

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр профилактики и борьбы со СПИД №2» министерства здравоохранения Краснодарского края

ПРИКАЗ

от 14 мая 2021 года

№ 27/1

г. Туапсе

«Об утверждении цен (тарифов) на медицинские услуги, предоставляемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Центр профилактики и борьбы со СПИД №2» министерства здравоохранения Краснодарского края, оказываемые сверх установленного государственного задания»

В соответствии с приказом министерства здравоохранения Краснодарского края от 04.04.2019 года № 2022/1 «Об утверждении порядка определения цен (тарифов) на медицинские услуги, предоставляемые государственными бюджетными медицинскими учреждениями, находящиеся в ведении министерства здравоохранения Краснодарского края, оказываемые ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных законами, в пределах установленного государственного задания»,

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прейскурант цен (тарифов) на платные медицинские услуги (кроме экстренной медицинской помощи), оказываемые ГБУЗ Центр профилактики СПИД №2 по заявлению граждан за счет их личных средств и юридическим лицам (Приложение №1).
2. Утвердить прейскурант цен (тарифов) на платные медицинские услуги (кроме экстренной медицинской помощи), оказываемые ГБУЗ Центр профилактики СПИД №2 для лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ) (Приложение №2).
3. Приказ вступает в силу с момента его подписания.

Главный врач



О.А.Коробкина

Приложение № 1 к приказу
от 14.05.2021г. № 27/1

УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач

ГБУЗ Центр профилактики
СПИД № 2



О.А.Коробкина

2021 г.

М.П.

Прейскурант цен (тарифов) на платные медицинские услуги (кроме экстренной медицинской помощи), оказываемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Центр профилактики и борьбы со СПИД №2» министерства здравоохранения Краснодарского края по заявлению граждан за счет их личных средств и юридическим лицам

Наименование медицинских услуг	Единица измерения	Цена, руб.
Взятие крови из периферической вены	манипуляция	90
Общий анализ крови с формулой (автоматический метод)	исследование	268
Общий анализ крови без формулы (автоматический метод)	исследование	175
Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе	исследование	175
Подсчет количества форменных элементов в моче метод Нечипоренко (ручной метод)	исследование	340
Определение группы крови и резус-фактора	исследование	539
Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	исследование	289
Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	исследование	254
Определение наличия психоактивных веществ в моче с помощью тест-полоски	исследование	308
Микрореакция преципитации с кардиолипиновым антигеном с инактивированной сывороткой (качественный метод)	исследование	122
Определение иммуноглобулина G цитомегаловируса (ИФА)	исследование	301
Определение иммуноглобулина M(IgM) к вирусу герпеса в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	301
Определение антител класса Ig G к токсоплазме в сыворотке крови (ИФА)	исследование	302

Определение антител класса Ig M к токсоплазме в сыворотке крови (ИФА)	исследование	302
Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом	исследование	305
Определение антител к ВИЧ-1/ВИЧ-2 крови (качественный метод)	исследование	754
Определение антител к ВИЧ-1/ВИЧ-2 крови (качественный метод), экспресс-метод	исследование	916
Определение антител к HBs Ag в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	325
Подтверждение результатов HBs Ag в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	329
Определение антител HCV-спектр (NS белки) в сыворотке крови методом ИФА	исследование	346
Определение антител классов M,G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови	исследование	294
Определение HBs-Ag в сыворотке крови (ИХЛ)	исследование	470
Определение IgG антител к HCV в крови (ИХЛ)	исследование	474
Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке крови методом иммунохроматографии	исследование	393
Реакция пассивной гемагглютинации для диагностики сифилиса	исследование	294
Исследование клеточного иммунитета методом проточной цитофлуометрии	исследование	1699
Определение тиреотропного гормона в сыворотке крови методом ИФА	исследование	309
Количественное определение свободного тироксина (ИФА)	исследование	315
Количественное определение свободного трийодтиронина методом иммуноферментного анализа	исследование	292
Исследование антител к тиреопероксидазе в крови	исследование	305
Определение антител к тиреоглобулину в сыворотке крови методом ИФА на полуавтоматическом анализаторе	исследование	315
Определение простатспецифического антигена в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа (полуавтоматическое исследование)	исследование	298
Определение онкомаркера СА-125 методом иммуноферментного анализа (полуавтоматический анализатор)	исследование	312
Определение ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalis</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	713
Определение ДНК хламидий (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в биологическом материале методом ПЦР	исследование	713
Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	731

