

28

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ОБЛАСТНАЯ ДЕТСКАЯ БОЛЬНИЦА»
(ОГАУЗ «ОДБ»)

ПРИКАЗ

04.12.2023

г. Томск

№ 176

Об утверждении прейскуранта
на оказание платных медицинских услуг

Руководствуясь приказом Департамента здравоохранения Томской области от 06.06.2013 № 63 «Об утверждении Порядка определения цен на платные медицинские услуги, предоставляемые медицинскими организациями, являющимися бюджетными и казенными областными государственными учреждениями здравоохранения, находящимися в ведении Департамента здравоохранения Томской области»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прейскурант на платные медицинские услуги и руководствоваться им в работе с 09.01.2024 (Приложение к настоящему приказу).
2. Считать утратившими силу приказ ОГАУЗ «ОДБ» от 09.12.2022 №218 с 09.01.2024.
3. Разместить прейскурант на оказание платных медицинских услуг на официальном сайте ОГАУЗ «ОДБ» в срок до 09.12.2023. Ответственный – начальник отдела информационных технологий М.В.Облицов.
4. Разместить прейскурант на оказание платных медицинских услуг на информационных стендах в консультативно-диагностической поликлинике и в стационаре в срок до 09.12.2023. Ответственные – заведующий консультативным отделением А.М.Иноземцев, секретарь руководителя Н.Э.Фишер.
5. Внести необходимые изменения в МИС ТО в соответствии с утвержденным прейскурантом на оказание платных медицинских услуг в срок до 20.12.2023. Ответственный – инженер Е.В.Кравцов.
6. Уведомить организации, работающие на договорных условиях, об изменении прейскуранта на оказание платных медицинских услуг в срок до 09.12.2023. Ответственные – заместитель главного врача по экономическим вопросам Е.П.Сербина, секретарь руководителя Н.Э.Фишер.
7. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя главного врача по экономическим вопросам Е.П.Сербину.

Главный врач



Е.Л.Тимошина

**ПРЕЙСКУРАНТ
НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ**

настоящий прейскуронт составлен в соответствии с "Номенклатурой медицинских услуг", утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.10.2017 № 804н

Код услуги	Наименование услуги	цена, руб.
Лечебно-диагностические услуги, предоставляемые по желанию родителей или законных представителей ребенка без направления лечащего врача, при отсутствии абсолютных показаний у пациента для внеочередного обследования и лечения, при отсутствии полиса ОМС		
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1 200
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	800
V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	1 400
V01.002.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный, канд.мед.наук	1 800
V01.002.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный, доктор мед.наук	5 500
V01.002.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный, высшей категории	1 700
V01.002.001.006	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога, перед проведением аллергенспецифической иммунотерапии	1 100
V01.002.001.007	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога, высшей категории, перед проведением аллергенспецифической иммунотерапии	1 200
V01.002.001.008	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога, канд.мед.наук, перед проведением аллергенспецифической иммунотерапии	1 300
V01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога- иммунолога повторный	800
V01.002.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный, канд.мед.наук	1 300
V01.002.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный, доктор мед.наук	3 500
V01.002.002.03	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный, высшей категории	1 400
V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1 400
V01.004.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный, канд.мед.наук	1 600
V01.004.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный, доктор мед.наук	2 500
V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	800
V01.004.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный, канд.мед.наук	1 300
V01.004.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный, доктор мед.наук	1 700
V01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	1 800
V01.005.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный, канд.мед.наук	2 200
V01.005.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный, доктор мед.наук	2 500
V01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	1 200
V01.005.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный, канд.мед.наук	1 400
V01.005.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный, доктор мед.наук	2 500
V01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный	1 400
V01.010.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга перед проведением хирургических манипуляций	500
V01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга повторный	800
V04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	700
V01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный	1 600
V01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный	1 300
V01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1 100
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1 500
V01.023.001 Э	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (эпилептолога) первичный	2 000
V01.023.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный, канд.мед.наук	1 600
V01.023.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный, доктор мед.наук	2 500
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1 000
V01.023.002 Э	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (эпилептолога) повторный	1 500
V01.023.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный, канд.мед.наук	1 300
V01.023.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный, доктор мед.наук	1 700
V01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	1 700
V01.025.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный, канд.мед.наук	1 900
V01.025.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный, доктор мед.наук	2 100
V01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный	1 200
V01.025.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный, канд.мед.наук	1 300
V01.025.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный, доктор мед.наук	1 700
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1 200
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	960
V01.028.001.006	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный с использованием видеозндоскопической техники	1 750
V01.028.002.006	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный с использованием видеозндоскопической техники	1 400

