гельминтов (комплекс в ДДУ)	300
518	1011/1	соскоб на энтеробиоз (комплекс ДДУ)	200
519	1999	анализ кала на кальпротектин	1000
520	2000	Комплексное лабораторное обследование в ДДУ (общий анализ крови, общий анализ мочи, кал на яйца глистов, соскоб на энтеробиоз, глюкоза крови, забор крови, забор мазка на энтеробиоз)	1600
521	2001	Исследоване мочи на наличие маркеров анаэробных и других трудно отделяемых инфекций (методом масс-спектрометрического определения микробных маркеров)	3000
522	2002	Исследование белка в кале	320
523	2003	Исследование кала на брюшной тиф	730
524	2004	Исследование кала на дизентерию и сальмонеллез	970
525	2005	Исследование кала на иерсиниоз	590

Комплексные программы медицинского наблюдения для детей различных возрастов

Программа АСТРОБэйби – предназначена для детей в возрасте от рождения до 1 года. Для удобства родителей визиты в поликлинику сведены к минимуму. Программа включает посещения педиатра на дому каждую неделю первые три месяца жизни ребенка, впоследствии - 1 раз в 2 недели. Забор анализов, ультразвуковые исследования также проводятся на дому. Программой предусмотрен осмотр ребенка узкими специалистами: неврологом, хирургом-ортопедом, отоларингологом, стоматологом - согласно требованиям диспансеризации детей первого года жизни, утвержденным приказом Минздрава РФ №307 от 28.04.2007г. Проводится вакцинация ребенка (стоимость прививок оплачивается дополнительно – в зависимости от выбранной родителями вакцины).

Специалисты поликлиники консультируют по вопросам грудного вскармливания, организации режима дня и прогулок, обучат основам грудничковой гимнастики. Для молодой мамы в качестве бонуса предусмотрена консультация психолога.

Для Вашего удобства разработано 4 вида обслуживания:

Премиум: визиты педиатра 0 – 3 мес. – 1 раз в неделю, с 4 до 12 мес - 2 раза в месяц, диспансерные осмотры узкими специалистами (ортопед, невролог, хирург, лор) на дому, УЗИ (НСГ с доплером, тазобедренные суставы, сердце, органы брюшной полости, почки, тимус, надпочечники), анализы на дому. Прививки – в поликлинике.

Комфорт - визиты педиатра 0 – 3 мес. – 1 раз в неделю, с 4 до 12 мес - 2 раза в месяц, осмотры узкими специалистами в поликлинике; УЗИ, анализы на дому. Прививки – в поликлинике.

Лайт - визиты педиатра 0 – 3 мес. – 1 раз в неделю, с 4 до 12 мес - 2 раза в месяц, УЗИ, анализы, прививки - в поликлинике. Осмотры узкими специалистами не предусмотрены (можно пройти за доп. плату).

Эконом - визиты педиатра 1 мес. – 1 раз в неделю, со 2 до 12 мес - 12 раз в месяц, анализы (ОАК, ОАМ) 4 раза в год в поликлинике, предвакцинальный осмотр - 4 осмотра в поликлинике.

При покупке программы Вы получаете скидку 10% на все услуги поликлиники (за исключением лабораторных исследований, прививок и транспортных услуг).

Вы можете приобрести годовой пакет на 12 месяцев или полугодовой абонемент. Оплата производится одновременно за 6 / 12 месяцев, либо ежемесячно – в зависимости от предпочтений клиента.

	Премиум	Комфорт	Лайт	Эконом
12 мес	99000	89000	73000	18500
6 мес	50000	45000	37000	9500
1 мес	8400	7500	6300	1700

*скидка по дисконтной карте не распространяется на приобретение программ

Комплексные программы медицинского наблюдения для детей различных возрастов

Программа АстроТэдди – предназначена для детей в возрасте от рождения до 3 месяцев.

Для удобства родителей визиты в поликлинику сведены к минимуму. Программа включает посещения педиатра на дому каждую неделю первый месяц жизни ребенка, впоследствии - 1 раз в 2 недели. Всего 8 посещений. Забор анализов, ультразвуковые исследования также проводятся на дому. Программой предусмотрен осмотр ребенка узкими специалистами: неврологом, хирургом-ортопедом, согласно требованиям диспансеризации детей первого года жизни, утвержденным приказом Минздрава РФ №307 от 28.04.2007г. Проводится вакцинация ребенка (стоимость прививок оплачивается дополнительно – в зависимости от выбранной родителями вакцины).

На патронаже врач проводит комплексный осмотр малыша, антропометрию, изучает анамнез родов, выясняет наследственные факторы риска, проводит обзорную лекцию об основах ухода за новорожденными (за глазами, носом, ушами, пупочной ранкой, складками), правилах грудного вскармливания, купании малыша, показывает грудничковый массаж, обучает маму массажу грудных желез, обучает контролю за количеством грудного молока, диете кормящей мамы, организации режима дня семьи в новом составе, и дает профессиональные ответы на все вопросы молодой мамы. Для молодой мамы в качестве бонуса предусмотрена консультация психолога.

Программа включает : визиты педиатра 1 мес. – 1 раз в неделю, 2,3 мес - 2 раза в месяц, диспансерные осмотры узкими специалистами (ортопед-хирург - 1 раз, невролог - 2 раза) на дому, УЗИ (1 мес - НСГ, 3 мес - НСГ с доплером, тазобедренные суставы, сердце, органы брюшной полости, почки, тимус, надпочечники) на дому, анализы на дому. Прививки – в поликлинике.

