



УТВЕРЖДАЮ
Главный врач ГБУЗ ДОКБ
А.А. Бекетова
" 01 " августа 2024 г.

Прейскурант цен на платные медицинские услуги
в амбулаторных условиях

Код услуги	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	Стоимость, руб.
КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ПРИЕМ АМБУЛАТОРНЫХ ПАЦИЕНТОВ		
1.	<i>Консультации специалистов</i>	
1.1	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	1 200
1.2	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога	1 200
1.3	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога	1 300
1.4	Прием (осмотр, консультация) врача-детского онколога	1 200
1.5	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога	1 200
1.6	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	1 200
1.7	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога	1 200
1.8	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога	1 200
1.9	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга	1 200
1.10	Прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога	1 200
1.11	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога	1 200
1.12	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	1 200
1.13	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	1 200
1.14	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	1 200
1.15	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра	1 500
1.16	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта	1 500
1.17	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога	1 300
1.18	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога	1 200
1.19	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	1 200
1.20	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	1 200
1.21	Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта	1 200
1.22	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта	1 200
1.23	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1 300
1.24	Прием (осмотр, консультация) логопеда, учителя-дефектолога	1 200
1.25	Прием (осмотр, консультация) медицинского психолога	1 500
1.26	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога высшей категории. Главный внештатный специалист	1 400
1.27	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога высшей категории. Главный внештатный детский специалист	1 400
1.28	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога высшей категории. Главный внештатный детский специалист	1 400
1.29	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика. Главный внештатный специалист	2 200
1.30	Прием (осмотр, консультация) врача-сурдолога-оториноларинголога. Главный внештатный детский специалист	1 700
2.	<i>Консультации специалистов, имеющих ученые степени</i>	
2.1	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога. Кандидат медицинских наук.	1 400
2.2	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога высшей категории. Доктор медицинских наук.	2 600
2.3	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога. Кандидат медицинских наук.	1 300
2.4	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга. Кандидат медицинских наук.	1 300

2.5	Прием (осмотр, консультация) врача - челюстно-лицевого хирурга. Кандидат медицинских наук.	1 300
3.	Консультации заведующих структурными подразделениями	
3.1	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога - заведующий центром.	1 500
3.2	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга - заведующий отделением.	1 400
3.3	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога - заведующий отделением.	1 400
3.4	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога - заведующий центром.	1 400
3.5	Прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога - заведующий отделением.	1 400
3.6	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре - заведующий отделением.	1 400
3.7	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра - заведующий отделением.	1 400
3.8	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда - заведующий отделением	1 400
3.9	Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта - заведующий отделением.	1 400
3.10	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта - заведующий отделением.	1 400
3.11	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга - заведующий отделением.	4 000
4.	Манипуляции врача-акушера-гинеколога	
4.1	Вульвовагинит (с лечением и обработкой), 10 процедур	1 000
4.2	Повторный консультативный приём при травмах промежности (с обработкой и лечением)	800
4.3	Забор гинекологического мазка	200
5.	Манипуляции врача-аллерголога-иммунолога	
5.1	Постановка аллергологических проб бытовых и эпидермальных	250
5.2	Постановка пыльцевых аллергологических проб	300
5.3	СИТ на клеща домашней пыли	1 000
5.4	СИТ на домашнюю пыль	1 000
5.5	СИТ на пыльцевые аллергены	1 000
5.6	поддерживающая АСИТ бытовыми аллергенами	500
6.	Манипуляции врача-оториноларинголога	
6.1	Вскрытие фолликулярных кист	250
6.2	Пункции верхнечелюстных пазух (с одной стороны)	650
6.3	Промывание полости носа методом перемещения	400
6.4	Парацентез б/п + промывание ушей транстимпанально (с одной стороны)	500
6.5	Продувание ушей по Политцеру+ вибромассаж барабанных перепонок	400
6.6	Вымывание серных пробок (с одной стороны)	200
6.7	Анемизация слизистой носа	200
6.8	Взятие мазков	150
6.9	Взятие мазков со слизистой оболочки носоглотки	200
6.10	Промывание лакун миндалин	500
6.11	Эндоларингеальное вливание лекарственных веществ	700
7.	Манипуляции врача-офтальмолога	
7.1	Компьютерная периметрия: один глаз	500
7.2	Компьютерная периметрия: оба глаза	800
7.3	Оптическая когерентная томография (без описания)	1 200
7.4	Осмотр глазного дна на ретинальной камере для детей до 1 года	900
7.5	Визометрия (проверка остроты зрения), подбор очков	500
7.6	Осмотр переднего отрезка глаза на щелевой лампе: один глаз	650
7.7	Осмотр переднего отрезка глаза на щелевой лампе: оба глаза	1 200
7.8	Тест Ширмера (диагностика сухого глаза)	500
7.9	Фоторегистрация глазного дна ретинальной камерой для детей старше 6 лет	900

