

## ПРЕЙСКУРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ

ОГБУЗ "Томский Областной Центр по профилактике и борьбе со СПИД и другими инфекционными заболеваниями"

г.Томск, ул.Смирнова, 5А

Режим работы с пациентами:

Время работы Центра: 8.30 – 16.00 (кроме субботы и воскресенья).

Телефон регистратуры: +7 (3822) 76 59 14

Телефон приемной главного врача: +7 (3822) 47 03 98

С целью прохождения обследования на ВИЧ ИНОСТРАННЫМ ГРАЖДДАНАМ НЕОБХОДИМО ОБРАЩАТЬСЯ в Томский фтизиопульмонологический медицинский центр (ОГБУЗ ТФМЦ). С понедельника по пятницу с 14:00 до 18:00, по адресу г.Томск, ул.Кузнецова, д.26. Суббота и воскресенье - выходные дни. При себе иметь документы: Миграционную карту и ее копию (для прибывших в РФ в порядке, не требующем получения визы); Документ удостоверяющий личность; Визу и ее копию (для прибывших в РФ в порядке, требующем получение визы). Телефоны для справок: (3822) 56-31-75, (3822) 56-31-61.

Раздел	Код ПМУ	Наименование ПМУ	Стоимость, руб.
--------	---------	------------------	-----------------

1. Медицинские услуги, <a href="#">обезопасящие Программу государственных гарантий оказания бесплатной медицинской помощи гражданам Российской Федерации на территории</a>			
--	--	--	--

## Томской области

1. Условия предоставления ~~возможности безналичной оплаты~~ на расчетной основе (

## 1.1 Амбулаторно-поликлиническая помощь:

- а) плановый прием у специалиста по желанию пациента в амбулаторно-поликлинических учреждениях  
 б) плановый прием у специалиста по желанию пациента в амбулаторно-поликлинических учреждениях  
 в) лечебно-диагностические услуги, предоставляемые по желанию пациента без направления

B	01.008.01	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматолога	185,00
B	01.008.02	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматолога	130,00
B	01.014.01.001	Осмотр врача-инфекциониста (для иностранных граждан)	190,00
A	09.	<b>ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ</b>	
A	09.05.004	Исследование уровня албумина-липопротеинов в сыворотке	110,00
A	09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке	70,00
A	09.05.010	Исследование уровня глобулина в крови	60,00
A	09.05.011	Исследование уровня гемоглобина в крови	70,00
A	09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	75,00
A	09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	85,00
A	09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	65,00
A	09.05.021	Исследование уровня билирубина в крови	100,00
A	09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	65,00
A	09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	95,00
A	09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	75,00
A	09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	65,00
A	09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	65,00

A	09.05.044	Исследование уровня <del>85,00</del> <del>85,00</del> глутамилтрансфер
A	09.05.045	Исследование уровня <del>105,00</del> <del>105,00</del> фибриногена в крови
A	09.05.046	Исследование уровня <del>60,00</del> <del>60,00</del> щелочной фосфатазы в
A	09.05.050	Исследование уровня <del>105,00</del> <del>105,00</del> фибриногена в крови
A	09.05.107.001	Исследование тимоловой <del>55,00</del> <del>55,00</del> пробы в сыворотке
A	09.20.001.001	Микроскопическое <del>80,00</del> <del>80,00</del> исследование влагалищны
A	09.21.002.001	Микроскопическое <del>80,00</del> <del>80,00</del> исследование уретрально
A	11.	<b>СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ПОЛУЧЕНИЯ И</b>
A	11.05.001	Взятие крови из пальца <del>50,00</del> <del>50,00</del>
A	11.08.010	Получение материала <del>50,00</del> <del>50,00</del> верхних дыхательны
A	11.12.009.01	Взятие крови из периферической <del>120,00</del> <del>120,00</del> вены 1 мет
A	11.12.009.02	Взятие крови из периферической <del>135,00</del> <del>135,00</del> вены 2 мет
A	11.12.009.03	Взятие крови из периферической <del>150,00</del> <del>150,00</del> вены 3 мет
A	11.12.009.04	Взятие крови из периферической <del>165,00</del> <del>165,00</del> вены 4 мет
A	11.08.010.003	Взятие мазков со слизи <del>200,00</del> <del>200,00</del> оболочки на корон
A	11.20.006	Получение влагалищного <del>100,00</del> <del>100,00</del> мазка
A	11.26.015	Соскоб конъюнктивы 50,00
A	11.28.006	Получение уретрального <del>50,00</del> <del>50,00</del> отделяемого
A	12.	<b>ИССЛЕДОВАНИЯ ФУНКЦИИ ОРГАНОВ ИЛ</b>
A	12.05.027	Определение протромбинового <del>75,00</del> <del>75,00</del> (тромбопласт
A	12.05.042	Активированное частичное <del>100,00</del> <del>100,00</del> тромбопластинов
A	12.06.019	Исследование ревматоидных <del>85,00</del> <del>85,00</del> факторов
A	26.	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИ</b>
A	26.01.007	Молекулярно-биологическое <del>200,00</del> <del>200,00</del> исследование ве

