

Режим работы с пациентами

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

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.

Сдача анализов для проведения клинико-диагностических исследований:

8.30 – 10.00

Общий анализ крови и иммунный статус

8.30 – 15.00

Иммуноферментный анализ (ИФА), анализ полимеразной цепной реакции (ПЦР-диагностика)

8.30 – 12.00

Биохимический анализ

Работа регистратуры: 8.30 – 18.00.

Время приёма специалистов:

ежедневно: 8.30 – 16.00

Врачи-инфекционисты

ежедневно: 8.30 – 16.00

Врач-дерматовенеролог

Прейскурант на Медицинские Услуги

Настоящий прейскурант составлен в соответствии с «Номенклатурой работ и услуг в здравоохранении» от 12 июля 2004 г. и действующими Приказами МЗ и СР РФ «О введении в действие Отраслевых классификаторов медицинских услуг».

Раздел

Код ПМУ

Наименование ПМУ

Стоимость, руб.

1. Медицинские услуги, не входящие в областную Программу государственных гарантий

1.1. Медицинские осмотры

В

01.008.03

Медицинский осмотр для выдачи справок в бассейн (Прием (осмотр) врача-дерматовенеролога

75,00

В

01.014.01.003

Медицинский осмотр для выдачи справок в бассейн (Прием (осмотр) врача-инфекциониста)

75,00

2. Условия предоставления медицинских услуг на платной основе

2.1 Амбулаторно-поликлиническая помощь:

б)

в) лечебно-диагностические услуги, предоставляемые по желанию пациента без направл

а) плановы

плановый пр

В

01.002.03

Прием (осмотр, консультация) врача-иммунолога первичный

210,00

В

01.002.04

Прием (осмотр, консультация) врача-иммунолога повторный

140,00

В

01.008.01

Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный

185,00

В

01.008.02

Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный

130,00

В

01.014.01.001

Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный

185,00

В

01.014.02.001

Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный

130,00

A

09.

ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ.

A

09.05.004

Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови (ЛПВП-холестерин)

110,00

A

09.05.009

Исследование уровня С-реактивного белка в крови

70,00

A

09.05.010

Исследование уровня общего белка в крови

60,00

A

09.05.011

Исследование уровня альбумина 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 общего билирубина в крови

120,00

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 аспарат-трансаминазы в крови (АСТ)

65,00

A

09.05.042

Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ)

65,00

A

09.05.044

Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови

85,00

A

09.05.045

Исследование уровня амилазы в крови

105,00

A

09.05.046

Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови

60,00

A

09.05.050

Исследование уровня фибриногена в крови

105,00

A

09.05.107.001

Исследование тимоловой пробы в сыворотке крови

55,00

A

09.20.001.001

Микроскопическое исследование влагалищных мазков

80,00

A

09.20.001.002

Микроскопическое исследование влагалищных мазков, окрашенных по Грамму

100,00

A

09.21.002.001

Микроскопическое исследование уретрального отделяемого или сока простаты

80,00

A

09.21.002.002

Микроскопическое исследование уретрального отделяемого или сока простаты, окрашенных по

100,00

A

11.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ПОЛУЧЕНИЯ ИССЛЕДУЕМЫХ ОБРАЗЦОВ, МЕТОДЫ ДОСТУП

A

11.02.002

Внутримышечное введение лекарственных средств

55,00

A

11.05.001

Взятие крови из пальца

50,00

A

11.08.010

Получение материала из верхних дыхательных путей

50,00

A

11.12.003

Внутривенное введение лекарственных средств

55,00

A

11.12.009.01

Взятие крови из периферической вены 1 метод исследований

75,00

A

11.12.009.02

Взятие крови из периферической вены 2 метода исследований

90,00

A

11.12.009.03

Взятие крови из периферической вены 3 метода исследований

105,00

A

11.12.009.04

Взятие крови из периферической вены 4 метода исследований

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 ТКАНЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПЕЦИАЛЬ

A

12.05.027

Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме

75,00

A

12.05.042

Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)

100,00

A

12.06.019

Исследование ревматоидных факторов

85,00

A

14.