При покупке программы Вы получаете скидку 10% на все услуги поликлиники (за исключением лабораторных исследований, прививок и транспортных услуг).

Оплата за программу производится единовременно за 3 месяца.

	АстроТэдди
3 мес	33000

*скидка по дисконтной карте не распространяется на приобретение программ

Комплексные программы медицинского наблюдения для детей различных возрастов

Программа АСТРОкид – для детей от 1 до 3 лет.

В данный период дети требуют со стороны специалистов повышенного внимания. До трех лет формируются физические и личностные особенности, у малыша могут появляться признаки аллергии и наследственных патологий.

Программа предусматривает профилактические визиты педиатра один раз в месяц, вызов врача в случае болезни ребенка. Также в программу включены услуги по забору анализов, УЗИ-исследования, осмотр узкими специалистами, вакцинация, консультация психолога и логопеда.

Для Вашего удобства разработано 2 вида обслуживания:

Комфорт - осмотр педиатра на дому 1 раз в месяц + 8 вызовов по болезни, осмотр узкими специалистами в поликлинике, УЗИ, анализы – на дому, прививки – в поликлинике.

Лайт - осмотр педиатра на дому 1 раз в месяц + 8 вызовов по болезни; УЗИ, анализы, прививки – в поликлинике. Осмотр узкими специалистами не предусмотрен - возможно пройти за дополнительную плату.

Вы можете приобрести годовой пакет на 12 месяцев или полугодовой абонемент. Оплата производится одновременно за 6 / 12 месяцев, либо ежемесячно – в зависимости от предпочтений клиента.

	Комфорт	Лайт
12 мес	60000	48000
6 мес	31000	25000
1 мес	5300	4300

При покупке программы Вы получаете скидку 10% на все услуги поликлиники (за исключением лабораторных исследований, прививок и транспортных услуг).

Комплексные программы медицинского наблюдения для детей различных возрастов

Программа АСТРОтин – программа для детей от 4 до 7 лет.

Главная задача педиатра – подготовить ребенка к повышенным нагрузкам, которые лягут на него в школе. Проводятся консультации по поводу посещения спортивных секций, физиотерапии и массажа. Врач рекомендует иммунотерапию, витаминизацию, регулирует режим дня.

Программа включает профилактические осмотры педиатра 1 раз в 2 месяца. Вызов врача на дом по болезни. Ежегодный осмотр специалистами, согласно плану диспансеризации, УЗИ-исследования, вакцинацию, услуги процедурного кабинета. Консультации психолога, логопеда.

Для Вашего удобства разработано 2 вида обслуживания:

Комфорт – осмотр ребенка на дому педиатром 1 раз в 2 месяца, вызов врача по болезни (10 обращений). Осмотр узкими специалистами в поликлинике, УЗИ-исследования, анализы – на дому. ЭКГ, прививки – в поликлинике.

Лайт – предусмотрено 6 профилактических осмотров педиатра в поликлинике + 8 дома, в случае болезни ребенка. УЗИ, ЭКГ, анализы, прививки – в поликлинике.

Вы можете приобрести годовой пакет на 12 месяцев или полугодовой абонемент. Оплата производится единовременно за 6 / 12 месяцев, либо ежемесячно – в зависимости от предпочтений клиента.

	Комфорт	Лайт
12 мес	50000	30000
6 мес	26000	16000
1 мес	4500	2800

При покупке программы Вы получаете скидку 10% на все услуги поликлиники (за исключением лабораторных исследований, прививок и транспортных услуг).

Комплексные программы медицинского наблюдения для детей различных возрастов

Программа АСТРОнавт – программа для детей от 7 до 17 лет.

Одно из важнейших направлений работы в этом возрасте – адаптация к условиям школы, подготовка к переходному возрасту. Врач рекомендует режим дня, диету, смягчающую нерегулярность питания, специальные препараты укрепляющие память и внимание, витамины.

У детей старшего возраста в этот период происходит гормональная перестройка организма, закладываются способности к деторождению, формируется психическое здоровье. От того, насколько благополучно пройдет этот процесс, зависит вся будущая жизнь подростка. Формируется медицинская карта для поступления в ВУЗ или другие учебные учреждения.

Программа предусматривает визиты педиатра, в случае болезни ребенка. Обязательный ежегодный осмотр эндокринолога, ортопеда, невролога, хирурга, ЛОРа. Забор анализов, УЗИ, ЭКГ, консультацию психолога. При необходимости проводится вакцинация, в соответствии с календарем прививок.

Данная программа реализована в одном варианте, так как ежегодный диспансерный осмотр ребенка необходим для его гармоничного развития.

Вы можете приобрести годовой пакет на 12 месяцев или полугодовой абонемент. Оплата производится единовременно за 6 / 12 месяцев, либо ежемесячно – в зависимости от предпочтений клиента.

	Стандарт
12 мес	35000
6 мес	18000
1 мес	3000

При покупке программы Вы получаете скидку 10% на все услуги поликлиники (за исключением лабораторных исследований, прививок и транспортных услуг).

В рамках всех программ в случае болезни ребенку выдается справка, а родителю оформляется листок временной нетрудоспособности.

Более подробную информацию о программах, а также полный перечень услуг нашей поликлиники Вы можете уточнить, обратившись за консультацией по тел. 79-22-22.