

Код услуги по пр МЗ РФ от 13.10.17 №804 н	Номер МИС	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	ЦЕНА УСЛУГИ (РУБ.)
---	-----------	---------------------	--------------------

### 1. ПРИЁМЫ, КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ

B01.047.007	1.001	Прием (осмотр, консультация) врача приемного отделения первичный	1 500,00
B01.047.007	1.002	Прием (осмотр, консультация) врача приемного отделения первичный детей до 2-х лет	1 700,00
B01.002.001.	1.003	Прием (осмотр, консультация) врача- аллрголога- иммунолога, профессора	11 000,00
B01.002.001.	1.004	Прием (осмотр, консультация) ,Консилиум, (профессор,д.м.н,к.м.н)	15 000,00
B01.002.001.	1.005	Прием (осмотр, консультация) врача- аллерголога-иммунолога Д.М.Н. первичный :	5 000,00
B01.002.002.	1.006	Прием (осмотр, консультация) врача- аллерголога-иммунолога Д.М.Н. повторный	4 500,00
B01.002.001.	1.007	Прием (осмотр, консультация) врача- аллерголога-иммунолога К.М.Н. первичный	4 500,00
B01.002.002.	1.008	Прием (осмотр, консультация) врача- аллерголога-иммунолога К.М.Н. повторный	4 000,00
B01.002.001.	1.009	Прием (осмотр, консультация) врача- аллерголога-иммунолога первичный	4 000,00
B01.002.002.	1.010	Прием (осмотр, консультация) врача- аллерголога-иммунолога повторный:	3 500,00
B04.002.002	1.011	Профилактический прием ( осмотр,консультация) врача-стоматолога	1 000,00
B01.002.001.	1.012	Информационная телемедицинская консультация врача-аллерголога-иммунолога Д.М.Н., без очного приёма пациента, с выдачей медицинского заключения	4 500,00
B01.002.001.	1.013	Информационная телемедицинская консультация врача-аллерголога-иммунолога К.М.Н., без очного приёма пациента, с выдачей медицинского заключения	4 000,00
B01.002.001.	1.014	Информационная телемедицинская консультация врача-аллерголога-иммунолога , без очного приёма пациента, с выдачей медицинского заключения	3 000,00
B01.002.001.	1.015	Информационная телемедицинская консультация врача-аллерголога-иммунолога профессора,Д.М.Н., без очного приёма пациента, с выдачей медицинского заключения	9 000,00
B01.002.001.	1.016	Телемедицинский Консилиум врачей -аллергологов-иммунологов (профессор,д.м.н,к.м.н)	12 000,00
B01.002.001.	1.017	Прием (осмотр, консультация) врача -аллерголога-иммунолога, заведующего отделением ,К.М.Н.	8 000,00
B01.002.001.	1.018	Прием (осмотр, консультация) врача -аллерголога-иммунолога, заведующего отделением Д.М.Н.	9 500,00

B01.002.001.	1.019	Информационная телемедицинская консультация врача-аллерголога-иммунолога заведующего отделением К.М.Н., без очного приёма пациента, с выдачей медицинского заключения	6 500,00
B01.002.001.	1.020	Информационная телемедицинская консультация врача-аллерголога-иммунолога заведующего отделением Д.М.Н., без очного приёма пациента, с выдачей медицинского заключения	7 500,00
B01.002.001.	1.021	Прием (осмотр, консультация) врача -аллерголога-иммунолога по орфанным заболеваниям	11 000,00
B01.002.001.	1.022	Прием (осмотр, консультация) врача -аллерголога-иммунолога по лекарственной аллергии	9 000,00
B01.058.001.	1.023	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога К.М.Н.первичный	7 000,00
B01.002.001.	1.024	Прием (осмотр, консультация) врача -аллерголога-иммунолога по персистирующим вирусным инфекциям	9 500,00
B01.002.001.	1.025	Прием (осмотр, консультация) врача -аллерголога-иммунолога по персонифицированной медицине	9 500,00
B01.058.001.	1.026	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	5 000,00
B01.058.002.	1.027	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	3 500,00
B01.058.002.	1.028	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога К.М.Н.повторный	4 500,00
B01.023.001	1.029	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный, Д.М.Н.	5 000,00
B01.023.002	1.030	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный, Д.М.Н.	4 000,00
B01.028.001	1.031	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога, КМН, первичный	5 000,00
B01.028.002	1.032	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога, КМН., повторный	3 500,00
B01.028.001	1.033	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога, первичный	4 000,00
B01.028.002	1.034	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога, повторный	3 000,00
B01.034.001 B01.035.001	1.035	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра/психотерапевта первичный, КМН	4 000,00
B01.034.002 B01.035.002	1.036	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра/психотерапевта повторный, КМН	3 000,00
B01.002.001.	1.037	Информационная телемедицинская консультация <b>по лекарственной аллергии</b> врача-аллерголога-иммунолога, без очного приёма пациента, с выдачей медицинского заключения	7 000,00
B01.028.001	1.038	Прием (осмотр, консультация) врача -аллерголога-иммунолога по орфанным заболеваниям повторный	9 000,00

## **2. ИССЛЕДОВАНИЯ НА АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ**

A12.06.006	2.001	Накожные исследования реакции на аллергены ( до 10 проб)	2 000,00
A12.06.006	2.002	Накожные исследования реакции на аллергены ( до 15 проб)	2 500,00
A12.06.006	2.003	Накожные исследования реакции на аллергены ( до 20 проб)	3 000,00
A12.06.006	2.004	Накожные исследования реакции на аллергены ( до 5 проб)	1 500,00

A12.06.006	2.005	Накожные исследования реакции на аллергены ( до 25 проб)	3 500,00
B03.002.004	2.006	Комплекс исследований для выявления аллергена (провокационная проба с любым агентом (одна позиция)	900,00
A12.06.006	2.007	Накожные исследования реакции на аллергены (проба: холодовая(тепловая), тест-жгута (одна позиция)	600,00
A11.01.003	2.008	Внутрикожное введение лекарственных препаратов ( проба с аутосыывороткой)	2 000,00
A12.06.006.	2.009	Накожные исследования реакции на аллергены (аллергометрическое титрование)	3 000,00
A02.01.005	2.010	Накожные исследования реакции на аллергены (постановка пробы с йодсодержащим препаратом - 1 медикамент)	2 000,00
B03.002.004	2.011	Комплекс исследований для выявления аллергена ( тестирование по подбору 1 медикамента стационарно)	8 500,00
A 12.26.012	2.012	Проведение пробы с лекарственными препаратами (аппликационные кожные тесты с лекарственными препаратами до 5шт)	1 500,00
A 12.26.012	2.013	Проведение пробы с лекарственными препаратами (аппликационные кожные тесты с лекарственными препаратами от 5шт)	3 000,00
A 12.26.012	2.014	Проведение пробы с лекарственными препаратами (внутрикожная проба с одним лекарственным препаратом)	750,00
B03.002.004	2.015	Комплекс исследований для выявления аллергена ( тестирование по подбору 1 медикамента стационарно) 2 степени	9 000,00
B03.002.004	2.016	Комплекс исследований для выявления аллергена ( тестирование по подбору 1 медикамента стационарно) 3 степени	9 400,00
B03.002.004	2.017	Комплекс исследований для выявления аллергена (тестирование по подбору 1 медикамента стационарно) 4 степени	9 700,00
B03.002.004	2.018	Комплекс исследований для выявления аллергена ( тестирование по подбору 1 медикамента стационарно) 5 степени	10 200,00
A02.01.006	2.019	Люминесцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда)	400,00

### 3. ЛЕЧЕБНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

<i>A25.30.001 Назначение лекарственных препаратов</i>			
A25.30.001	3.001	Назначение лекарственных препаратов (противовирусной терапии- <b>перорально</b> ) ( один день)	200,00
A25.30.001	3.002	Назначение лекарственных препаратов (противогрибковой терапии- <b>перорально</b> ) ( один день)	100,00
A25.30.001	3.003	Назначение лекарственных препаратов (гепатопротекторной терапии - <b>перорально</b> ) ( один день)	50,00
A25.30.001	3.004	Назначение лекарственных препаратов (противоязвенной терапии - <b>перорально</b> ) ( один день)	50,00
A25.30.001	3.005	Назначение лекарственных препаратов (антибактериальной терапии- <b>перораль</b> но) ( один день)	300,00
A25.30.001	3.006	Назначение лекарственных препаратов ( противопаразитарной терапии- <b>перорально</b> ) ( один день)	450,00
A25.30.001	3.007	Назначение лекарственных препаратов (антигистаминной терапии - <b>перорально</b> ) ( один день)	300,00

