

There are no translations available.

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 ГРАЖДАНАМ 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 [обеспечивающие Программу государственных гарантий оказания](#)

бесплатной медицинской помощи гражданам Российской Федерации на территории Томской области

1. Условия предоставления ~~возможности безлимитного расчета~~ медицинской помощи на безвозмездной 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.	ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ	
A	09.05.004	Исследование уровня албумина-липопротеинов в сыворотке	116,00
A	09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке	70,00
A	09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	60,00
A	09.05.011	Исследование уровня гамма-глобулина в крови	70,00
A	09.05.017	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	75,00
A	09.05.018	Исследование уровня молочной 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	60,00
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	65,00

A	09.05.042	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в сыворотке	65,00
A	09.05.044	Исследование уровня аспартат-глутамилтрансферазы в сыворотке	85,00
A	09.05.045	Исследование уровня аланинаминотрансферазы в крови	105,00
A	09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в сыворотке	60,00
A	09.05.050	Исследование уровня билирубина в крови	105,00
A	09.05.107.001	Исследование тимоловой пробы в сыворотке	55,00
A	09.20.001.001	Микроскопическое исследование влагалищного мазка	80,00
A	09.21.002.001	Микроскопическое исследование уретрального мазка	80,00
A	11.	СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ПОЛУЧЕНИЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛА	
A	11.05.001	Взятие крови из пальца	50,00
A	11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей	50,00
A	11.12.009.01	Взятие крови из периферической вены 1 метр	75,00
A	11.12.009.02	Взятие крови из периферической вены 2 метра	90,00
A	11.12.009.03	Взятие крови из периферической вены 3 метра	105,00
A	11.12.009.04	Взятие крови из периферической вены 4 метра	120,00
A	11.20.006	Получение влагалищного мазка	100,00
A	11.26.015	Соскоб конъюнктивы	50,00
A	11.28.006	Получение уретрального отделяемого	50,00
A	12.	ИССЛЕДОВАНИЯ ФУНКЦИИ ОРГАНОВ ИЛИ СИСТЕМ	
A	12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластического) времени	75,00
A	12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время	100,00
A	12.06.019	Исследование ревматоидных факторов	85,00
A	26.	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
A	26.01.007	Молекулярно-биологическое исследование возбудителя	210,00
A	26.01.025	Молекулярно-биологическое исследование возбудителя	200,00

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	225,00	исследование
A	26.05.029	Молекулярно-биологическое исследование	200,00	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 хламидиям	190,00	
A	26.06.016.002	Определение антител класса M (IgM) к хламидиям	195,00	
A	26.06.018.001	Определение антител класса G (IgG) к хламидиям	170,00	
A	26.06.018.002	Определение антител класса M (IgM) к хламидиям	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 простому антигену	195,00	
A	26.06.030	Определение антител к комплексным белкам вируса	195,00	
A	26.06.031	Определение антител к простому антигену	195,00	

A	26.06.032	Определение	антител	210,000	ов A,M,G(IgA,IgM)
A	26.06.034.001	Определение	антител	220,000	M (IgM) к вирусу
A	26.06.035	Определение	антигена	185,000	у вирусу гепатита В (H
A	26.06.036	Определение	антигена	150,000	у вирусу гепатита В (H
A	26.06.038.001	Определение	антител	185,000	а G (IgG) к анти
A	26.06.039	Определение	антител	175,000	ов M,G (IgM,IgG) к
A	26.06.039.001	Определение	антител	175,000	M (IgM) к антиге
A	26.06.040	Определение	антител	185,000	ов M, G (IgM, IgG)
A	26.06.041	Определение	антител	150,000	ов M,G (IgM,IgG)
A	26.06.041.001	Определение	антител	170,000	M (IgM) к вирусу
A	26.06.042	Определение	антител	910,000	ов M,G (IgM,IgG) к
A	26.06.043	Определение	антител	220,000	M, G (IgM, IgG) к
A	26.06.044.001	Определение	антител	225,000	M (IgM) к вирусу
A	26.06.044.002	Определение	антител	225,000	а G (IgG) к вирус
A	26.06.045.001	Определение	антител	305,000	G (IgG) к вирусу
A	26.06.045.002	Определение	антител	185,000	M (IgM) к вирусу
A	26.06.058.001	Определение	антител	195,000	A (IgA) к микопл
A	26.06.058.002	Определение	антител	190,000	G (IgG) к микоп
A	26.06.062	Определение	антител	185,000	удителю опистор
A	26.06.071.001	Определение	антител	220,000	G (IgG) к вирус
A	26.06.071.002	Определение	антител	195,000	M (IgM) к вирус
A	26.06.072.001	Определение	антител	195,000	A (IgA) к уреапл
A	26.06.072	Определение	антител	190,000	G (IgG) к уреап

A	26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis)	185,00
A	26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсокаре собак (Toxocara canis)	240,00
A	26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсокаре собак (Toxocara canis)	185,00
A	26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum)	150,00
A	26.06.082.006	Определение антител класса M (IgM) к бледной трепонеме (Treponema pallidum)	175,00
A	26.06.102	Определение антител класса G (IgG) к Trichomonas vaginalis	190,00
A	26.06.103	Определение антител к Trichomonas vaginalis (антитела к акриновому белку)	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 Streptococcus pneumoniae	200,00
A	26.08.017	Молекулярно-биологическое исследование слезной жидкости на наличие Moraxella catarrhalis	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 в мазке на наличие Chlamydia trachomatis	205,00
A	26.20.010	Молекулярно - биологическое исследование в мазке на наличие Neisseria meningitidis	200,00
A	26.20.011	Молекулярно - биологическое исследование в мазке на наличие Haemophilus influenzae	200,00
A	26.20.012	Молекулярно - биологическое исследование в мазке на наличие Streptococcus pneumoniae	205,00
A	26.20.013	Молекулярно - биологическое исследование в мазке на наличие Moraxella catarrhalis	200,00
A	26.20.014	Молекулярно - биологическое исследование в мазке на наличие Legionella pneumophila	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 м	200,00
A	26.28.011	Молекулярно-биологическое исследование м	200,00
A	26.28.012	Молекулярно-биологическое исследование м	200,00
A	26.28.013	Молекулярно-биологическое исследование м	200,00
A	26.28.014	Молекулярно-биологическое исследование м	200,00
A	26.28.015	Молекулярно-биологическое исследование м	200,00
A	26.28.016	Молекулярно-биологическое исследование м	200,00
A	26.28.017	Микроскопическое исследование мочи на гар	200,00
A	26.28.018	Молекулярно-биологическое исследование м	200,00
A	26.28.020	Молекулярно-биологическое исследование м	200,00
A	26.28.021	Молекулярно-биологическое исследование мочи на микобак	210,00

A	26.28.022	Молекулярно-биологическое исследование мочи на вирус В	210,00
A	26.28.023	Молекулярно-биологическое исследование мочи на вирус В	205,00
A	26.28.024	Молекулярно-биологическое исследование мочи на вирус В	200,00
A	26.28.025	Молекулярно - биологическое исследование мочи на вирус В	200,00
B	03.002.01.001	Исследование иммунологического статуса	825,00
A	12.06.001.002	Исследование CD4+ лимфоцитов	1 825,00
B	03.014.01.001	Суммарное определение тител классов M, G	700,00
B	03.016.02	Общий (клинический) анализ крови	140,00

** - 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"*