B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1 200
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	960
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1 200
B01.031.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный, канд.мед.наук	1 600
B01.031.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный, доктор мед.наук	2 100
B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	800
B01.031.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный, канд.мед.наук	1 300
B01.031.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный, доктор мед.наук	1 700
B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	1 400
B01.037.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный, канд.мед.наук	1 800
B01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	800
B01.037.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный, канд.мед.наук	1 300
B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1 300
B01.040.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный, канд.мед.наук	2 300
B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	1 000
B01.040.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный, канд.мед.наук	1 900
B01.046.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сурдолога-оториноларинголога первичный	1 700
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	1 400
B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	800
B04.050.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	700
B01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога первичный	1 500
B01.053.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога повторный	1 000
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1 200
B01.058.003.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный, канд.мед.наук	1 700
B01.058.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога повторный, канд.мед.наук	1 500
B01.002.003.001	Гипосенсибилизирующая терапия при аллергических заболеваниях - 1 манипуляция (инъекция / интраназальное/сублингвальное введение)	640
B01.002.003.002	Гипосенсибилизирующая терапия при аллергических заболеваниях - 10 манипуляций (инъекция / интраназальное/сублингвальное введение)	5 590
B01.002.003.003	Гипосенсибилизирующая терапия при аллергических заболеваниях - 20 манипуляций (инъекция / интраназальное/сублингвальное введение)	11 120
B01.002.003.004	Аллерген-специфическая иммунотерапия (стартовый курс, 20 инъекций п/к)	6 940
B01.002.003.005	Аллерген-специфическая иммунотерапия (поддерживающий курс, 10 инъекций п/к)	3 475
B01.002.003.006	Аллерген-специфическая иммунотерапия (полный курс, 30 инъекций п/к)	9 060
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	410
B03.016.006.001	Общий (клинический) анализ мочи (без забора материала)	300
B03.016.010	Копрологическое исследование	410
B03.028.001	Объективная аудиометрия (КСВП+АССР тест)	6 500
A03.08.003 Д	Эзофагоскопия (диагностическая)	1 200
A03.08.004.001	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки	1 200
A03.16.001 Д	Эзофагогастродуоденоскопия(диагностическая)	2 000
A03.17.001 Д	Эзофагогастроинтестиноскопия (тонкокишечная эндоскопия)	2 360
A03.18.001 Д	Толстокишечная эндоскопия (диагностическая)	3 530
A03.19.002 Д	Ректороманоскопия (диагностическая)	2 000
A03.19.003 Д	Сигмоидоскопия (диагностическая)	2 400
A04.01.001.001,002	Ультразвуковое исследование мягких тканей с использованием цветного доплеровского картирования кровотока	1 100
A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов у новорожденных	800
A04.04.001.002	Ультразвуковое исследование парных суставов (одна пара)	1 500
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	700
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	800
A04.06.003	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	750
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	700
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1 500
A04.10.002	Эхокардиография	1 500
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	1 200
A04.12.005.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	700
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	700
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	1 300
A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	1 500
A04.12.005.008	Ультразвуковая доплерография брахиоцефальных артерий	1 500
A04.12.012	Дуплексное сканирование сосудов печени	1 100
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	600
A04.14.001.001	Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря	1 000
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	650
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1 000
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	650
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) **	1 300
A04.16.002.003	Ультразвуковое исследование желудка с водной нагрузкой	720

