

There are no translations available.

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 М, 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 М (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 герпеса 1 типа

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 гортани на вирус (Varicella zoster virus), типы

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 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68, 73, 82, 84, 89, 91, 93, 94, 96, 97, 98, 99, 101, 102, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000

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 (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 Варицелла 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 (Mycoplasma)

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* sp.)

200,00

A

26.21.015

Молекулярно - биологическое исследование отделяемого мочевых путей на микоплазму (*Mycoplasma* sp.)

200,00

A

26.21.016

Молекулярно - биологическое исследование отделяемого мочевых путей на уреоплазму (*Ureaplasma* sp.)

200,00

A

26.21.017

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

200,00

A

26.21.018

Молекулярно - биологическое исследование отделяемого мочевых 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 П

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)

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 ПЦР)

200,00

A

26.28.015

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

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**