7.10	Тонометрия пневмотонометром (измерение внутриглазного давления)	200
8.	Манипуляции врача-сурдолога-оториноларинголога	
8.1	Аудиограмма	500
КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ		
9.	Гематологические исследования	
9.1	клинический анализ крови, в т.ч.	600
9.1.1	забор крови из пальца	50
9.1.2	лейкоцитарная формула	325
9.1.3	СОЭ	25
9.1.4	лейкоциты	50
9.1.5	эритроциты	50
9.1.6	гемоглобин	50
9.1.7	тромбоциты	50
9.2	свертываемость крови	60
9.3	длительность кровотечения	60
9.4	ретикулоциты	100
9.5	сахар крови из пальца	250
9.6	определение лейколизиса для диагностики лекарственной аллергии	250
10.	Общеклинические исследования	
10.1	общий анализ мочи	300
10.2	моча по Нечипоренко	200
10.3	моча по Зимницкому	300
10.4	копрограмма + скрытая кровь	500
10.5	Исследование гинекологического мазка	300
10.6	Исследование мазка на цитомегалы	250
10.7	Исследование мазка на грибы	300
10.8	Исследование мазка на эозинофилы	500
10.9	Обнаружение кетоновых тел в моче + колич.определен.сахара в моче	150
10.10	Анализ мочи на билирубин (желчные пигменты)	70
11.	Паразитарные исследования	
11.1	соскоб на энтеробиоз	300
11.2	кал на гельминты (я/глист)	300
11.3	кал на простейшие	300
12.	Биохимические исследования	
12.1	альфа-амилаза крови	250
12.2	аминотрансферазы (АСТ + АЛТ)	400
12.3	билирубин крови (общий + прямой)	400
12.4	гамма-ГТ	250
12.5	кальций крови общий	200
12.6	кальций крови (ионизированный)	300
12.7	протромбиновый индекс	200
12.8	креатинин крови	200
12.9	ревматоидный фактор (латекс-тест)	250
12.10	мочевина крови	200
12.11	мочевая кислота крови	250
12.12	общий белок	200
12.13	Обмен железа (сыв. Fe, ОЖСС, НЖСС)	600
12.14	сахарная кривая (нагрузка глюкоза, лактоза)	380
12.15	СРБ (количественно)	350
12.16	триглицериды	200
12.17	фосфор крови	200
12.18	хлориды крови	200
12.19	холестерин крови	200
12.20	магний крови	200
12.21	калий крови	200
12.22	натрий крови	200

12.23	В-липопротеиды		250
12.24	щелочная фосфатаза		200
12.25	сахар крови (венозная кровь)		200
12.26	АСО (ангистрептолизин-О)		350
12.27	свободный гемоглобин		200
12.28	исслед-е суточного количества мочи на соли (оксалаты, ураты, фосфаты, Са, мочевая кислота)		1 175
12.29	исслед-е суточного количества мочи на белок		300
12.30	Анализ мочи на АКСМ (включая тест на кальцифилаксию)		500
12.31	диастаза мочи		260
12.32	альфа-амилаза мочи		260
13.	<i>Исследования свертывающей системы крови</i>		
13.1	определение МНО + протромбин		300
13.2	фибриноген		300
13.3	коагулограмма 3 фазы		800
13.4	коагулограмма 4 фазы		900
13.5	исследование спинномозговой жидкости		1 000
14.	<i>Иммуносерологические исследования</i>		
14.1	группа крови		180
14.2	резус-фактор		220
14.3	RW		300
15.	<i>Процедурный кабинет</i>		
15.1	Забор крови из вены на биохимический анализ		200
15.2	Забор спинномозговой жидкости		300
15.3	Подкожное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)		200
15.4	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)		200
15.5	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)		300
15.6	Непрерывное внутривенное вливание лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)		350
15.7	Постановка капельницы		400
15.8	Снятие швов		800
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ			
16.	<i>Функциональная диагностика</i>		
16.1	Холтеровское мониторирование ЭКГ суточное		1 600
16.2	ЭКГ с расшифровкой		500
16.3	ЭКГ с расшифровкой (с нагрузкой)		1 000
16.4	Спирография при записи на автоматизированных аппаратах		600
16.5	Спирография при записи на автоматизированных аппаратах (с функциональными пробами)		700
16.6	ЭЭГ		1 500
16.7	ЭХО-ЭГ с компьютерной обработкой М-режим		900
16.8	СМАД, в т.ч. холтеровское мониторирование (суточное мониторирование артериального давления)		2 100
16.9	Длинная лента, анализ ритма (три отведения)		200
17.	<i>Эндоскопия</i>		
17.1	Эзофагоскопия		1 200
17.2	Эзофагогастроуденоскопия диагностическая		2 000
17.3	Биопсия желудка (при наличии клинического анализа крови с временем свертывания и кровотечения)		500
17.4	Биопсия пищевода (при наличии клинического анализа крови с временем свертывания и кровотечения)		500