A04.16.003.003	Ультразвуковое исследование двенадцатиперстной кишки с водной нагрузкой	800
A04.16.004	Ультразвуковое исследование пищевода	1 000
A04.18.001.001	Ультразвуковое исследование толстой кишки с применением доплера	1 000
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1 000
A04.21.003	Ультразвуковая доплерография сосудов семенного канатика	1 000
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	900
A04.23.001	Нейросонография	900
A04.23.002	Эхоэнцефалография	540
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1 100
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	1 400
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	900
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	900
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	900
A04.30.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	650
A04.30.006	Ультразвуковое исследование брюшины	650
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	360
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	360
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)	1 900
A05.23.001	Электроэнцефалография	1 420
A05.23.002	Реоэнцефалография	640
A05.25.002.001	Исследование отоакустической эмиссии на частоте продукта искажения	900
A05.25.003	Исследование коротколатентных вызванных потенциалов (КСВП)	3 500
A05.25.006	Регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные модулированные тоны (ASSR тест)	3 500
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	520
A06.03.010.001	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 2-х проекциях	620
A06.03.010.002	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 2-х проекциях (функ.нагрузки)	760
A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	520
A06.03.013.001	Рентгенография позвоночника (грудной отдел позвоночника в 2 проекциях)	620
A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	520
A06.03.015.001	Рентгенография поясничного отдела позвоночника (в 2 проекциях)	620
A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	540
A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	590
A06.03.022	Рентгенография ключицы	540
A06.03.023	Рентгенография ребра(ер)	590
A06.03.024	Рентгенография грудины	750
A06.03.026	Рентгенография лопатки	750
A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	540
A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	540
A06.03.030	Рентгенография запястья	520
A06.03.031	Рентгенография пясти	520
A06.03.032	Рентгенография кисти руки	540
A06.03.032.001	Рентгенография кисти руки (2 проекции)	640
A06.03.041	Рентгенография таза	940
A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	540
A06.03.043.001	Рентгенография бедренной кости в 2-х проекциях	640
A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	540
A06.03.048	Рентгенография лодыжки	540
A06.03.049	Рентгенография предплюсны	540
A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	540
A06.03.051	Рентгенография плюсны и фаланг стопы	540
A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции	540
A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	640
A06.03.053.001	Рентгенография стопы в боковой проекции с нагрузкой	640
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	620
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	620
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	620
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	620
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	620
A06.04.013	Рентгенография акромиально-ключичного сустава	620
A06.04.014	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	620
A06.08.001	Рентгенография носоглотки	600
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	600
A06.09.007.003	Рентгенография органов грудной клетки в 1-ой проекции	700
A06.09.007.004	Рентгенография органов грудной клетки в 2-ой проекции	1 000
A06.14.001	Рентгенография желчного пузыря	750
A06.16.009	Рентгенография желудочно-кишечная	750
A06.18.002	Рентгеноконтроль прохождения контраста по толстому кишечнику	750
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	180
A08.05.008.001	Исследование уровня ретикулоцитов в крови (без забора материала)	180