<i>A11.09.007.001 Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер</i>			
A11.09.007.001	3.008	Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер 1 сеанс	300,00
A11.09.007.001	3.009	Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер с комбинацией препаратов 1 сеанс	600,00
A11.09.007.001	3.010	Назначение лекарственных препаратов индивидуальным эндобронхиальным ингалятором	3 900,00
A11.09.007.001	3.011	Назначение лекарственных препаратов индивидуальным эндоназальным спреем	3 400,00
<i>A25.01.001 Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях кожи. A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов. A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов A11.01.014 Накожное применение лекарственных препаратов</i>			
A25.01.001 A11.12.003 A11.02.002 A11.01.014	3.012	Комплексная услуга по купированию обострения дерматита 1-ая степень - легкое течение	16 950,00
A25.01.001 A11.12.003 A11.02.002 A11.01.014	3.013	Комплексная услуга по купированию обострения дерматита 2-ая степень - среднее течение	29 500,00
A25.01.001 A11.12.003 A11.02.002 A11.01.014	3.014	Комплексная услуга по купированию обострения дерматита 3-я степень - тяжелое течение	44 250,00
<i>A11.09.007.001 Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер. A25.30.001 Назначение лекарственных препаратов. A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов. A20.30.026 Оксигенотерапия</i>			
A11.09.007.001 A25.30.001	3.015	Комплексная услуга по купированию обострения Бронхиальной астмы- легкой степени (один день)	2 800,00
A11.09.007.001 A25.30.001 A11.12.003	3.016	Комплексная услуга по купированию обострения Бронхиальной астмы- средней степени (один день)	4 800,00
A11.09.007.001 A25.30.001 A11.12.003 A20.30.026	3.017	Комплексная услуга по купированию обострения Бронхиальной астмы- тяжелой степени (один день)	5 800,00
<i>A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов</i>			
A11.12.003	3.018	Внутривенное введение лекарственных препаратов ( заместительной терапии иммуноглобулином человека нормальным, содержащим JgG (1гр)	12 230,00
A11.12.003	3.019	Внутривенное введение лекарственного средства гидролизат плаценты человека Лаеннек 10мг	20 000,00
A11.12.003	3.020	Внутривенное введение лекарственного средства гидролизат плаценты человека Лаеннек 2мг	4 000,00
<i>A11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов</i>			
A11.01.002	3.021	Подкожное введение лекарственных средств (Омализумаб/Ксолар 150 мг 1 флакон)	31 300,00
A11.01.002	3.022	Подкожное введение лекарственных средств (Омализумаб/Ксолар 300 мг 2 флакон)	62 600,00

A11.01.002	3.023	Подкожное введение лекарственных средств (Омализумаб/Ксолар 450 мг 3 флакон)	93 900,00
A11.01.002	3.024	Подкожное введение лекарственных средств (Дупилумаб/Дуликсент 300мг/1 шприц	64 500,00
A11.01.002	3.025	Подкожное введение лекарственных средств (Дупилумаб/Дуликсент 600мг/ 2 шприца	128 700,00
A11.01.002	3.026	Подкожное введение лекарственных средств (Дупилумаб/Дуликсент 200мг/мл 1 шприц	43 000,00
A11.01.002	3.027	Подкожное введение лекарственных средств (Меполизумаб/Нукала 100 мг/ 1 шприц	97 208,00
A11.01.002	3.028	Подкожное введение лекарственных средств (Бенрализумаб/ Фазенра 30мг/ 1 шприц	215 500,00
A18.05.001	3.029	Плазмаферез (один сеанс)	7 000,00
A23.30.008	3.030	Назначение лекарственных препаратов (Альбумин 10% 100мл)	5 200,00
A11.01.002	3.038	Подкожное введение лекарственных средств (Генолар 150 мг 1 флакон)	28 000,00
A11.01.002	3.039	Подкожное введение лекарственных средств (Генолар 300 мг 2 флакон)	55 405,00
A11.01.002	3.040	Подкожное введение лекарственных средств (Генолар 450 мг 3 флакон)	83 107,00
<i>A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов</i>			
A11.12.003	3.031	Назначение лекарственных препаратов (противовирусной терапии- <i>парентерально</i> ) (один день)	2 200,00
A11.12.003	3.032	Назначение лекарственных препаратов (противогрибковой терапии - <i>парентерально</i> ) (один день)	1 700,00
A11.12.003	3.033	Назначение лекарственных препаратов (гепатопротекторной терапии - <i>парентерально</i> ) (один день)	2 500,00
A11.12.003	3.034	Назначение лекарственных препаратов (антибактериальной терапии - <i>парентерально</i> ) (один день)	2 400,00
B02.003.003	3.035	Индивидуальный врачебно-сестринский пост 1 час	3 000,00
B02.003.003	3.036	Индивидуальный сестринский пост (суточный)	6 000,00
11.01.014	3.037	Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку и кожу до 10 см	500,00

#### **4. СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ИММУНОТЕРАПИЯ**

##### *A11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов*

A11.01.002	4.001	Проведение специфической иммунотерапии (АСИТ водно-солевыми экстрактами аллергенов в условиях стационара одним аллергеном)	20 000,00
A11.01.002	4.002	Проведение специфической иммунотерапии (АСИТ водно-солевыми экстрактами аллергенов по индивидуальной схеме амбулаторно (одним аллергеном)	28 000,00
A11.01.002	4.003	Проведение специфической иммунотерапии водно-солевыми экстрактами аллергенов в условиях стационара (два аллергена)	28 000,00
A11.01.002	4.004	Проведение специфической иммунотерапии водно-солевыми экстрактами аллергенов по индивидуальной схеме амбулаторно (двумя аллергенами)	43 000,00
A11.01.002	4.005	Проведение специфической иммунотерапии: сублингвальными аллергенами (курс поддерживающей терапии)	15 000,00

A11.01.002	4.006	Проведение специфической иммунотерапии (двумя аллергенами) с динамическим наблюдением 4 месяца	68 200,00
A11.01.002	4.007	Проведение специфической иммунотерапии: (одним аллергеном) с динамическим наблюдением 4 месяца	39 800,00
A11.01.002	4.008	Проведение специфической иммунотерапии: лиофилизированным экстрактом аллергенов для сублингвального применения (одним аллергеном) с динамическим наблюдением 4 месяца	55 000,00
A11.01.002	4.009	Специфическая иммунотерапия лиофилизированным экстрактом аллергенов для сублингвального применения (двумя аллергенами) с динамическим наблюдением 4 месяца	75 000,00

## **6. ЭНДОСКОПИЯ**

A03.16.003.001	6.001	Эзофагогастродуоденоскопия (1 иссл.)	3 000,00
A03.16.003.002	6.002	Эзофагогастродуоденоскопия детям до 12 лет (1 иссл.)	3 500,00
A03.09.001.001	6.003	Бронхоскопия диагностическая (1 иссл.)	4 000,00
A03.09.001.002	6.004	Бронхоскопия санационная	5 000,00
A03.16.002.001	6.005	Дуоденальное зондирование (без исследования содержимого)	2 500,00
A11.16.005.001	6.006	Забор биопсийного материала (1 единица)	700,00
A03.16.001.003	6.007	Введение лекарственных препаратов эндоскопически	800,00
A11.16.005.002	6.008	Забор желудочного содержимого	400,00