A	26.01.025	Молекулярно-биологическое исследование	200,00	исследование
A	26.01.026	Молекулярно-биологическое исследование	200,00	исследование
A	26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование	295,00	исследование
A	26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование	295,00	исследование
A	26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование	275,00	исследование
A	26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование	535,00	исследование
A	26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование	415,00	исследование
A	26.05.024	Молекулярно-биологическое исследование	265,00	исследование
A	26.05.025	Молекулярно-биологическое исследование	275,00	исследование
A	26.05.026	Молекулярно-биологическое исследование	285,00	исследование
A	26.05.027	Молекулярно-биологическое исследование	1 200,00	исследование
A	26.05.028	Молекулярно-биологическое исследование	925,00	исследование
A	26.05.029	Молекулярно-биологическое исследование	900,00	исследование
A	26.05.030	Молекулярно-биологическое исследование	1 310,00	исследование
A	26.05.031	Молекулярно-биологическое исследование	1 275,00	исследование
A	26.06.016.001	Определение антител класса G (IgG) к хламидии	190,00	
A	26.06.016.002	Определение антител класса M (IgM) к хламидии	195,00	
A	26.06.018.001	Определение антител класса G (IgG) к хламидии	170,00	
A	26.06.018.002	Определение антител класса M (IgM) к хламидии	175,00	
A	26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу	310,00	
A	26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу	185,00	
A	26.06.029	Определение антител к единому антигену	195,00	
A	26.06.030	Определение антител к различным белкам вируса	195,00	

A	26.06.031	Определение	антител к парному антигену	195,00
A	26.06.032	Определение	антител классов A, M, G (IgA, IgM	210,00
A	26.06.034.001	Определение	антител класса M (IgM) к вирусу	350,00
A	26.06.035	Определение	антигена к вирусу гепатита B (H	315,00
A	26.06.036	Определение	антигена к вирусу гепатита B (H	280,00
A	26.06.038.001	Определение	антител класса G ( IgG) к анти	315,00
A	26.06.039	Определение	антител классов M, G (IgM, IgG) к	305,00
A	26.06.039.001	Определение	антител класса M (IgM) к антиге	305,00
A	26.06.040	Определение	антител классов M, G (IgM, IgG)	315,00
A	26.06.041	Определение	антител классов M, G (IgM, IgG)	280,00
A	26.06.041.001	Определение	антител класса M (IgM) к вирус	300,00
A	26.06.042	Определение	антител классов M, G (IgM, IgG) к	1500,00
A	26.06.043	Определение	антител классов M, G (IgM, IgG) к	350,00
A	26.06.044.001	Определение	антител класса M (IgM) к вирусу	350,00
A	26.06.044.002	Определение	антител класса G (IgG) к вирус	350,00
A	26.06.045.001	Определение	антител класса G (IgG) к вирус	305,00
A	26.06.045.002	Определение	антител класса M (IgM) к вирус	185,00
A	26.06.058.001	Определение	антител класса A (IgA) к микопл	195,00
A	26.06.058.002	Определение	антител класса G ( IgG) к микоп	190,00
A	26.06.062	Определение	антител к судителю опистор	185,00
A	26.06.071.001	Определение	антител класса G (IgG) к вирус	220,00
A	26.06.071.002	Определение	антител класса M (IgM) к вирус	195,00
A	26.06.072.001	Определение	антител класса A (IgA) к уреап	195,00