A08.08.001.004	Морфологическое исследование препарата тканей верхних дыхательных путей (цитологическое исследование назального секрета)	500
A08.30.005.001	Оценка поглотительной активности гранулоцитов (фагоцитоз)	2 460
A08.30.005.002	Эозин-5-малеимидный тест (ЭМА-тест)	2 000
A08.30.005.007	Исследование популяций лимфоцитов CD3, CD4, CD8, CD16/56,CD19 методом проточной цитофлюориметрии	4 900
A08.30.046.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности	7 000
A09.01.009	Исследование уровня хлоридов в поте	350
A09.04.002.001	Цитологическое исследование синовиальной жидкости (без забора материала)	340
A09.04.003.001	Исследование химических свойств синовиальной жидкости (без забора материала)	170
A09.04.004.001	Исследование физических свойств синовиальной жидкости (без забора материала)	120
A09.04.005.001	Исследование уровня белка в синовиальной жидкости (без забора материала)	120
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	180
A09.05.009.002	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови (методом турбидиметрии)	480
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	180
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	180
A09.05.014.004	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови (методом капиллярного электрофореза)	1 170
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	150
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	190
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	170
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	180
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	240
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	170
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	270
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	170
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	210
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	190
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	170
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	180
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	210
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	240
A09.05.039.001	Исследование фракций лактатдегидрогеназы	270
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	150
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	150
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	200
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	180
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	190
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	130
A09.05.047.002	Определение активности антитромбина III в крови	520
A09.05.050.002	Исследование уровня фибриногена в крови (Sysmex)	290
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1 140
A09.05.051.004	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови (исследование уровня фибриногена В, РФМК)	450
A09.05.054.001.001	Исследование уровня иммуноглобулина Е в крови (методом турбидиметрии)	910
A09.05.054.002.001	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови (методом турбидиметрии)	480
A09.05.054.003.001	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови (методом турбидиметрии)	480
A09.05.054.004.001	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (методом турбидиметрии)	480
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	410
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	590
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	350
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	410
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	410
A09.05.076.004	Исследование уровня ферритина в крови (методом турбидиметрии)	890
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	410
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	590
A09.05.104	Исследование тимоловой и сулемовой проб в сыворотке крови	160
A09.05.105	Исследование серомукоида в сыворотке крови	210
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови*	410
A09.05.118.001	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (20 аллергенов)	5 300
A09.05.118.002	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (10 аллергенов)	2 940
A09.05.118.003	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (5 аллергенов)	1 770
A09.05.118.142	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови с применением аллергочипа ALEX2, 300 аллерготестов	22 500

A09.05.122.1	Исследование уровня антител к антигенам химического происхождения (по технологии Immuno Cap, один аллерген)	1 590
A09.05.122.2	Исследование уровня антител к антигенам (исследование специфического иммуноглобулина Е по технологии Immuno CAP, 5 аллергенов)	6 590
A09.05.122.3	Исследование уровня антител к антигенам (исследование специфического иммуноглобулина Е по технологии Immuno CAP, 10 аллергенов)	12 360
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	170
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	350
A09.05.177.001	Исследование уровня (активности) МВ-фракции креатинкиназы в крови	590
A09.05.184	Определение активности фактора XII в сыворотке крови	4 600
A09.05.185	Определение активности фактора XI в сыворотке крови	4 600
A09.05.186	Определение активности фактора X в сыворотке крови	4 100
A09.05.187	Определение активности фактора IX в сыворотке крови	1 770
A09.05.188	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови	1 770
A09.05.189	Определение активности фактора VII в сыворотке крови	4 000
A09.05.190	Определение активности фактора V в сыворотке крови	4 000
A09.05.220	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда	2 360
A09.05.229	Качественное и количественное определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) в сыворотке крови методом капиллярного электрофореза	2 110
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1 910
A09.05.285	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови	2 300
A09.05.286	Определение активности фактора XIII в сыворотке крови	4 600
A09.05.304	Определение активности фактора II в сыворотке крови	1 770
A09.09.001	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	190
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	240
A09.19.001.001	Исследование кала на скрытую кровь (экспресс тест)	480
A09.19.006	Исследование белка в кале	260
A09.19.009	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	240
A09.19.012	Исследование углеводов в кале	410
A09.20.005.001	Определение белка в суточной моче (без забора материала)	240
A09.28.001.001	Микроскопическое исследование осадка мочи (Нечипоренко) (Исследование мочи по Аддису-Каковскому, трех стаканная проба, дифференцировка лейкоцитов осадка мочи), за каждое исследование	240
A09.28.003	Определение белка в моче	240
A09.28.003.001.002	Исследование на микроальбуминурию	410
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	410
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	170
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	240
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	180
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	240
A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	120
A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	240
A09.28.027	Определение альфа-амилазы в моче	240
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	120
A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	120
A11.01.003.011	Внутрикожная проба с туберкулезным аллергеном, реакция Манту (постановка и чтение)	350
A11.01.003.012	Внутрикожная проба с туберкулезным аллергеном, Диаскинтест (постановка и чтение)	940
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	120
A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава	600
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных средств (препарат пациента)	600
A11.04.004.001	Внутрисуставное введение (дипроспан)	820
A11.04.006.001	Околосуставное введение лекарственных препаратов (дипроспана)	820
A11.08.004	Пункция околоносовых пазух	1 500
A11.08.005	Внутриносовые блокады	350
A11.08.006	Глоточные блокады с введением лекарственных препаратов	480
A11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей	100
A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	100
A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	100
A11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения	600
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	270
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	410
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	150
A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	1 180
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	1 180
A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	1 800
A11.16.007	Дуоденальное зондирование с анализом содержимого	2 360
A11.17.002	Биопсия тонкой кишки эндоскопическая	1 770
A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	2 360
A11.19.001	Биопсия сигмовидной ободочной кишки с помощью видеэндоскопических технологий	2 360
A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью видеэндоскопических технологий	1 770