## **7. РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

A06.09.007.002	7.001	Рентгенография легких	2 300,00
A06.03.010	7.002	Рентгенография шейного отдела позвоночника	1 700,00
A06.03.007; A06.03.008; A06.03.009	7.003	Рентгенография 1-го и 2-го шейного позвонка, сочленения затылочной кости и 1-го шейного позвонка, зубовидного отростка (2-го шейного позвонка)	2 200,00
A06.03.013	7.004	Рентгенография грудного отдела позвоночника	2 000,00
A.06.03.019	7.005	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами	2 200,00
A.06.03.041	7.006	Рентгенография таза	2 000,00
A06.08.003.	7.007	Рентгенография придаточных пазух носа	1 700,00
A06.03.0033	7.008	Рентгенография фаланг пальцев кисти	1 200,00
A.06.03.046	7.009	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	1 900,00
A06.03.032	7.010	Рентгенография кисти	1 700,00
A06.08.001	7.011	Рентгенография госоглотки	1 100,00
A06.30.004	7.012	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	900,00
A06.30.002	7.013	Описание и интерпритация рентгеновских изображений	1 000,00

A.06.03.052	7.014	Рентгенография стопы в одной проекции	1 500,00
A.06.03.060	7.015	Рентгенография черепа в прямой проекции	1 500,00
A06.20.004.002; A06.20.004.001	7.016	Прицельная рентгенография молочной железы; обзорная рентгенография молочной железы в одной проекции	1 100,00
A06.20.004	7.017	Маммография	3 200,00
A.06.07.004	7.018	Ортопантомография	900,00
A.06.25.002	7.019	Рентгенография височной кости	1 000,00
A.06.09.012	7.020	Латерография	500,00
A06.03.001.001	7.021	Рентгенография турецкого седла	900,00
A06.03.001.002	7.022	Рентгенография скуловой кости	900,00
A.06.03.016	7.023	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника	2 000,00
A.06.03.017.002	7.024	Рентгенография копчика	900,00
A.06.03.020	7.025	Рентгенография позвоночника, вертикальная	2 000,00
A.06.03.022	7.026	Рентгенография ключицы	900,00
A.06.03.023	7.027	Рентгенография ребра(ев)	1 000,00
A.06.03.024	7.028	Рентгенография грудины	900,00
A.06.03.026	7.029	Рентгенография лопатки	900,00
A.06.03.028	7.030	Рентгенография плечевой кости	1 000,00
A.06.03.029	7.031	Рентгенография локтевой и лучевой кости	1 900,00
A.06.03.043	7.032	Рентгенография бедренной кости	1 200,00
A.06.03.053	7.033	Рентгенография стопы в двух проекциях	1 900,00
A.06.03.053.001	7.034	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой	1 900,00
A.06.03.054	7.035	Рентгенография фаланг пальцев ноги	1 200,00
A.06.03.056	7.036	Рентгенография костей лицевого скелета	1 700,00
A.06.04.001	7.037	Рентгенография височнор-нижнечелюстного сустава	1 700,00
A.06.04.003	7.038	Рентгенография локтевого сустава	1 900,00
A.06.04.004	7.039	Рентгенография лучезапястного сустава	1 500,00
A.06.04.005	7.040	Рентгенография коленного сустава	1 700,00
A.06.04.010	7.041	Рентгенография плечевого сустава	1 700,00
A.06.04.011	7.042	Рентгенография тазобедренного сустава	1 900,00
A.06.04.012	7.043	Рентгенография галеностопного сустава	1 700,00
A.06.04.013	7.044	Рентгенография акромиально-ключичного сочлеления	1 700,00

A.06.04.014	7.045	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	1 700,00
A.06.07.008; A.06.07.009	7.046	Рентгенография верхней челюсти в косой и в боковой проекциях	1 900,00
A06.30.002.003	7.047	Описание и интерпритация данных рентгенографического исследований с применением телемедицинских технологий	1 100,00

### **8. КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ**

A06.23.004	8.001	Компьютерная томография головного мозга	5 200,00
A06.23.004.006	8.002	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием	7 900,00
A06.08.007.003	8.003	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа.	4 700,00
A06.03.058.003; A06.03.058.001	8.004	Компьютерная томография позвоночника (1 отдел) с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	4 700,00
A06.30.005.004	8.005	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	8 300,00
A06.30.005.001	8.006	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	5 500,00
A06.21.003.001; A06.20.002.001	8.007	Спиральная компьютерная томография органов таза (мужчины, женщины)	5 500,00
A06.21.003.002 ; A06.20.002.002	8.008	Спиральная компьютерная томография органов таза (мужчин, женщин) с внутривенным болюсным контрастированием	8 200,00
A06.09.005; A06.09.008.001	8.009	Спиральная компьютерная томография органов грудной полости; легких,	6 000,00
A06.09.005.003	8.010	Компьютерная томография органов грудной полости грудной клетки с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	7 900,00
A06.18.004.001	8.011	Компьютерно-томографическая колоноскопия с внутривенным болюсным контрастированием	9 200,00
A06.30.002.001	8.012	Описание и интерпритация компьютерных томограмм	2 500,00
A06.30.002.005	8.013	Описание и интерпритация компьютерных томограмм с применением телемедицинских технологий	3 000,00
A06.28.009	8.014	Компьютерная томография почек и надпочечников	5 500,00
A06.28.009.001	8.015	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием	8 200,00
A06.30.007	8.016	Компьютерная томография забрюшинного пространства	5 500,00
A06.30.007.002	8.017	Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	5 500,00
A06.22.002	8.018	Компьютерная томография надпочечников	5 500,00
A06.22.002.001	8.019	Компьютерная томография надпочечников с внутривенным болюсным контрастированием	8 200,00



A.06.03.002; A06.07.013	8.020	Компьютерная томография лицевого отдела черепа, челюстно-лицевой области.	5 200,00
A.06.03.002.005; A.06.03.002.006	8.021	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией.	7 100,00
A.06.03.021.001; A.06.03.036.001;	8.022	Компьютерная томография конечности (верхней, нижней)	5 500,00
A.06.03.021.003; A.06.03.036.003;	8.023	Компьютерная томография конечности (верхней, нижней) с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией.	7 100,00
A.06.03.067; A.06.03.068	8.024	Компьютерная томография грудины, ребер с , мультипланарной и трехмерной реконструкцией.	5 500,00
A.06.03.069	8.025	Компьютерная томография костей таза	5 700,00
A.06.04.017	8.026	Компьютерная томография I сустава	4 700,00
A06.08.007.001	8.027	Спиральная компьютерная томография гортани.	6 700,00
A.06.08.009.001	8.028	Спиральная компьютерная томография шеи	6 700,00
A06.08.009.003	8.029	Спиральная компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией.	8 100,00
A06.11.004.001	8.030	Компьютерная томография средостения с внутривенным болюсным контрастированием	8 100,00
A06.25.003	8.031	Компьютерная томография височной кости	5 700,00
A06.26.006	8.032	Компьютерная томография глазницы	5 700,00

## 9. УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

A04.16.001	9.001	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	2 400,00
A04.14.002.001	9.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его функции	1 800,00
A04.14.001	9.003	Ультразвуковое исследование печени	900,00
A04.20.001	9.004	Ультразвуковое исследование матки и придатков (трансабдоминальное)	900,00
A04.28.001	9.005	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1 400,00
A04.28.002.005	9.006	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 500,00
A04.21.001	9.007	Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминальное)	1 200,00
A04.22.001	9.008	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1 500,00
A04.06.002	9.009	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна зона)	900,00
A04.20.001.001	9.010	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	2 100,00

A04.30.010	9.011	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное(трансвагинальное и трансабдоминальное)	2 900,00
A04.20.002	9.012	Ультразвуковое исследование молочных желез	1 100,00
A04.30.004	9.013	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	1 200,00
A 04.06.001	9.014	Ультразвуковое исследование селезенки	900,00
A04.14.001.003	9.015	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны	2 000,00
A04.14.001.004	9.016	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны с функциональными пробами	2 200,00
A04.14.002	9.017	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	1 000,00
A04.15.001.001	9.018	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	900,00
A04.20.001.004	9.019	Ультразвуковое исследование шейки матки(УЗ-цервикометрия)	900,00
A04.22.002	9.020	Ультразвуковое исследование надпочечников	900,00
A04.20.002.001	9.021	Ультразвуковое исследование почек	1 000,00
A04.28.002.003	9.022	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	900,00
A04.28.002	9.023	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	1 800,00
A04.06.003	9.024	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	1 500,00