17.5	Биопсия полипа (при наличии клинического анализа крови с временем свертывания и кровотечения)	500
17.6	Взятие пробы на наличие хеликобактера во время проведения процедуры ЭГДС	500
18.	<i>Рентгенологический кабинет</i>	
18.1	Рентген снимок:	
18.1.1	в одной проекции	500
18.1.2	в двух проекциях	800
18.2	Рентгенография грудного отдела позвоночника в двух проекциях	1 000
18.3	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в двух проекциях	1 000
18.4	Исследования сердца в трех проекциях	1 100
18.5	Ирригография	2 000
18.6	Рентгенография пищевода в двух проекциях (с барием)	1 200
18.7	Описание и интерпретация рентгенографических изображений (1 исследование)	500
19.	<i>Ультразвуковые исследования</i>	
19.1	Комплексное исследование органов брюшной полости + МВС (почки)	1 200
19.2	УЗИ паховых каналов у девочек (паховая грыжа)	500
19.3	УЗИ органов мошонки (яичек) + паховые каналы с доплерографией	1 200
19.4	УЗИ молочных желез	700
19.5	Доплерэхокардиография (исследование сердца ЭХО-КГ)	1 000
19.6	УЗИ лимфоузлов брюшной полости и забрюшинного пространства	500
19.7	УЗИ в гинекологии (через переднюю брюшную стенку)	700
19.8	УЗИ печени и билиарной системы, поджелудочная железа, селезенка	700
19.9	УЗИ поверхностных образований кожи с доплерографией	600
19.10	УЗИ почек и надпочечников	700
19.11	УЗИ предстательной железы	700
19.12	УЗИ слонных желез	700
19.13	УЗИ щитовидной и паращитовидной желез, зоны лимфоттока	700
19.14	УЗИ мягких тканей	700
19.15	УЗИ лимфатических узлов (поверхностных)	600
19.16	Цейросонография	800
19.17	УЗИ желудка с нагрузкой	700
19.18	УЗИ вилочковой железы	700
19.19	Транскраниальная доплерография	800
19.20	УЗДГ брахицефальных артерий	1 200
19.21	УЗИ - комплекс для новорожденных (нейросонография, брюшная полость, почки, тазобедренные суставы)	2 200
19.22	УЗИ - комплекс для девочек (щитовидная железа, брюшная полость, почки, УЗИ в гинекологии)	2 000
19.23	УЗИ - комплекс для мальчиков (щитовидная железа, брюшная полость, почки, УЗИ органов мошонки)	2 500
20.	<i>Кабинет компьютерной томографии</i>	
20.1	МСКТ костей черепа, головного мозга	
20.1.1	Спиральная компьютерная томография головного мозга	2 800
20.1.2	Спиральная компьютерная томография костей черепа	2 800
20.1.3	Спиральная компьютерная томография орбит	2 800
20.1.4	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух	2 800
20.1.5	Спиральная компьютерная томография височной кости	2 800
20.2	МСКТ брюшной полости	
20.2.1	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости/с исследованием тонкого кишечника (энтерография)	8 400
20.2.2	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости	4 700
20.2.3	Спиральная компьютерная томография брюшной полости и забрюшинного пространства	6 500
20.2.4	Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников	3 500
20.2.5	Спиральная компьютерная томография надпочечников	2 500