A11.19.011.001	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	180
A11.20.002	Получение цервикального мазка	120
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	120
A11.25.002	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	680
A11.25.003	Промывание среднего уха	680
A11.25.003.001	Промывание надбарабанного пространства среднего уха	1 000
A11.25.004	Введение лекарственных препаратов в барабанную полость	900
A11.25.004.001	Введение лекарственных препаратов в барабанную полость транстимпанально	1 100
A11.30.001	Парацентез	1 500
A12.01.003	Исследование потоотделения кожи	590
A12.05.002	Исследование осмотической резистентности эритроцитов	240
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	180
A12.05.006.001	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор стандартными рективами без забора материала)	240
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	240
A12.05.012.003	Количественная оценка соотношения типов гемоглобина	1 770
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	170
A12.05.017.004	Исследование агрегации тромбоцитов (индуцированной АДФ)	590
A12.05.017.005	Исследование агрегации тромбоцитов (индуцированной ристомидином)	940
A12.05.017.006	Исследование агрегации тромбоцитов (индуцированной коллагеном)	590
A12.05.017.007	Исследование агрегации тромбоцитов (индуцированной адреналином)	480
A12.05.017.008	Исследование агрегации тромбоцитов (Ристоцетин-кофакторная активность фактора фон Виллебранда)	2 180
A12.05.018.001	Исследование фибринолитической активности крови (CProCGlobalтест)	940
A12.05.018.002	Исследование фибринолитической активности крови (фактор Лейдена)	1 770
A12.05.027.002	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме (Sysmex)	350
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	350
A12.05.049.001	Определение активности ингибиторов к фактору VIII в плазме крови (Sysmex)	4 210
A12.05.050.001	Определение активности ингибиторов к фактору IX в плазме крови (Sysmex)	4 210
A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	480
A12.06.006	Нажкожные исследования реакции на аллергены (один аллерген)	360
A12.06.006.001	Нажкожные исследования реакции на аллергены (10 аллергенов)	1 290
A12.06.006.002	Нажкожные исследования реакции на аллергены (20 аллергенов)	1 770
A12.06.015.002	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови (методом турбидиметрии)	480
A12.06.016.004	РА с параклоушным диагностикумом	290
A12.06.019.001.001	Исследование ревматоидных факторов в крови (методом турбидиметрии)	590
A12.06.057.001	Иммуноблот антиядерных антител (антигены: dsDNA, нуклеосома, SS-A, SS-B, RN, Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70)	3 600
A12.06.057.002	Антиядерные антитела методом непрямой иммунофлуоресценции на препаратах HEp-2-клеток, ANA IF, titers. (Антиядерный фактор АНФ, HEp-2 титры)	1 750
A12.07.006	Определение секреторного иммуноглобулина А в слюне	1 770
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	700
A12.09.001.1	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (с использованием бактериального фильтра)	1 300
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	300
A12.25.001	Тональная аудиометрия	1 000
A12.25.001.004	Тональная надпороговая аудиометрия (SiSi -тест)	1 000
A12.25.005	Импедансометрия	900
A12.25.010	Игровая аудиометрия	800
A13.29.006.001	Индивидуальное клинико-психологическое консультирование	1 770
A15.03.003	Наложение гипсовой повязки при переломах костей	490
A15.03.010	Снятие гипсовой повязки (лонгеты)	410
A15.03.010.001	Снятие циркулярной гипсовой повязки	450
A15.25.001	Наложение повязки при операциях на органе слуха	480
A16.01.001	Удаление поверхностно расположенного инородного тела	1 520
A16.01.002	Вскрытие панариция	1 520
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	1 290
A16.01.004.1	Обработка хирургической не инфицированной раны	350
A16.01.011	Вскрытие фурункула (карбункула)	1 170
A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	1 350
A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок	1 170
A16.07.044	Пластика уздечки языка (подрезание)	1 170
A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	900
A16.08.011	Удаление инородного тела носа	500
A16.08.012	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	1 500
A16.08.016	Промывание лакун миндалин	650
A16.08.016.002	Вскрытие кисты миндалины	850
A16.08.018	Вскрытие фурункула носа	1 100
A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	600
A16.25.001	Дренирование фурункула наружного уха	600