МАНИПУЛЯЦИИ СЕСТРИНСКОГО УХОДА

A

14.31.011

Пособие при парентеральном введении лекарственных средств (внутривенная система)

110,00

A

26.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОСНОВНЫХ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИОН

A

26.01.007

Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости, соскобов

210,00

A

26.01.025

Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости, соскобов

200,00

A

26.01.026

Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости, соскобов с высыпаний на (

200,00

A

26.05.011

Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus)

295,00

A

26.05.013

Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (*Toxoplasma gondii*) (ПЦР диа

295,00

A

26.05.017

Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) (ПЦР д

275,00

A

26.05.019

Молекулярно-биологическое исследование крови на Hepatitis C virus (ПЦР диагностика гепатит

535,00

A

26.05.020

Молекулярно-биологическое исследование крови на Hepatitis B virus (ПЦР диагностика гепатит

415,00

A

26.05.024

Молекулярно-биологическое исследование крови на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium

265,00

A

26.05.025

Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex

275,00

A

26.05.026

Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Варицелла Зостер (Varicella Zoster v

285,00

A

26.05.027

Молекулярно-биологическое исследование плазмы крови на концентрацию РНК Hepatitis C virus

1 200,00

A

26.05.028

Молекулярно-биологическое исследование плазмы крови на концентрацию ДНК на

925,00

A

26.05.029

Молекулярно-биологическое исследование

плазмы крови на определение генотипа

900,00

A

26.05.030

Молекулярно-биологическое исследование плазмы крови на концентрацию РНК ВИЧ1 (Опреде

1 310,00

A

26.05.031

Молекулярно-биологическое исследование плазмы крови на выявления аллели 5701 локуса В г

1 275,00

A

26.06.016.001

Определение антител класса G (IgG) к *Chlamidia pneumoniae* (метод ИФА)

130,00

A

26.06.016.002

Определение антител класса M (IgM) к *Chlamidia pneumoniae* (метод ИФА)

130,00

A

26.06.017.001

Определение антител класса G (IgG) к *Chlamidia psittaci* (метод ИФА)

130,00

A

26.06.017.002

Определение антител класса M (IgM) к Chlamidia psittaci (метод ИФА)

130,00

A

26.06.018.001

Определение антител класса G (IgG) к Chlamidia trachomatis (метод ИФА)

130,00

A

26.06.018.002

Определение антител класса М (IgM) к Chlamidia trachomatis (метод ИФА)

130,00

A

26.06.022.001

Определение антител класса G (IgG) к Cytomegalovirus с титром антител (цитомегаловирус, метод ИФА)

310,00

A

26.06.022.002

Определение антител класса М (IgM) к Cytomegalovirus (цитомегаловирус, метод ИФА)

135,00

A

26.06.029.001

Определение антител класса М (IgM) к вирусному капсультному антигену Epstein - Barr virus (VCA)

140,00

A

26.06.030.001

Определение антител класса G (IgG) к раннему антигену Epstein - Barr virus (EA) (метод ИФА)

140,00

A

26.06.031.001

Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену Epstein - Barr virus (EBNA)

140,00

A

26.06.032

Определение антител к *Gardia lamblia* (антитела к лямблиям, метод ИФА)

140,00

A

26.06.034.001

Определение антител класса M (IgM) к *Hepatitis A virus* (метод ИФА)

160,00

A

26.06.035

Определение антигена *HBeAg* *Hepatitis B virus* (метод ИФА)

135,00

A

26.06.036.001

Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus (метод ИФА)

120,00

A

26.06.036.002

Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus экспресс-методом (экспресс-диагностика гепатита B)

260,00

A

26.06.038

Определение антител

класса

135,00

A

26.06.039.001

Определение антител класса G (IgG) к HBcAg Hepatitis B virus (метод ИФА)

130,00

A

26.06.039.002

Определение антител класса M (IgM) к HBcAg Hepatitis B virus (метод ИФА)

130,00

A

26.06.040

Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к HBsAg Hepatitis B virus (метод ИФА)

165,00

A

26.06.041.001

Определение антител

класса G и M к Hepatitis C virus (метод ИФА)

120,00

A

26.06.041.002

Определение антител класса M (IgM) к Hepatitis C virus (метод ИФА)

125,00

A

26.06.041.003

Определение антител

класса G (IgG) к Hepatitis C virus экспресс

670,00

A

26.06.041.004

Определение антител к индивидуальным белкам Hepatitis C virus (core, NS3, NS4 NS5) (метод ИФА)

450,00

A

26.06.043

Определение суммарных антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis D virus (метод ИФА)

165,00

A

26.06.044.001

Определение антител класса M (IgM) к Hepatitis E virus (метод ИФА)