### **10. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА**

A05.10.006	10.001	Регистрация ЭКГ(с расшифровкой)	1 300,00
A02.12.002.001	10.002	Суточное мониторирование артериального давления	3 000,00
A05.10.008	10.003	Холтеровское мониторирование ЭКГ	3 500,00
A12.09.003	10.004	Гипервентиляционная, ортостатическая пробы при ЭКГ(дополнительно к ЭКГ-исследованию)	500,00
A12.10.001	10.005	Электрокардиография с физической нагрузкой (детям)	1 800,00
A12.10.005	10.006	Велоэргометрия	4 000,00
A12.09.001	10.007	Функция внешнего дыхания (ФВД)	1 200,00
A12.09.002.001	10.008	Функция внешнего дыхания (ФВД) с бронхолитиком	1 500,00
A12.08.003	10.009	Передняя риноманометрия	1 500,00
A12.09.001.002	10.010	Импульсная осциллометрия	1 500,00
A12.09.002.002	10.011	ФВД+ЭКГ с физической нагрузкой	4 500,00
A05.10.004	10.012	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1 500,00
A05.10.004.001	10.013	Расшифровка, описание и интерпретация данных электрокардиографических исследований с применением телемедицинских технологий	1 500,00

### **11. КОМПЛЕКСНЫЕ ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Готово

A09.05.074.001	11.001	Иммунограмма первичная ( <b>двойная метка</b> ) (В исследовании входит 11.053+11.063+11.012 )	17 800,00
A09.05.054001	11.004	Исследование общего иммуноглобулина IgE в крови (растритровка IgE)	2 300,00
A09.05.074.004	11.006	Содержание лимфоцитов CD3-CD16+CD56+ (NK-клетки) и CD3+16+CD56+ (NK-T клетки), в % и абсолютное содержание единая панель (+11.035)	2 600,00
A09.05.074.011	11.007	Исследование активности естественных киллеров	3 100,00
A09.05.074.016	11.009	Исследование хемилюминесценции фагоцитов крови	2 500,00

A09.05.074.003	11.010	Иммунограмма первичная (4-х цветная метка) (В исследоваие входит 11.052+11.063+11.012)	20 050,00
A09.05.054.002	11.012	Исследование уровня иммуноглобулинов (IgG,IgA,IgM) в крови	3 450,00
A09.05.054.003	11.013	Исследование уровня иммуноглобулина G (IgG) в крови	1 150,00
A09.05.054.002	11.014	Исследование уровня иммуноглобулина IgA в крови	1 150,00
A09.05.054.003	11.015	Исследование уровня иммуноглобулина M (IgM) в крови	1 150,00
A09.05.054.006	11.017	Исследование уровня общего иммуноглобулина E (IgE) в крови	1 350,00
A09.05.074.015	11.020	Определение интерферонов статуса (исследование альфа и гамма интерферонов) в крови	9 700,00
A09.05.075.002	11.021	Исследование C3 фракции комплемента в крови	1 700,00
A09.05.075.002	11.022	Исследование C4 фракции комплемента в крови	1 700,00
A09.05.074.017	11.023	Исследование общего количества C1-ингибитора эстеразы в крови	1 700,00
A09.05.074.014	11.024	Исследование функциональной активности C1-ингибитора эстеразы в крови	3 000,00
	11.025	Исследование ревматоидного фактора в крови (РФ)	1 150,00
A12.06.015.001	11.026	Исследование антистрептолизина в сыворотке крови (АСЛО)	1 150,00
A12.09.05.009	11.027	Исследование С-реактивного белка в сыворотке крови (CRP)	1 150,00
A09.05.074.006	11.028	Исследование CD4+CD25+ активированных Т-хелперов, в %	1 500,00
A09.05.074.007	11.029	Исследование CD3+HLA-DR+ активированных Т-лимфоцитов и CD3-HLA-DR+ активированных лимфоцитов, в %	1 500,00
A09.05.074.008	11.030	Исследование CD3+CD38+ активированных Т-лимфоцитов, в %	1 500,00
A09.05.074.013	11.032	Исследование активности естественных киллеров (расширенное)	4 950,00
A09.05.074.009	11.033	Исследование CD3+CD4+HLA-DR+ активированных Т-хелперов, в %	2 000,00
A09.05.074.010	11.034	Исследование CD3+CD8+HLA-DR+ активированных Т-цитотоксических лимфоцитов, в %	2 000,00
B03.016.002	11.035	Определение абсолютного содержания лейкоцитов, лимфоцитов в %, для исследования субпопуляций лимфоцитов (CD)	450,00
A12.06.001.001	11.040	Исследование CD3+ Т-лимфоцитов, в %	1 150,00
A12.06.001.002	11.041	Исследование CD4+ Т-хелперов, в %	1 150,00
A12.06.001.003	11.042	Исследование CD8+ цитотоксических лимфоцитов, в %	1 150,00
A12.06.001.004	11.043	*Исследование CD56+ лимфоцитов (NK-клетки), в %	1 150,00
A12.06.001.005	11.044	*Исследование CD19+ В-лимфоцитов, в %	1 150,00

A12.06.001.006	11.045	*Исследование CD20+ В-лимфоцитов, в %	1 150,00
A12.06.001.008	11.047	Исследование CD25+ активированных лимфоцитов, в %	1 150,00
A12.06.001.007	11.048	Исследование CD3+CD25+ активированных Т-лимфоцитов, в %	1 150,00
A12.30.012.001	11.052	Имунофенотипирование лейкоцитов периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (В исследование входит: 11.035; 11.040; 11.044; 11.056; 11.057; 11.058; 11.064) <b>(4-цветная метка)</b> единая панель:	11 000,00
A12.30.012.002	11.053	*Имунофенотипирование лейкоцитов периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (В исследование входит: 11.035; 11.040; 11.041; 11.042; 11.044; 11.006; 11.064) <b>(2-цветная метка)</b> единая панель:	8 750,00
A12.06.012.004	11.055	Исследование активированных CD38+ Т-, Т-цитотоксических, NK-лимфоцитов <b>(5-цветная метка)</b> , единая панель +11.035	8 100,00
A12.06.012.005	11.056	*Исследование CD3+CD4+ Т-хелперов, в %	1 500,00
A12.06.012.006	11.057	*Исследование CD3+CD8+ Т-цитотоксических лимфоцитов, в %	1 500,00
A12.06.012.007	11.058	* <b>Иммунорегуляторный индекс (ИРИ2)</b> CD3+CD4+/ CD3+CD8+	3 000,00
A12.06.012.008	11.059	Исследование CD3+CD4-CD8- $\alpha$ , $\beta$ TCR+ CD45+ двойных негативных Т-лимфоцитов <b>(4-цветная метка)</b> , единая панель	7 500,00
A12.06.012.009	11.060	Исследование В1 лимфоцитов (CD5+/CD19+), в %	2 000,00
A12.06.012.010	11.061	Исследование CD95+лимфоцитов (CD95+), в %	1 500,00
A12.06.012.011	11.063	Исследование фагоцитарной и окислительной (кислородный взрыв) активности лейкоцитов периферической крови методом проточной цитофлуориметрии, единая панель	5 600,00
A12.06.012.008	11.064	Иммунорегуляторный индекс (ИРИ1) CD4+/CD8+	2 250,00

## 12. ИССЛЕДОВАНИЕ IgE - СПЕЦИФИЧЕСКИХ АЛЛЕРГЕНОВ

B03.002.004	12.001	Фадиа топ (Phadia метод Immuno CAP)	2 750,00
B03.002.004	12.002	Фадиа топ детский (Phadia метод Immuno CAP)	3 900,00
	12.004	<b>Триптаза</b> (Phadia метод Immuno CAP)	4400
B03.002.004	12.005	IgE специфические к индивидуальным аллергенам (1 позиция) (Phadia метод Immuno CAP)	1 200,00
	12.006	IgE специфические к 52 аллергенам <b>ISAC</b> (ал	35 500,00
	12.007	<b>Предвакцинационная панель</b> (Phadia метод Immuno CAP) f45, f232, k80, триптаза.	8 000,00