A16.25.007	Удаление ушной серы	500
A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	500
A16.25.012	Продувание слуховой трубы	300
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	470
A16.30.069.001	Удаление спиц после остеосинтеза	580
A16.08.016.003	Промывание миндалин на аппарате "Тонзилор-ММ" (1 процедура)	900
A17.25.001	Внутриушной электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа слуха	250
A21.12.002	Переменяющаяся пневмокомпрессия	250
A24.01.004.001.1	Криодеструкция кожи (удаление доброкачественных новообразований кожи (бородавки))	300
A24.01.004.001.2	Криодеструкция кожи (удаление папилломы менее 2 мм (1ед.))	180
A24.01.004.001.3	Криодеструкция кожи (удаление папилломы более 2 мм (1 ед.))	480
A24.08.003.001	Туширование слизистой оболочки носа	400
A24.12.002.1	Криодеструкция при сосудистых новообразованиях (гемангиомы менее 1 см.)	600
A24.12.002.2	Криодеструкция при сосудистых новообразованиях (гемангиомы более 1 см.)	800
A24.12.002.3	Криодеструкция при сосудистых новообразованиях (гемангиомы более 2 см.)	1 000
A26.01.001	Бактериологическое исследование гноя гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	480
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	240
A26.02.001	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	480
A26.04.004	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	640
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	480
A26.05.001.001	Бактериологическое исследование крови на РПГА с одним эритроцитарным диагностикумом	410
A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	240
A26.06.016	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamidia pneumoniae</i>) в крови *	480
A26.06.017	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии птичьей (<i>Chlamidia psitaci</i>) в крови*	480
A26.06.018	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови*	480
A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови*	480
A26.06.028.001	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus) в крови (без забора материала)	480
A26.06.029	Определение антител к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	480
A26.06.030	Определение антител к ранним белкам вируса Эпштейна- Барра EA (IgG) (диагностика острой инфекции) в крови	480
A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	480
A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови*	480
A26.06.045.004	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови *	480
A26.06.057	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови *	480
A26.06.058.002	Определение антител класса IgG к микоплазме человеческой (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови	480
A26.06.058.003	Определение антител класса IgM к микоплазме человеческой (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови	480
A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opistorchis felineus</i>) в крови	480
A26.06.072	Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме в крови	480
A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови	480
A26.06.081	Определение антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови *	480
A26.06.103	Определение антител к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови *	680
A26.06.110.001	Определение антител класса IgG к антигену возбудителю аскаридоза (<i>Ascaris lumbricoides</i>) в крови	550
A26.06.141.001	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2	820
A26.06.141.002	Определение антител класса М (IgM) к коронавирусу SARS-CoV-2	820
A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>)	300
A26.08.001.001	Бактериологическое исследование слизи из носа на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>)	300
A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	480
A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	480
A26.08.007.001	Исследование на носительство стафилококка	300
A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	350