A	26.06.072	Определение антител к уреаплазме (IgG)	190,00
A	26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis)	185,00
A	26.06.081.001	Определение антител к токсокаре собак (IgG)	240,00
A	26.06.081.002	Определение антител к токсокаре собак (IgM)	185,00
A	26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum)	150,00
A	26.06.082.006	Определение антител к бледной трепонеме (IgM)	175,00
A	26.06.102	Определение антител к трихомонаде (Trichomonas vaginalis)	190,00
A	26.06.103	Определение антител к актиномицетам (антитела к актиномицетам)	165,00
A	26.06.104	Определение суммарных антител к Mycobacterium tuberculosis complex	180,00
A	26.08.013	Молекулярно-биологическое исследование слезной жидкости на наличие Chlamydia trachomatis	200,00
A	26.08.014	Молекулярно-биологическое исследование слезной жидкости на наличие Neisseria meningitidis	200,00
A	26.08.015	Молекулярно-биологическое исследование слезной жидкости на наличие Haemophilus influenzae	200,00
A	26.08.016	Молекулярно-биологическое исследование слезной жидкости на наличие Moraxella catarrhalis	200,00
A	26.08.017	Молекулярно-биологическое исследование слезной жидкости на наличие Streptococcus pneumoniae	205,00
A	26.08.018	Молекулярно-биологическое исследование слезной жидкости на наличие Legionella pneumophila	200,00
A	26.08.019	Молекулярно-биологическое исследование слезной жидкости на наличие Mycoplasma pneumoniae	210,00
A	26.08.020	Молекулярно-биологическое исследование слезной жидкости на наличие Chlamydia pneumoniae	200,00
A	26.08.021	Молекулярно-биологическое исследование слезной жидкости на наличие Mycobacterium tuberculosis complex	200,00
A	26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование слезной жидкости на наличие Mycobacterium tuberculosis complex	205,00
A	26.20.010	Молекулярно-биологическое исследование слезной жидкости на наличие Mycobacterium tuberculosis complex	200,00
A	26.20.011	Молекулярно-биологическое исследование слезной жидкости на наличие Mycobacterium tuberculosis complex	200,00
A	26.20.012	Молекулярно-биологическое исследование слезной жидкости на наличие Mycobacterium tuberculosis complex	205,00
A	26.20.013	Молекулярно-биологическое исследование слезной жидкости на наличие Mycobacterium tuberculosis complex	200,00

---

A	26.20.014	Молекулярно - биологическое исследование в	200,00
A	26.20.018	Молекулярно - биологическое исследование с	200,00
A	26.20.019	Молекулярно - биологическое исследование с	200,00
A	26.20.020	Молекулярно - биологическое исследование с	200,00
A	26.20.021	Молекулярно - биологическое исследование с	200,00
A	26.20.022	Молекулярно - биологическое исследование с	200,00
A	26.20.023	Молекулярно - биологическое исследование с	200,00
A	26.20.024	Молекулярно - биологическое исследование с	200,00
A	26.20.025	Молекулярно - биологическое исследование с	200,00
A	26.20.026	Молекулярно - биологическое исследование с	210,00
A	26.20.027	Молекулярно - биологическое исследование с	210,00
A	26.20.028	Молекулярно - биологическое исследование в	200,00
A	26.20.029	Молекулярно - биологическое исследование в	200,00
A	26.20.030	Молекулярно - биологическое исследование в	200,00
A	26.20.031	Молекулярно - биологическое исследование в	200,00
A	26.20.032	Молекулярно - биологическое исследование в	200,00
A	26.20.033	Молекулярно - биологическое исследование в	200,00
A	26.20.034	Молекулярно - биологическое исследование в	200,00
A	26.20.035	Молекулярно - биологическое исследование в	200,00
A	26.20.036	Молекулярно - биологическое исследование в	210,00
A	26.20.037	Молекулярно - биологическое исследование в	210,00
A	26.20.038	Молекулярно - биологическое исследование с	200,00
A	26.20.039	Молекулярно - биологическое исследование в	200,00