170,00

A

26.06.044.002

Определение антител класса G (IgG) к Hepatitis E virus (метод

170,00

A

26.06.045.001

Определение антител класса G (IgG) к Herpes virus с титром (вирус простого герпеса, метод ИФА)

300,00

A

26.06.045.002

Определение антител класса M (IgM) к Herpes virus (вирус простого герпеса, метод ИФА)

135,00

A

26.06.058.001

Определение антител класса M (IgM) к Mycoplasma hominis (микоплазма, метод ИФА)

135,00

A

26.06.058.002

Определение антител класса G (IgG) к *Mycoplasma hominis* (микоплазма, метод ИФА)

135,00

A

26.06.061.002

Определение антител класса G (IgG) к *Neisseria gonorrhoeae* (гонорея, метод ИФА)

140,00

A

26.06.062

Определение антител к *Opistorchis felineus* (антитела к описторхисам, метод ИФА)

130,00

A

26.06.071.001

Определение антител класса G (IgG)

к Rubeola virus (вирус краснухи, метод ИФА)

165,00

A

26.06.071.002

Определение антител класса M (IgM)

к Rubeola virus (вирус краснухи, метод ИФА)

130,00

A

26.06.072.001

Определение антител класса M (IgM) к Ureaplasma urealiticum (уреаплазма, метод ИФА)

135,00

A

26.06.072.002

Определение антител класса

G (IgG) к *Ureaplasma urealyticum* уреопла

135,00

A

26.06.080

Определение антител к *Toxocara canis* (антитела к токсокарам, метод ИФА)

130,00

A

26.06.081.001

Определение антител класса G (IgG) к *Toxoplasma gondii* (токсоплазма, метод ИФА)

190,00

A

26.06.081.002

Определение антител класса M (IgM) к *Toxoplasma gondii* (токсоплазма, метод ИФА)

130,00

A

26.06.082.001

Определение антител класса G (IgG) и класса M(IgM) к *Treponema pallidum* (сифилис, метод ИФА)

120,00

A

26.06.082.002

Определение антител класса М (IgM)

к *Treponema pallidum* (сифилис, метод ИФА)

125,00

A

26.06.082.003

Определение суммарных антител к *Treponema pallidum* экспресс-методом (экспресс-диагностика)

260,00

A

26.06.102

Определение антител класса G (IgG) к *Trichomonas vaginalis* (трихомониаз, метод ИФА)

135,00

A

26.06.103

Определение антител к *Ascaris* (антитела к аскаридам, метод ИФА)

130,00

A

26.06.104

Определение суммарных антител к *Mycobacterium tuberculosis* (туберкулез, метод ИФА)

130,00

A

26.06.105

Определение антител

класса G (IgG) к Hepatitis G virus (метод

170,00

A

26.08.013

Молекулярно-биологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на хламид

200,00

A

26.08.014

Молекулярно-биологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на микопл

200,00

A

26.08.015

Молекулярно-биологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на вирус п

200,00

A

26.08.016

Молекулярно-биологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на (Candid

200,00

A

26.08.017

Молекулярно-биологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на папилл

205,00

A

26.08.018

Молекулярно-биологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на цитомегаловирус

200,00

A

26.08.019

Молекулярно-биологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на вирус Эпштейна-Барр

210,00

A

26.08.020

Молекулярно-биологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на вирус простого герпеса

200,00

A

26.08.021

Молекулярно-биологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на токсоплазмоз

200,00

A

26.20.009

Молекулярно - биологическое исследование отделяемого слизистой оболочки полости рта на вирус герпеса (Varicella zoster virus), типы 1 и 2

205,00

A

26.20.010

Молекулярно - биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса

200,00

A

26.20.011

Молекулярно - биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус

200,00

A

26.20.012

Молекулярно - биологическое исследование влагалищного отделяемого на папилломавирус (Papilloma virus), типы 1

205,00

A

26.20.013

Молекулярно - биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex 1,2)

200,00

A

26.20.014

Молекулярно - биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус (CMV)

200,00

A

26.20.018

Молекулярно - биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на хламидии (Chlamydia trachomatis)

200,00

A

26.20.019

Молекулярно - биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на микопла

200,00

A

26.20.020

Молекулярно - биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на микопла

200,00

A

26.20.021

Молекулярно - биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на уреопла

200,00

A

26.20.022

Молекулярно - биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на трихомонады