A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>)	480
A26.19.002	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов (<i>Salmonella typhi</i>)	480
A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 050
A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	700
A26.21.006	Бактериологическое исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	640
A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	480
A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	480
A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	480
A26.30.004.045	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	240
A26.31.015	Бактериологическое исследование смывов с внешней среды на стафилококк, БГКП, псевдомонады	300
A26.31.015.001	Бактериологическое исследование смывов на патогенную и условно-патогенную микрофлору	360
A26.31.018	Бактериологическое исследование инструментов на стерильность	660
A26.31.020	Бактериологическое исследование проб воздуха на ОМЧ и стафилококк	700
A26.31.022	Бактериологический метод контроля эффективности работы парового стерилизатора	990
A26.31.022.001	Исследование дезинфицирующих средств на содержание активного вещества	180
A26.31.023	Бактериологический метод контроля эффективности работы сухожарового шкафа	680
Лечение в стационаре дневного пребывания		
СТ 20.001.006	Курс консервативной терапии при сенсоневральной тугоухости: медикаментозная терапия №10	20 200
СТ 20.001.007	Курс консервативной терапии при сенсоневральной тугоухости: медикаментозная терапия №10, практические занятия сурдопедагога №6	32 740
Лечение в стационаре круглосуточного пребывания		
СТ 20.001	Услуги по обеспечению комфортности пребывания в стационаре законных представителей ребенка в двухместной палате, кроме случаев госпитализации ребенка (с матерью или другими родственниками, законными представителями), не достигшего четырехлетнего возраста	1 350
СТ 20.003	Предрейсовый медицинский осмотр водителей автотранспортных средств	300
Лечение с помощью простых физических воздействий на пациента (массаж)		
A17.01.002.003	Лазеропунктура	240
A17.24.007	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при заболеваниях периферической нервной системы	240
A17.29.002	Электросон	300
A17.29.003	Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях	250
A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПемП)	250
A19.04.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов	480
A19.04.001.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов	250
A19.09.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях бронхолегочной системы	480
A19.09.001.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях бронхолегочной системы	250
A19.09.001.013	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях бронхолегочной системы	480
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	480
A19.16.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	480
A19.16.001.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	250
A19.18.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях толстой кишки	480
A19.18.001.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях толстой кишки	250
A19.28.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	480
A19.28.001.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	250
A19.30.001	Упражнения для укрепления мышц передней брюшной стенки	480
A19.30.002	Упражнения для укрепления мышц диафрагмы	480
A19.30.003	Лечебная гимнастика при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей	480
A19.30.004	Лечебная гимнастика при заболеваниях и травмах центральной нервной системы у детей	480
A19.30.007	Лечебная физкультура с использованием тренажера	480
A21.01.001.006	Общий массаж медицинский от 3 до 18 лет	1 600
A21.01.001.007	Общий массаж медицинский от 18 лет	1 800