B03.002.004	12.009	<b>Респираторная индивидуальная панель (18 аллергенов - индивидуальный результат)</b> (Phadia метод Immuno CAP) e1, e5, d1, d2, h2, t3, t4, t2, t7 w9, w6, m6, m3, m2, m1, g3, g4, g6. домашняя пыль, клещ домашней пыли, клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, эпителий и перхоть кошки, перхоть собаки, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, ежа сборная, овсяница луговая, тимофеевка луговая, полынь обыкновенная, чернобыльник, подорожник ланцетовидный, ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый	21 600,00
B03.002.004	12.011	<b>Пищевая растительная панель</b> (14 аллергенов - IgE, индивидуальный результат) (Phadia метод Immuno CAP) f4 (Мука пшеничная); f5 (Мука ржаная); f7 (Мука овсяная); f9 (Рис); f11 (Мука гречневая); f13 (Арахис); f14 (Бобы соевые); f17 (Фундук); f25 (Томат); f31 (Морковь); f33 (Апельсин); f35 (Картофель); f49 (Яблоко); f256 (Грецкий орех).	16 800,00
B03.002.004	12.012	<b>Пищевая животная панель</b> (12 аллергенов - IgE, индивидуальный результат) (Phadia метод Immuno CAP) f1 (Белок яичный); f2 (Молоко); f3 (Треска); f24 (Креветки); f26 (Свинина); f27 (Говядина); f40 (Тунец); f41 (Лосось); f75 (Желток яичный); f83 (Мясо курицы); f284 (Мясо индейки); f300 (Козье молоко).	14 400,00
B03.002.004	12.013	<b>Детская панель (19 аллергенов-индивидуальный результат)</b> (Phadia метод Immuno CAP) e1, e5, d1, d2, h1, m6, t3, f1, f2, f3, f4, f13, f14, f27, f31, f35, g3, g4, g6. кошка эпителий и перхоть; собака перхоть; клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus; клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae; домашняя пыль; Alternaria alternata; пыльца березы; смесь пыльцы злаковых трав: (ежа сборная, овсяница луговая, райграс пастбищный, тимофеевка луговая, мятлик луговой); говядина; молоко коровье; белок яйца; рыба; арахис; пшеница; соя; морковь; картофель, ежа сборная, овсяница луговая, тимофеевка луговая	22 800,00
B03.002.004	12.014	<b>Диагностика аллергии смесью аллергенов</b> (общий результат) (Phadia метод Immuno CAP) (1 позиция)	1 420,00
B03.002.004	12.015	<b>Диагностика аллергии рекомбинантными аллергенами</b> (Phadia метод Immuno CAP) (1 позиция)	2 618,00
B03.002.004	12.016	<b>Экзема-панель расширенная</b> (10 аллергенов-индивидуальный результат) (Phadia метод Immuno CAP) f1; f2; f4; f13; f14; d1; e1; e5; f34; f24. яичный белок; молоко коровье; пшеница; соя; арахис; клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus; перхоть собаки; эпителий и перхоть кошки, креветки	12 000,00
B03.002.004	12.017	<b>Астма/ринит-дети (9 аллергенов-индивидуальный результат)</b> (Phadia метод Immuno CAP) t215; g213; g214; w6; d1; e1; e5; f1; f2. смесь березы; пыльца тимофеевки; пыльца полыни; клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus; перхоть собаки; эпителий и перхоть кошки; яичный белок; молоко коровье.	10 800,00
B03.002.004	12.018	<b>Астма/ринит-взрослые</b> (8 аллергенов-индивидуальный результат) (Phadia метод Immuno CAP) t3; g6; w1; w6; d1; e1; e5; m6. клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий и перхоть кошки, перхоть собаки - Alternaria alternata, тимофеевка луговая, амброзия полыннолистная- высокая, полынь обыкновенная- чернобыльник, береза бородавчатая	9 600,00
B03.002.004	12.020	<b>Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer), 300</b> алергокомпонентов	31 350,00

B03.002.004	12.038	<b>Экзема-панель базовая</b> (6 аллергенов - IgE, индивидуальный результат) (Phadia метод Immuno CAP) <b>f1</b> (Белок яичный); <b>f2</b> (Молоко коровье); <b>f4</b> (Мука пшеничная); <b>d1</b> (Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus); <b>e1</b> (Перхоть (эпителий) кошки); <b>e5</b> (Перхоть собаки).	7 200,00
B03.002.004	12.039	<b>Панель - аллергия у детей расширенный комплекс (8 аллергенов - индивидуальный результат) (Phadia метод Immuno CAP)</b> <b>e1</b> (Перхоть (эпителий) кошки); <b>t3</b> (Береза); <b>f1</b> (Белок яичный); <b>d1</b> (Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus); <b>f2</b> (Молоко коровье); <b>w6</b> (Полынь); <b>g6</b> (Тимофеевка луговая); <b>e5</b> (Перхоть собаки).	9 600,00
B03.002.004	12.040	<b>Панель - базовый комплекс для детей (17 аллергенов - индивидуальный результат) (Phadia метод Immuno CAP)</b> <b>f13</b> (Арахис); <b>f1</b> (Белок яичный); <b>f4</b> (Мука пшеничная); <b>d1</b> (Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus); <b>m2</b> (Cladosporium herbarum); <b>f14</b> (Бобы соевые); <b>d2</b> (Клещ домашней пыли Dermatophagoides farina); <b>e1</b> (Перхоть (эпителий) кошки); <b>t3</b> (Береза); <b>e5</b> (Перхоть собаки) <b>f3</b> (Треска); <b>w6</b> (Полынь); <b>e3</b> (Лошадь (перхоть); <b>f2</b> (Молоко коровье); <b>g6</b> (Тимофеевка луговая); <b>w1</b> (Амброзия высокая); <b>m6</b> (Alternaria alternata).	20 400,00
B03.002.004	12.041	<b>Панель - базовый комплекс для взрослых (11 аллергенов - IgE, индивидуальный результат) (Phadia метод Immuno CAP)</b> <b>g6</b> (Тимофеевка луговая); <b>w1</b> (Амброзия высокая); <b>m6</b> (Alternaria alternata); <b>d2</b> (Клещ домашней пыли Dermatophagoides farina); <b>e1</b> (Перхоть (эпителий) кошки); <b>t3</b> (Береза); <b>d1</b> (Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus); <b>m2</b> (Cladosporium herbarum); <b>w6</b> (Полынь); <b>e3</b> (Лошадь (перхоть); <b>e5</b> (Перхоть собаки).	13 200,00
B03.002.004	12.042	<b>Панель - бытовые аллергены (5 аллергенов - IgE, индивидуальный результат) (Phadia метод Immuno CAP)</b> <b>d74</b> (Клещ домашней пыли Euroglyphus maunei); <b>h1</b> (Домашняя пыль (Greer Labs.Inc.), ); <b>d72</b> (Амбарный клещ Tyroglyphus putrescentiae); <b>d1</b> (Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus); <b>h2</b> (Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.)).	6 000,00
B03.002.004	12.043	<b>Панель - грибковые аллергены №1 (7 аллергенов - индивидуальный результат) (Phadia метод Immuno CAP)</b> <b>m5</b> (Candida albicans); <b>m1</b> (Penicillium notatum); <b>m4</b> (Mucor racemosus); <b>m6</b> (Alternaria alternata); <b>m2</b> (Cladosporium herbarum); <b>m3</b> (Aspergillus fumigatus); <b>m207</b> (Aspergillus niger).	8 400,00
B03.002.004	12.044	<b>Панель - грибковые аллергены №2 (10 аллергенов - IgE, индивидуальный результат) (Phadia метод Immuno CAP)</b> <b>m4</b> (Mucor racemosus); <b>m228</b> (Aspergillus flavus); <b>m11</b> (Rhizopus nigricans); <b>m6</b> (Alternaria alternata); <b>m1</b> (Penicillium notatum); <b>m5</b> (Candida albicans); <b>m2</b> (Cladosporium herbarum); <b>m3</b> (Aspergillus fumigatus); <b>m70</b> (Pityrosporum orbiculare); <b>m207</b> (Aspergillus niger).	12 000,00
B03.002.004	12.045	<b>Панель - аллергия на кошку (2 аллергокомпонентов-индивидуальный результат) (Phadia метод Immuno CAP)</b> <b>e220</b> (Альбумин сыворотки кошки nFel d2); <b>e94</b> (Кошка rFel d1).	5 236,00
B03.002.004	12.046	<b>Панель - аллергия на собаку (3 аллергокомпонентов-индивидуальный результат) (Phadia метод Immuno CAP)</b> <b>e221</b> (Альбумин сыворотки собаки nCan f3); <b>e101</b> (Собака rCan f1); <b>e102</b> (Собака rCan f2).	7 854,00