200,00

A

26.20.023

Молекулярно - биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на гарднереллу

200,00

A

26.20.024

Молекулярно - биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на *Chlamydia trachomatis* (метод

200,00

A

26.20.025

Молекулярно - биологическое исследование отделяемого (Candida albicans) (метод ПЦР)

200,00

A

26.20.026

Молекулярно - биологическое исследование отделяемого микобактериальной инфекции (Mycobacter

210,00

A

26.20.027

Молекулярно - биологическое исследование отделяемого в вирус Варацеллы зостера (Varicella zoster)

210,00

A

26.20.028

Молекулярно - биологическое исследование влагалищного отделяемого на хламидии (Chlamidia)

200,00

A

26.20.029

Молекулярно - биологическое исследование влагалищного отделяемого на микоплазму (Micoplasma)

200,00

A

26.20.030

Молекулярно - биологическое исследование влагалищного отделяемого на микоплазму (Mycoplasma)

200,00

A

26.20.031

Молекулярно - биологическое исследование влагалищного отделяемого на уреоплазму (Ureaplasma)

200,00

A

26.20.032

Молекулярно - биологическое исследование влагалищного отделяемого на трихомонад (Trichomonas)

200,00

A

26.20.033

Молекулярно - биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллы (Gardnerella vaginalis)

200,00

A

26.20.034

Молекулярно - биологическое исследование влагалищного отделяемого на трихомонады (Trichomonas vaginalis) (метод ПЦР)

200,00

A

26.20.035

Молекулярно - биологическое исследование влагалищного отделяемого на (Candida albicans) (метод ПЦР)

200,00

A

26.20.036

Молекулярно - биологическое исследование влагалищного отделяемого на микобактерии тубер

210,00

A

26.20.037

Молекулярно - биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус Варицелла зо

210,00

A

26.20.038

Молекулярно - биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на токсоплазмы

200,00

A

26.20.039

Молекулярно - биологическое исследование влагалищного отделяемого на токсоплазмы (Тохор

200,00

A

26.21.007

Молекулярно - биологическое исследование отделяемого

200,00

A

26.21.008

Молекулярно - биологическое исследование отделяемого влагалища на папиллома вирус (Papillomavirus)

205,00

A

26.21.009

Молекулярно - биологическое исследование отделяемого влагалища на вирус простого герпеса 1,2

200,00

A

26.21.010

Молекулярно - биологическое исследование отделяемого влагалища на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)

200,00

A

26.21.011

Молекулярно - биологическое исследование отделяемого мочевых путей на микоплазму (Mycoplasma h

200,00

A

26.21.015

Молекулярно - биологическое исследование отделяемого мочевых путей на микоплазму (Mycoplasma g

200,00

A

26.21.016

Молекулярно - биологическое исследование отделяемого мочевых путей на уреоплазму (Ureaplasma u

200,00

A

26.21.017

Молекулярно - биологическое исследование отделяемого мочевыводящих путей на трихомонад (Trichomonas v

200,00

A

26.21.018

Молекулярно - биологическое исследование отделяемого мочевыводящих путей на гарднереллы (Gardnerella v

200,00

A

26.21.019

Молекулярно - биологическое исследование отделяемого мочевыводящих путей на

200,00

A

26.21.020

Молекулярно - биологическое исследование отделяемого мочевыводящих путей на (Candida albicans) (метод ПЦР)

200,00

A

26.21.021

Молекулярно - биологическое исследование отделяемого мочевыводящих путей на микобактерии туберкулеза

210,00

A

26.21.022

Молекулярно - биологическое исследование отделяемого мочевых путей на вирус Варицелла зостер (V)

210,00

A

26.21.023

Молекулярно - биологическое исследование отделяемого мочевых путей на токсоплазмы (Toxoplasma)

200,00

A

26.21.024

Молекулярно - биологическое исследование спермы, сока простаты на хламидии (Chlamidia tra)

200,00

A

26.21.025

Молекулярно - биологическое исследование спермы, сока простаты на папиллома вирус (Papillo

205,00

A

26.21.026

Молекулярно - биологическое исследование спермы, сока простаты на вирус простого герпеса

200,00

A

26.21.027

Молекулярно - биологическое исследование спермы, сока простаты на цитомегаловирус (Cytom