A21.01.001.008	Общий массаж медицинский до 3-х лет	1 400
A21.01.002	Массаж лица медицинский	500
A21.01.003	Массаж шеи медицинский	600
A21.01.003.001	Массаж воротниковой области	800
A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский (две зоны)	500
A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский	500
A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский (две зоны)	1 300
A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы (три зоны)	1 600
A21.01.009.005	Массаж стопы и голени	800
A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области	500
A21.03.007	Массаж спины медицинский	1 300
A21.30.001	Массаж передней брюшной стенки медицинский	500
A21.30.002.003	Упражнения на гимнастическом мяче детям до 1 года	800
A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский	900
A22.27.001	Ультрафиолетовое облучение слизистой носа	250
Вакцинопрофилактика		
V 04.014.003.001	Консультация специалиста по вопросам иммунопрофилактики	600
V 04.014.003.002	Осмотр специалиста перед вакцинацией	500
V 04.014.004.003	Вакцинация против гриппа вакциной "Ваксигрипп"	700
V 04.014.004.005	Вакцинация против гриппа вакциной "Ультрикс"	700
V 04.014.004.006	Вакцинация против гриппа вакциной "Ультрикс Квадри"	1 000
V 04.014.004.007	Вакцинация против гепатита В вакциной "Эувакс В"	400
V 04.014.004.008	Вакцинация против гепатита В вакциной "Регевак В"	400
V 04.014.004.009	Вакцинация против гепатита В вакциной "Энджерикс В для детей"	500
V 04.014.004.010	Вакцинация против гепатита В вакциной "Энджерикс В для взрослых"	700
V 04.014.004.011	Вакцинация против пневмококковой инфекции вакциной "Превенар-13"	2 700
V 04.014.004.012	Вакцинация против пневмококковой инфекции вакциной "Пневмовакс-23"	3 200
V 04.014.004.013	Вакцинация против ротавирусной инфекции вакциной "Ротатек"	3 400
V 04.014.004.014	Вакцинация против коклюша, дифтерии, столбняка вакциной "Инфанрикс"	1 300
V 04.014.004.015	Вакцинация против коклюша, дифтерии, столбняка вакциной "Адасель"	3 000
V 04.014.004.016	Вакцинация против полиомиелита вакциной "Иммовакс Полио"	800
V 04.014.004.017	Вакцинация против полиомиелита вакциной "Полимилекс"	2 250
V 04.014.004.018	Вакцинация против гемофильной инфекции вакциной "Хиберикс"	2 650
V 04.014.004.019	Вакцинация против коклюша, дифтерии, столбняка, полиомиелита, гемофильной инфекции вакциной "Пентаксим"	2 400
V 04.014.004.020	Вакцинация против коклюша, дифтерии, столбняка, полиомиелита, гепатита В, гемофильной инфекции вакциной "Инфанрикс Гекса"	3 000
V 04.014.004.021	Вакцинация против кори, краснухи, паротита вакциной "Вакцина М-М-Р"	1 200
V 04.014.004.022	Вакцинация против кори, краснухи, паротита вакциной "Приорикс"	1 100
V 04.014.004.023	Вакцинация против менингококковой инфекции вакциной "Менактра"	5 200
V 04.014.004.024	Вакцинация против гепатита А вакциной "Хаврикс 1440"	2 200
V 04.014.004.025	Вакцинация против гепатита А вакциной "Хаврикс 720"	1 400
V 04.014.004.026	Вакцинация против папилломавирусной инфекции вакциной "Гардасил"	9 800
V 04.014.004.028	Вакцинация против клещевого энцефалита вакциной "Энцевир Нео"	900
V 04.014.004.029	Вакцинация против клещевого энцефалита вакциной "Энцепур"	1 300
V 04.014.004.030	Вакцинация против ветряной оспы вакциной "Варилрикс"	3 400
V 04.014.004.041	Вакцинация против гриппа вакциной "Инфлювак" (взрослые, дети)	750
V 04.014.004.042	Вакцинация против клещевого энцефалита вакциной "Энцевир"	750

* (один класс антител)

** (печень, желчный пузырь, селезенка, поджелудочная железа)