B03.002.004	12.047	<b>Панель - аллергия на амброзию и полынь</b> , комплекс для АСИТ (4 аллергокомпонентов - IgE, индивидуальный результат) (Phadia метод Immuno CAP) <b>w233</b> (Полынь nArt v3 LTP); <b>w230</b> (Амброзия nAmb a1); <b>g214</b> (Минорные компоненты пыльцы и продуктов растительного происхождения); <b>w231</b> (Полынь nArt v1).	10 472,00
B03.002.004	12.048	<b>Панель - аллергия на амброзию, комплекс для АСИТ</b> (2 аллергокомпонентов - IgE, индивидуальный результат) (Phadia метод Immuno CAP) <b>g214</b> (Минорные компоненты пыльцы и продуктов растительного происхождения); <b>w230</b> (Амброзия nAmb a1).	5 236,00
B03.002.004	12.049	<b>Панель - аллергия на полынь, комплекс для АСИТ</b> (3 аллергокомпонентов - IgE, индивидуальный результат) (Phadia метод Immuno CAP) <b>g214</b> (Минорные компоненты пыльцы и продуктов растительного происхождения); <b>w231</b> (Полынь nArt v1); <b>w233</b> (Полынь nArt v3 LTP).	7 854,00
B03.002.004	12.050	<b>Панель - аллергия на тимopheевку</b> , комплекс для АСИТ (2 аллергокомпонентов - IgE, индивидуальный результат) (Phadia метод Immuno CAP) <b>g214</b> (Минорные компоненты пыльцы и продуктов растительного происхождения); <b>g213</b> (Тимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b).	5 236,00
B03.002.004	12.051	<b>Панель - аллергия на березу</b> , комплекс для АСИТ (2 аллергокомпонентов - IgE, индивидуальный результат) (Phadia метод Immuno CAP) <b>t215</b> (Берёза rBet v 1 PR-10); <b>t221</b> (Берёза rBet v2, rBet v4).	5 236,00
B03.002.004	12.052	<b>Панель - пищевая аллергия №1 (6 аллергенов - IgE, индивидуальный результат)</b> (Phadia метод Immuno CAP) <b>f13</b> (Арахис); <b>f14</b> (Бобы соевые) <b>f1</b> (Белок яичный); <b>f2</b> (Молоко коровье); <b>f3</b> (Треска); <b>f4</b> (Мука пшеничная).	7 200,00
B03.002.004	12.053	<b>Панель - пищевая аллергия расширенная (14 аллергенов - IgE, индивидуальный результат)</b> (Phadia метод Immuno CAP) <b>f78</b> (Казеин); <b>f2</b> (Молоко коровье); <b>f256</b> (Грецкий орех); <b>f20</b> (Миндаль); <b>f49</b> (Яблоко); <b>f31</b> (Морковь); <b>f25</b> (Томат); <b>f14</b> (Бобы соевые); <b>f13</b> (Арахис); <b>f1</b> (Белок яичный); <b>f4</b> (Мука пшеничная); <b>f24</b> (Креветки); <b>f3</b> (Треска); <b>f35</b> (Картофель).	16 800,00
B03.002.004	12.054	<b>Панель - аллергия на продукты с глютеном (5 аллергенов -IgE, индивидуальный результат)</b> (Phadia метод Immuno CAP) <b>f79</b> (Глютен); <b>f6</b> (Мука ячменная); <b>f7</b> (Мука овсяная ); <b>f4</b> (Мука пшеничная); <b>f5</b> (Мука ржаная).	6 000,00
B03.002.004	12.055	<b>Панель - аллергия на яйцо (5 аллергокомпонентов - IgE, индивидуальный результат)</b> (Phadia метод Immuno CAP) <b>f232</b> (Овальбумин яйца nGal d2); <b>f75</b> (Желток яичный); <b>f233</b> (Овомукоид яйца nGal d1); <b>f323</b> (Кональбумин яйца nGal d3); <b>K208</b> (Кональбумин яйца nGal d3).	11 672,00

### 13. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

A26.06.045.003	13.001	Определение антител класса M(IgM) к вирусу простого герпеса 1, 2 типов (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	1 400,00
A26.06.046.002	13.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	1 670,00

A26.06.045.002	13.003	Определение антител класса G(IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex 2) в крови	900,00
A26.06.022	13.004	Определение антител классов M,G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1 870,00
A26.06.049.001	13.005	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	320,00
A26.06.041	13.006	Определение антител класса M,G (IgM, IgG) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови	480,00
A26.06.015	13.008	Определение антител классов A,M,G (IgA, IgM ,IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae), к хламидии трахоматис (Chlamydia) в крови	3 300,00
A26.06.062 A26.06.024 A26.06.079 A26.06.080	13.009	Определение антител класса G(IgG) к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus), к эхинококку однокамерному, к трихинеллам (Trichinella spp.), к токсокаре собак (Toxocara canis)	4 400,00
A26.06.081.001 A26.06.081.002	13.010	Определение антител класса M (IgM) (качеств.) и класса G (IgG) (количеств.) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	1 310,00
A26.06.032	13.011	Определение антител класса A,M,G (IgA, IgM ,IgG) к лямблиям в крови	1 100,00
A26.06.121	13.012	Определение антител класса G(IgG) к аскаридам (Ascaris lumbricoides) в крови	1 100,00
A26.06.029.001 A26.06.029.002	13.013	Определение антител класса M,G(IgM,G) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	1 800,00
A26.06.031	13.014	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	900,00
A26.06.030	13.015	Определение антител класса G (IgG) к ранним антигенам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	900,00
A26.06.057	13.016	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	1 900,00
A26.16.004.001	13.017	Определение ДНК хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в биоптатах слизистой желудка методом ПЦР (качественное выявление)	1 000,00
A26.06.079	13.028	Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	1 100,00
A26.06.080	13.029	Определение антител класса G(IgG) к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	1 100,00
A26.06.024	13.030	Определение антител класса G(IgG) к эхинококку однокамерному в крови	1 100,00
A26.06.062	13.031	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	1 100,00
A26.05.017.002	13.032	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	1 600,00
A26.07.007.002	13.033	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, количественное исследование	1 600,00
A26.08.058.002	13.034	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	1 600,00
A26.28.009.002	13.035	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, количественное исследование	1 600,00



A26.30.015.002	13.036	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование	1 600,00
A26.20.014.002	13.037	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	1 600,00
A26.21.010.002	13.038	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	1 600,00
A26.05.011.002	13.039	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	1 600,00
A26.08.059.002	13.040	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	1 600,00
A26.30.017.002	13.041	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование	1 600,00
A26.04.005.002	13.042	Определение ДНК вируса Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus) в синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное исследование	1 600,00
A26.05.035.001	13.043	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	1 000,00
A26.20.013.001	13.044	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из влагалища методом ПЦР качественное исследование	1 000,00
A26.21.009.001	13.045	Генотипирование ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР качественное исследование	1 000,00
A26.28.023.001	13.046	Генотипирование ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в моче методом ПЦР качественное исследование	1 000,00
A26.01.024.001	13.047	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР качественное исследование	1 000,00
A26.05.033.002	13.048	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	1 600,00
A26.07.008.001	13.049	Определение ДНК вирус герпеса человека 6 типа (HHV6) в слюне, количественное исследование	1 600,00
A26.08.060.002	13.050	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	1 600,00
A26.30.018.002	13.051	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование	1 600,00
A26.06.082.002	13.052	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	220,00
A26.06.040	13.053	Определение антител к поверхностному антигену (HBs Ag) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	580,00