---

A	26.21.007	Молекулярно - биологическое исследование с	200,00
A	26.21.008	Молекулярно - биологическое исследование с	205,00
A	26.21.009	Молекулярно - биологическое исследование с	200,00
A	26.21.010	Молекулярно - биологическое исследование с	200,00
A	26.21.011	Молекулярно - биологическое исследование с	200,00
A	26.21.015	Молекулярно - биологическое исследование с	200,00
A	26.21.016	Молекулярно - биологическое исследование с	200,00
A	26.21.017	Молекулярно - биологическое исследование с	200,00
A	26.21.018	Молекулярно - биологическое исследование с	200,00
A	26.21.019	Молекулярно - биологическое исследование с	200,00
A	26.21.020	Молекулярно - биологическое исследование с	200,00
A	26.21.021	Молекулярно - биологическое исследование с	210,00
A	26.21.022	Молекулярно - биологическое исследование с	210,00
A	26.21.023	Молекулярно - биологическое исследование с	200,00
A	26.21.024	Молекулярно - биологическое исследование с	200,00
A	26.21.025	Молекулярно - биологическое исследование с	205,00
A	26.21.026	Молекулярно - биологическое исследование с	200,00
A	26.21.027	Молекулярно - биологическое исследование с	200,00
A	26.21.028	Молекулярно - биологическое исследование с	200,00
A	26.21.029	Молекулярно - биологическое исследование с	200,00
A	26.21.030	Молекулярно - биологическое исследование с	200,00
A	26.21.031	Молекулярно - биологическое исследование с	200,00
A	26.21.032	Молекулярно - биологическое исследование с	200,00



A	26.21.033	Молекулярно - биологическое исследование с	200,00
A	26.21.034	Молекулярно - биологическое исследование с	200,00
A	26.21.035	Молекулярно - биологическое исследование с	210,00
A	26.21.036	Молекулярно - биологическое исследование с	210,00
A	26.21.037	Молекулярно - биологическое исследование с	200,00
A	26.26.007	Молекулярно - биологическое исследование с	200,00
A	26.26.012	Молекулярно - биологическое исследование с	200,00
A	26.26.016	Молекулярно - биологическое исследование с	210,00
A	26.26.024	Молекулярно - биологическое исследование и	200,00
A	26.26.025	Молекулярно - биологическое исследование с	210,00
A	26.26.026	Молекулярно - биологическое исследование с	200,00
A	26.26.027	Молекулярно - биологическое исследование с	200,00
A	26.26.028	Молекулярно - биологическое исследование с	200,00
A	26.28.009	Молекулярно-биологическое исследование мо	200,00
A	26.28.011	Молекулярно-биологическое исследование мо	200,00
A	26.28.012	Молекулярно-биологическое исследование мо	200,00
A	26.28.013	Молекулярно-биологическое исследование мо	200,00
A	26.28.014	Молекулярно-биологическое исследование мо	200,00
A	26.28.015	Молекулярно-биологическое исследование мо	200,00
A	26.28.016	Молекулярно-биологическое исследование мо	200,00
A	26.28.017	Микроскопическое исследование мочи на гар	200,00
A	26.28.018	Молекулярно-биологическое исследование мо	200,00
A	26.28.020	Молекулярно-биологическое исследование мо	200,00

A	26.28.021	Молекулярно-биологическое исследование мочи на микобактерии	210,00
A	26.28.022	Молекулярно-биологическое исследование мочи на вирус Восточного чума	210,00
A	26.28.023	Молекулярно-биологическое исследование мочи на вирус Западного нилового	205,00
A	26.28.024	Молекулярно-биологическое исследование мочи на вирус Западного чума	200,00
A	26.28.025	Молекулярно - биологическое исследование мочи на вирус Западного нилового	200,00
B	03.002.01.001	Исследование иммунологического статуса	1500,00
A	12.06.001.002	Исследование CD4+ лимфоцитов	1325,00
B	03.014.01.001	Суммарное определение антител классов M, G	700,00
B	03.016.02	Общий (клинический) анализ крови	315,00
A	26.08.027.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2)	1100,00
A	26.08.046.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2)	1100,00
A	26.06.140	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу	750,00
A	26.06.139	Определение антител класса M (IgM) к коронавирусу	750,00

\* - прейскурант медицинских услуг составлен для лиц, не состоящих на учете в ОГБУЗ "Томский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и другими инфекционными заболеваниями"