20.2.6	Спиральная компьютерная томография забрюшинного пространства/мочевыделительной системы (надпочечники, почки, мочетояники мочевого пузыря)	4 000
20.3	МСКТ костей конечностей и таза	
20.3.1	Спиральная компьютерная томография бедренной кости	3 600
20.3.2	Спиральная компьютерная томография костей голени	3 000
20.3.3	Спиральная компьютерная томография костей предплечья	3 000
20.3.4	Спиральная компьютерная томография плечевой кости	3 000
20.3.5	Спиральная компьютерная томография костей таза	3 000
20.4	МСКТ органов малого таза	
20.4.1	Спиральная компьютерная томография органов малого таза	3 000
20.5	МСКТ мягких тканей	
20.5.1	Спиральная компьютерная томография мягких тканей (одна область)	3 900
20.6	МСКТ органов грудной клетки, шеи	
20.6.1	Спиральная компьютерная томография гортани	3 500
20.6.2	Спиральная компьютерная томография органов грудной клетки (легкие + средостение)	3 800
20.6.3	Спиральная компьютерная томография левого предсердия и легочных вен	8 400
20.7	МСКТ позвоночника	
20.7.1	Спиральная компьютерная томография шейного отдела позвоночника	2 500
20.7.2	Спиральная компьютерная томография грудного отдела позвоночника	2 500
20.7.3	Спиральная компьютерная томография поясничного отдела позвоночника	2 500
20.7.4	Спиральная компьютерная томография крестцово-копчикового отдела позвоночника	2 500
20.7.5	Спиральная компьютерная томография пояснично-крестцового + крестцово-копчикового отделов позвоночника	3 500
20.8	МСКТ сосудов	
20.8.1	Спиральная компьютерная контрастная ангиография артерий головного мозга	7 000
20.8.2	Спиральная компьютерная контрастная ангиография артерий головы и шеи	9 400
20.8.3	Спиральная компьютерная контрастная ангиография брюшного отдела аорты и ее ветвей	7 400
20.8.4	Спиральная компьютерная контрастная ангиография грудного отдела аорты и ее ветвей	7 400
20.8.5	Спиральная компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий	7 700
20.8.6	Спиральная компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты и подвздошных сосудов/грудной и брюшной отделы	9 900
20.8.7	Ангиография легочной артерии и ее ветвей/ангиопульмонография	7 900
20.8.8	Спиральная компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области/передней брюшной стенки	7 900
20.8.9	Спиральная компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области/передней грудной и брюшной стенки	9 900
20.9	МСКТ суставов	
20.9.1	Спиральная компьютерная томография голеностопного сустава	3 000
20.9.2	Спиральная компьютерная томография коленного сустава	3 000
20.9.3	Спиральная компьютерная томография костей стопы	3 000
20.9.4	Спиральная компьютерная томография тазобедренного сустава	3 000
20.9.5	Спиральная компьютерная томография плечевого сустава	3 000
20.9.6	Спиральная компьютерная томография локтевого сустава	3 000
20.9.7	Спиральная компьютерная томография лучезапястного сустава	3 000
20.9.8	Спиральная компьютерная томография костей кисти	3 000
20.9.9	Спиральная компьютерная томография кости/локтевой и лучевой костей	3 000
20.9.10	Спиральная компьютерная томография кости/большеберцовой и малоберцовой костей	3 000
20.10	Контрастное усиление	3 000