A26.06.016	13.055	Определение антител классов А,М,G (IgA, IgM ,IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia)	2 100,00
A26.06.018	13.056	Определение антител классов А,М,G (IgA, IgM ,IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae)	2 100,00
A26.06.029.001	13.058	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в слюне, количественное исследование	1 600,00
A26.06.029.001	13.059	Определение антител класса М(IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	900,00
A26.06.029.002	13.060	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	900,00
A26.06.022.002	13.061	Определение антител класса М(IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	900,00
A26.06.022.003	13.062	Определение антител класса G(IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	900,00
A26.06.056.001	13.063	Антитела класса IgG к вирусу кори (anti-Measles IgG)	250,00
A26.28.023.001	13.065	Генотипирование ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в слюне методом ПЦР качественное исследование	1 000,00

#### **14. БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

A26.05.016	14.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	2 800,00
A26.19.001 A26.19.002 A26.19.003 A26.19.079 A26.19.080	14.002	Исследование на патогенные кишечные микроорганизмы	1 600,00
A26.08.005	14.003	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	2 200,00
A26.08.006	14.004	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	2 200,00
A26.25.001	14.005	Исследование отделяемого из уха с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	2 200,00
A26.09.010	14.006	Исследование мокроты, промывных вод бронхов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	2 600,00
A26.01.001	14.007	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого (ран, фурункулов, абсцессов, флегмон) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	2 200,00
A26.26.004	14.008	Исследование отделяемого из глаза с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	2 200,00
A26.05.001	14.009	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	2 100,00
	14.010	Исследование биоматериала на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	2 100,00

A26.08.005	14.011	Исследование биоматериала с определением чувствительности (фагочувствительности) к расширенному спектру антибиотиков	3 100,00
A26.07.006	14.013	Исследование биоматериала на грибы Кандида с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 800,00
A26.14.002	14.014	Исследование желчи с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	2 200,00
A26.30.009	14.015	Исследование грудного молока с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	2 200,00
A26.20.008	14.016	Исследование отделяемого мочеполовых органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков (цервикальный канал, уретра, сперма и др.) (1 позиция)	2 200,00
A26.28.003	14.017	Исследование мочи с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	2 200,00
A26.08.006	14.018	Исследование воздуха рабочей зоны	1 000,00
A26.08.006	14.019	Смыв с объектов на стерильность	1 000,00
A26.08.006	14.020	Смыв с объектов на условно-патогенную флору	1 000,00
A26.05.016	14.021	Исследование микробиоциноза кишечника с определением чувствительности (фагочувствительности) к антибиотикам выделенной условно-патогенной микрофлоры	2 800,00
A26.08.005	14.022	Исследование биоматериала с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	2 200,00

#### 15. Гематология и биохимия крови

<i>Общий анализ крови</i>			
B03.016.002	15.001	Общий (клинический) анализ крови	950,00
A12.05.123	15.003	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	550,00
<b>Биохимия</b>			
B03.016.004	15.002	Анализ крови биохимический общетерапевтический (общий белок, мочевины, креатинин, исследование общего билирубина, АЛТ, АСТ, глюкоза в сыворотке)	2 600,00
A09.05.010	15.006	Исследование уровня общего белка в крови	450,00
A09.05.011	15.007	Исследование уровня альбумина в крови	350,00
A09.05.014.001	15.008	Определение соотношения белковых фракций методом высокочувствительного капиллярного электрофореза	1 700,00
A09.05.017	15.010	Исследование уровня мочевины в крови	350,00
A09.05.020	15.011	Исследование уровня креатинина в крови	350,00
A09.05.018	15.012	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	400,00
A09.05.127	15.014	Магний	450,00
A09.05.031	15.015	Исследование уровня калия в крови	850,00
A09.05.030	15.016	Исследование уровня натрия в крови	850,00
A09.05.034	15.017	Исследование уровня хлоридов в крови	950,00
A09.05.033	15.018	Исследование уровня фосфора неорганического в крови	400,00
A09.05.032	15.019	Исследование уровня кальция в крови	400,00
A09.05.206	15.051	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	900,00
A09.05.021	15.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	400,00
A09.05.022.001	15.022	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	400,00
A09.05.004	15.024	Исследование уровня холестерина липопротеидов высокой плотности крови	1 100,00

A09.05.028	15.025	Исследование уровня холестерина липопротеидов низкой плотности крови	1 900,00
A09.05.026	15.026	Исследование уровня холестерина в крови	400,00
A09.05.025	15.027	Исследование уровня триглицеридов в крови	400,00
A09.05.042	15.029	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	350,00
A09.05.041	15.030	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	350,00
A09.05.039	15.031	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	350,00
A09.05.046	15.032	Определение активности щелочной фосфотазы в крови	350,00
A09.05.044	15.033	Определение активности гамма-глутамилтранспептидазы в крови	350,00
A09.05.043	15.034	Определение активности креатинкиназы в крови	350,00
A09.05.045	15.035	Исследование активности амилазы в крови	350,00
A09.05.023	15.037	Исследование уровня глюкозы в крови	350,00
A11.05.001	15.038	Взятие крови из пальца	350,00
A12.22.005	15.040	Проведение глюкозо-толерантного теста (глюкоза, инсулин)	1 450,00
A09.05.083	15.041	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	900,00
A12.05.011	15.043	Исследование железосвязывающей способности (ОЖСС) сыворотки	500,00
A09.05.007	15.044	Исследование уровня железа сыворотки крови	500,00
A09.05.080	15.052	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	700,00
A09.05.076	15.053	Исследование уровня ферритина в крови	560,00
A09.05.008	15.054	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	400,00
A09.05.235	15.046	Исследование уровня 25 ОН витамина D в крови	4 900,00
A09.05.235	15.055	Витамин А ретинол) в крови	3 700,00
A09.05.235	15.056	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	3 700,00
A09.05.235	15.057	Витамин К1 (филлохинон) в крови	3 700,00
A09.05.235	15.058	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат) в крови	3 700,00
A09.05.235	15.059	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) в крови	3 700,00
A12.06.060	15.060	Определение уровня витамина В12 (цианкобаламин) в крови	3 700,00

#### **16. ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ**

B03.016.006	16.001	Общий (клинический) анализ мочи	550,00
B03.016.014	16.002	Исследование мочи методом Нечипоренко	500,00
B03.016.015	16.003	Исследование мочи по Зимницкому	1 950,00
A12.28.011	16.004	Микроскопическое исследование осадка мочи	300,00

#### **18. КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

B03.005.006	18.001	Коагулограмма ( фибриноген, протромбиновое время, протромбиновая активность по Квику, АЧТВ) + МНО	2 150,00
A12.05.028	18.002	Определение тромбинового времени в крови	450,00
A09.05.051.001	18.003	Определение концентрации Д-димер в крови	1 800,00

#### **19. ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА**

B03.016.010	19.001	Копрологические исследования	900,00
A26.01.017	19.002	Микроскопическое исследование отпечаток с поверхности перианальных складок на яйца остриц (методом Рабиновича)	450,00
A09.19.001.001	19.003	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	1 105,00
A26.19.010	19.004	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	450,00

	19.005	Качественное определение трансферрина в кале (иммунохроматографический метод)	900,00
A12.19.004	19.006	Определение кальпротектина в кале (Качественное определение - иммунохроматографический метод)	2 350,00
A26.19.010	19.007	Микроскопическое исследование кала на простейшие	450,00

## 20. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

A26.01.018	20.001	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	720,00
A12.09.010	20.002	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты (Общий анализ мокроты)	900,00
A12.07.007	20.003	Микроскопическое исследование отделяемого со слизистой оболочки носа (риноцитограмма)	1 200,00
A26.01.015	20.004	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (одна зона)	700,00
	20.005	Микроскопическое исследование отделяемого глаз	1 250,00
A26.01.018	20.006	Микроскопическое исследование соскоба с кожи 1 зона	700,00