200,00

A

26.21.028

Молекулярно - биологическое исследование спермы, сока простаты на микоплазму (Mycoplasma

200,00

A

26.21.029

Молекулярно - биологическое исследование спермы, сока простаты на микоплазму (Mycoplasma

200,00

A

26.21.030

Молекулярно - биологическое исследование спермы, сока простаты на уреоплазму (Ureaplasma

200,00

A

26.21.031

Молекулярно - биологическое исследование спермы, сока простаты на трихомонад (Trichomona

200,00

A

26.21.032

Молекулярно - биологическое исследование спермы, сока простаты на гарднереллы (Gardnerell

200,00

A

26.21.033

Молекулярно - биологическое исследование спермы, сока простаты (*Neisseria gonorrhoeae*) (метод

200,00

A

26.21.034

Молекулярно - биологическое исследование спермы, сока простаты на (*Candida albicans*) (метод

200,00

A

26.21.035

Молекулярно - биологическое исследование спермы, сока простаты на микобактерии туберкуле

210,00

A

26.21.036

Молекулярно - биологическое исследование спермы, сока простаты на вирус Варицелла зостер

210,00

A

26.21.037

Молекулярно - биологическое исследование спермы, сока простаты на токсоплазмы (Toxoplasma

200,00

A

26.26.007

Молекулярно - биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на хламидии (Chlamidia

200,00

A

26.26.012

Молекулярно - биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на вирус простого герпеса

200,00

A

26.26.016

Молекулярно - биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на вирус Варицелла зостера

210,00

A

26.26.024

Молекулярно - биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на гонок

200,00

A

26.26.025

Молекулярно - биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на микобактерии тубер

210,00

A

26.26.026

Молекулярно - биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на цитомегаловирус (С

200,00

A

26.26.027

Молекулярно - биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на вирус Эпштейна - Барра

200,00

A

26.26.028

Молекулярно - биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на токсоплазмы (Тохорелла конъюнктивали)

200,00

A

26.28.009

Молекулярно-биологическое исследование мочи на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) (метод ПЦР)

200,00

A

26.28.011

Молекулярно-биологическое исследование мочи на хламидии (*Chlamidia trahomatis*) (метод ПЦР)

200,00

A

26.28.012

Молекулярно-биологическое исследование мочи на уреоплазму (*Ureaplasma urealiticum*) (метод ПЦР)

200,00

A

26.28.013

Молекулярно-биологическое исследование мочи на микоплазму (*Micoplasma genitalis*) (метод ПЦР)

200,00

A

26.28.014

Молекулярно-биологическое исследование мочи на микоплазму (*Mycoplasma hominis*) (метод ПЛ

200,00

A

26.28.015

Молекулярно-биологическое исследование мочи на гонококк (*Neisseria gonorrhoeae*) (метод

200,00

A

26.28.016

Молекулярно-биологическое исследование мочи на трихомонад (*Trichomonas vaginalis*) (метод ПЦР)

200,00

A

26.28.017

Микроскопическое исследование мочи на гарднереллы (*Gardnerella vaginalis*) (метод ПЦР)

200,00

A

26.28.018

Молекулярно-биологическое исследование мочи на вирус простого герпеса 1,2 (*Herpes simplex*) (метод ПЦР)

200,00

A

26.28.020

Молекулярно-биологическое исследование мочи на (*Candida albicans*) (метод ПЦР)

200,00

A

26.28.021

Молекулярно-биологическое мочи на микобактерии туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis*) (метод ПЦР)

210,00

A

26.28.022

Молекулярно-биологическое мочи на вирус Варицелла зостер (*Varicella zoster*) (метод ПЦР)

210,00

A

26.28.023

Молекулярно-биологическое исследование мочи на папиллома вирус (Papilloma virus), типы 16/1

205,00

A

26.28.024

Молекулярно-биологическое исследование мочи на токсоплазмы (Toxoplasma gondii) (метод ПЦ

200,00

A

26.28.025

Молекулярно - биологическое исследование мочи на вирус Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus

200,00

В

03.002.01.001

Исследование иммунологического статуса

825,00

А

12.06.001.002

Исследование CD4+лимфоцитов

1 325,00

В

03.014.01.001

Суммарное определение антител классов M,G (IgM IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИ

500,00

В

03.016.02

Общий (клинический) анализ крови

100,00

*** - прейскурант медицинских услуг составлен для лиц, не состоящих на учете в ОГБУЗ**