20.11	Назначение лекарственных препаратов при неуточненных заболеваниях/ дополнительное пероральное контрастирование при МСКТ	900
20.12	Описание и интерпретация компьютерных томограмм других ЛПУ (1 исследование)	2 500
21.	ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	
21.1.	Физиотерапевтическое лечение (1 процедура):	
21.1.1	Гальванизация	300
21.1.2	Лекарственный электрофорез	300
21.1.3	Лекарственный электрофорез полиминеральных салфеток (вытяжка из природной йодобромной воды Западной Сибири)	350
21.1.4	СМТ-терапия (синусоидальные токи)	300
21.1.5	Электростимуляция	350
21.1.6	Диадинамотерапия (ДДТ)	350
21.1.7	Магнитотерапия	300
21.1.8	Магнитофорез лекарственных веществ	350
21.1.9	ДМВ	300
21.1.10	Светохромотерапия (красная, желтая, зеленая, синяя, инфракрасная матрицы)	300
21.1.11	Лазер (красный, инфракрасный)	300
21.1.12	Лазерофорез лекарственных веществ	350
21.1.13	КВЧ	300
21.1.14	Криотерапия местная	300
21.1.15	Ультразвуковая терапия	300
21.1.16	Фонофорез лекарственных веществ	350
21.1.17	Магнито-ик-светолазерная терапия	300
21.1.18	Фототерапия для новорожденных (60 мин.)	200
22.	КАБИНЕТ ПСИХОЛОГА	
22.1	Патопсихологическая диагностика детей до 3-х лет	1 500
22.2	Патопсихологическая диагностика детей от 3-х до 18 лет	2 000
22.3	Релаксационная кабинета, 1 сеанс - 20 мин.:	
22.3.1	- сеансы релаксации и мобилизации, курс 10 сеансов	5 000
22.3.2	- глубокие переживания	600
22.3.3	- фобии	600
22.3.4	- снижение уровня тревожности	600
22.3.5	- сеансы релаксации: зыбкие песни лесов, мирные реки, озёр спокойных тишина, раздумья о жизни, сказки летнего леса, сны исчезнувших деревень, тишина монастырей, цветные грёзы Огюста Ренуа и др.	600
22.3.6	- аутотренинг	600
22.3.7	- снятие блока к усвоению иностранных языков	600
22.3.8	- страх полётов	600
23.	ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	
23.1	Аутопсии (вскрытия) I категория сложности	6 600
23.2	Аутопсии (вскрытия) II категория сложности	10 800
23.3	Аутопсии (вскрытия) III категория сложности	12 500
23.4	Аутопсии (вскрытия) IV категория сложности	14 100
23.5	Аутопсии (вскрытия) V категория сложности	15 600
23.6	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности	915

23.7	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности по готовым гистологическим препаратам	500
23.8	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	1 460
23.9	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности по готовым гистологическим препаратам	800
23.10	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности	1 950
23.11	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности по готовым гистологическим препаратам	1 000
23.12	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности	2 300
23.13	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности по готовым гистологическим препаратам	1 500
23.14	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности	3 500
23.15	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности по готовым гистологическим препаратам	2 700
24.	КОМПЛЕКСНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ	
24.1	Комплексное обследование перед детским садом: -профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, врача-акушера-гинеколога/ врача-детского уролога-андролога, врача-детского хирурга, врача-невролога, врача-оториноларинголога, врача-офтальмолога, врача-стоматолога детского, логопеда -клинический анализ крови, общий анализ мочи, соскоб на энтеробиоз, кал на гельминты (я/глист)	8 440
24.2	Комплексное обследование перед школой: -профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, врача-акушера-гинеколога/ врача-детского уролога-андролога, врача-детского хирурга, врача-невролога, врача-оториноларинголога, врача-офтальмолога, врача-травматолога-ортопеда -клинический анализ крови, общий анализ мочи, соскоб на энтеробиоз, кал на гельминты (я/глист) -ЭКГ, УЗИ органов брюшной полости +МВС (почки), доплерэхокардиография (ЭХО-КГ)	10 600
24.3	Комплексное обследование при поступлении в колледж, ВУЗ -профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, врача-акушера-гинеколога/ врача-детского уролога-андролога, врача-детского кардиолога, врача-детского хирурга, врача-детского эндокринолога, врача-невролога, врача-оториноларинголога, врача-офтальмолога, врача-психиатра, врача-стоматолога детского, врача-травматолога-ортопеда -клинический анализ крови, сахар крови из пальца, общий анализ мочи, соскоб на энтеробиоз -ЭКГ, УЗИ органов брюшной полости +МВС (почки)	11 835
24.4	Оформление в детский оздоровительный лагерь: -профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра с оформлением справки по форме 079/у -соскоб на энтеробиоз -кал на гельминты (я/глист)	1 500
24.5	Оформление в детский оздоровительный лагерь санаторного типа: -профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра с оформлением справки по форме 076/у	

-клинический анализ крови -общий анализ мочи -соскоб на энтеробиоз -кал на гельминты (я/глист)	2 300
---	-------

Примечание:

* Скидка 20% на повторный прием - обращение по заболеванию в течение месяца

* Скидка 5% многодетным семьям при наличии подтверждающих документов

Начальник планово-экономического отдела



Козлова Т.В.