## 21. ИССЛЕДОВАНИЕ ГОРМОНАЛЬНОГО СТАТУСА

<b>Гормоны щитовидной железы</b>			
A12.06.017	21.001	Определение содержания антител к тироглобулину (анти-ТГ) в сыворотке крови	1 100,00
A12.06.045	21.002	Определение содержания антител к тиреопоксидазе в крови	1 100,00
A09.05.065	21.003	Исследование уровня свободного тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 100,00
A09.05.061	21.004	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в крови	1 100,00
A09.05.063	21.005	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотке крови	1 100,00
A09.05.117	21.006	Исследование уровня тиреоглобулина (ТГ) в крови	1 100,00
A09.05.065	21.012	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови методом ИФА	450,00
A09.05.063	21.013	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотке крови методом ИФА	450,00
A09.05.064	21.014	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотке крови методом ИФА	450,00
A12.06.017	21.015	Определение содержания антител к тироглобулину (АтТГ) в сыворотке крови методом ИФА	450,00
A12.06.045	21.016	Определение содержания антител к тиреопоксидазе (Ат ТПО) в крови методом ИФА	450,00
<b>Другие гормоны</b>			
A09.05.056	21.007	Исследование уровня инсулина плазмы крови	1 100,00
A09.05.135	21.008	Исследование уровня общего кортизола в крови	1 100,00
A09.05.058	21.009	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	1 100,00
A09.05.205	21.010	Исследование уровня С-пептида в крови	1 100,00
A09.05.090	21.011	Исследование уровня хорионического гонадотропина в сыворотке крови (качественный)	1 100,00

## 22. ЛОР

B01.003.004.001	22.001	Лекарственная аппликационная анестезия	200,00
-----------------	--------	--	--------

A11.08.002	22.002	Пункция верхнечелюстной пазухи с анестезией	2 000,00
A16.08.023	22.003	Промывание пазухи носа через соустье с лекарственными средствами	2 000,00
A11.25.002	22.004	Введение лекарственных средств в пазуху носа	450,00
A16.25.036.001	22.005	Катетеризация слуховой трубы (транстубарное введение лекарственных средств)	1 000,00
A16.25.012	22.006	Продувание слуховых труб по Политцеру	500,00
A16.026.040	22.007	Пневмомассаж барабанных перепонки аппаратный	500,00
A11.08.005	22.008	Внутриносовая блокада с лекарственным средством	1 000,00
A16.08.023	22.009	Промывание полости носа по Пройду (методом перемещения)	1 000,00
A03.08.004.001	22.010	Эндоскопическое исследование полости носа и носоглотки	1 500,00
A03.08.004.001	22.011	Эндоскопическое исследование полости носа и носоглотки повторное	1 500,00
A03.08.001.001	22.012	Эндоскопическое исследование гортани	1 500,00
A16.08.001.007	22.013	Вскрытие кисты миндалины	1 300,00
A16.08.018	22.014	Вскрытие абсцессов ЛОР-органов	2 500,00
A16.08.016	22.015	Промывание лакун миндалин (1 процедура)	1 000,00
	22.016	Вливание в гортань (однократно)	1 000,00
A16.08.007 A16.08.011 A10.25.008	22.017	Удаление инородного тела из носа, глотки, уха, гортани	2 000,00
A16.25.007	22.018	Удаление серной пробки (с одной стороны)	700,00
A11.30.001	22.019	Парацентез (с одной стороны)	840,00
A14.25.001.002	22.020	Туалет уха при мезотимпаните или после радикальной операции	1 000,00
	22.021	Безпункционное лечение гайморита	3 500,00
A12.25.005	22.022	Импедансометрия	1 000,00

### **28. ИММУНОТЕРАПИЯ УПРАВЛЯЕМЫХ ИНФЕКЦИЙ**

B04.014.004	28.004	Вакцинация 2 антигена (герпес 1 и 2 типа) (1 доза)	2 000,00
-------------	--------	--	----------

### **29. ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ**

B04.065.006	29.001	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	990,00
B01.003.004	29.002	Анестезия инфильтрационная	300,00
B01.003.004	29.003	Проводниковая анестезия	500,00
A16.07.002.010	29.004	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	3 000,00
A11.07.027	29.005	Наложение девитализирующей пасты	1 500,00
A16.07.030.008	29.006	Пломбирование корневого канала зуба пастой	1 000,00
A16.07.025.001	29.007	Избирательное полирование зуба	500,00
A16.07.020.001	29.008	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба ручным методом	1 500,00

### **30. ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ**

A11.12.003	30.001	Внутривенное введение лекарственных препаратов	600,00
A11.01.002	30.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	300,00
A11.02.002	30.003	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	300,00

A11.01.003	30.004	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	370,00
A11.12.009	30.005	Взятие крови из периферической вены	450,00
A11.12.009	30.006	Взятие крови из периферической вены детям до 1 года	500,00
A14.19.002	30.007	Постановка очистительной клизмы	300,00
A11.01.014	30.008	Местная обработка кожи при распространенном процессе	8 300,00
A11.08.010.001 A11.08.010.002	30.009	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки или ротоглотки	270,00
A20.30.024.006	30.010	Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов	1 300,00
B01.003.004.	30.013	Анестезия аппликационная	200,00
A11.01.014	30.015	Обработка кожи при ограниченном поражении	5 500,00
A11.30.024	30.016	Пункция мягких тканей (кожи)	3 500,00

### **31. ПРОЧИЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ**

A01.06.001	31.003	Сбор анамнеза и жалоб при патологии органов иммунной системы	300,00
A01.30.009	31.004	Сбор анамнеза и жалоб терапевтический	300,00

### **32. ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ В ПАЛАТАХ ПРОФИЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ**

	КОД УСЛУГ И	Наименование палаты	Цена услуги за 1 койко-день (руб.)
		<b>Стоимость 1 койко-места:</b>	
B01.002.003	32.001	Ежедневный осмотр врачом-аллергологом-иммунологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (палата БОКС условия: душ, туалет, холодильник, телевизор, микр.печь)	4 000,00
B01.002.003.	32.002	Ежедневный осмотр врачом-аллергологом-иммунологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара ( палате БОКС с безаллергенными условиями)	4 200,00
B01.002.003.	32.003	Ежедневный осмотр врачом-аллергологом-иммунологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (Одноместной палате условия: раковина, холодильник, телевизор)	3 200,00
B01.002.003	32.004	Ежедневный осмотр врачом-аллергологом-иммунологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара в Двухместной палате 2 категории условия: раковина, холодильник, телевизор.	2 800,00
B01.002.003.	32.005	Ежедневный осмотр врачом-аллергологом-иммунологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара в Двухместной палате 1 категории условия: душ, туалет, холодильник, телевизор, микр.печь.	3 500,00
B01.002.003.	32.006	Ежедневный осмотр врачом-аллергологом-иммунологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара в Безаллергенной палате	2 800,00
B01.002.003.	32.007	Ежедневный осмотр врачом-аллергологом-иммунологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара в 4-местной палате	2 300,00

		<b>Отделение иммунопатологии детей</b>	
B01.002.003.	32.008	Ежедневный осмотр врачом-аллергологом-иммунологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара в палате БОКС условия: душ, туалет, холодильник, телевизор, микр.печь	4 000,00
B01.002.003.	32.010	Ежедневный осмотр врачом-аллергологом-иммунологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара в Двухместной палате	2 000,00
B01.002.003.	32.011	Ежедневный осмотр врачом-аллергологом-иммунологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара в Общей палате	1 500,00
B03.003.005	32.013	Суточное наблюдение реанимационного пациента	6 950,00
B01.002.003	32.014	Ежедневный осмотр врачом-аллергологом-иммунологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара в палате интенсивной терапии с постоянным мониторингом	4 750,00

### **33. Немедицинские услуги**

	33.001	Суточное сопровождение пациента в палате БОКС	4000,00
	33.002	Суточное сопровождение пациента в Двухместной палате (2 категории)	2000,00
	33.003	Суточное сопровождение пациента в Общей палате	1750,00
	33.007	Суточное сопровождение пациента в 4-х местной палате	1500,00
	33.008	Суточное сопровождение пациента в Двухместной палате (1 категории)	3000,00
	33.004	Повышение комфортности суточного пребывания пациента в палате БОКС	4000,00
	33.005	Повышение комфортности суточного пребывания пациента в Двухместной палате	2000,00
	33.006	Повышение комфортности суточного пребывания пациента в одноместной палате	3000,00