Определение ДНК вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР	исследование	1021
ПЦР-определение вируса ВИЧ: качественный анализ (провирусная ДНК)	исследование	1007
ПЦР-определение вируса ВИЧ: уровень РНК (количественный анализ)	исследование	1613
Исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus) методом полимеразной цепной реакции (единичное)	исследование	792
Количественное определение ДНК вируса гепатита В методом полимеразной цепной реакции	исследование	1221
ПЦР-диагностика гепатита С в крови (единичное)	исследование	894
Количественное определение РНК вируса гепатита С методом полимеразной цепной реакции	исследование	1452
Определение ДНК вируса простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2) в сыворотке крови методом ПЦР	исследование	709
Определение ДНК цитомегаловируса в крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	709
Определение ДНК Toxoplasma gondii в крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	746
Определение липопротеидов высокой степени плотности (ЛВСП) в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	279
Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	258
Определение альбумина в сыворотке крови (автомат, до 100 анализов)	исследование	155
Определение мочевины в сыворотке крови (автомат, до 100 анализов)	исследование	159
Определение мочевой кислоты в сыворотке крови (автомат, до 100 анализов)	исследование	160
Определение креатинина в сыворотке крови (автомат, до 100 анализов)	исследование	154
Определение общего белка в сыворотке крови (автомат, до 100 анализов)	исследование	152
Определение общего билирубина в сыворотке крови (автомат, до 100 анализов)	исследование	152
Определение глюкозы в венозной (капиллярной) крови (автомат, до 100 анализов)	исследование	152
Определение триглицеридов в сыворотке крови (автомат, до 100 анализов)	исследование	164
Определение холестерина в сыворотке крови (автомат, до 100 анализов)	исследование	155
Определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови (автомат, до 100 анализов)	исследование	159
Определение аспартат-аминотрансферазы в сыворотке крови (автомат, до 100 анализов)	исследование	155
Определение аланин-аминотрансферазы в сыворотке крови (автомат, до 100 анализов)	исследование	155

Определение гамма-глутаминтрансферазы в сыворотке крови (автомат, до 100 анализов)	исследование	164
Определение амилазы в сыворотке крови (автомат, до 100 анализов)	исследование	186
Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови (автомат, до 100 анализов)	исследование	208
Определение С-реактивного белка в сыворотке крови (автомат, до 100 анализов)	исследование	167
Исследование уровня глюкозы в крови с использованием тест-полосок	исследование	157
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	прием	577
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	прием	330
Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	прием	577
Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	прием	330
Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	прием	577
Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	прием	330
Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный	прием	577
Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога повторный	прием	330
Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	прием	577
Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	прием	330
Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	прием	577
Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	прием	330
Предрейсовый (послереисовый) медицинский осмотр	осмотр	85

Экономист



Н.Ю.Верещагина

Приложение № 2 к приказу
от 14.05.2021г. № 27/1

УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач



СПИД № 2

О.А.Коробкина

2021 г.

М.П.

Прейскурант цен (тарифов) на платные медицинские услуги (кроме экстренной медицинской помощи), оказываемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Центр профилактики и борьбы со СПИД №2» министерства здравоохранения Краснодарского края для лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ)

Наименование медицинских услуг	Единица измерения	Цена, руб.
Взятие крови из периферической вены	манипуляция	60
Общий анализ крови с формулой (автоматический метод)	исследование	153
Общий анализ крови без формулы (автоматический метод)	исследование	79
Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе	исследование	96
Подсчет количества форменных элементов в моче метод Нечипоренко (ручной метод)	исследование	166
Определение группы крови и резус-фактора	исследование	250
Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	исследование	130
Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	исследование	127
Определение наличия психоактивных веществ в моче с помощью тест-полоски	исследование	193
Микрореакция преципитации с кардиолипидным антигеном с инактивированной сывороткой (качественный метод)	исследование	62
Определение иммуноглобулина G цитомегаловируса (ИФА)	исследование	168
Определение иммуноглобулина M (IgM) к вирусу герпеса в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	168
Определение антител класса IgG к токсоплазме в сыворотке крови (ИФА)	исследование	174
Определение антител класса IgM к токсоплазме в сыворотке крови (ИФА)	исследование	174

Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом	исследование	154
Определение антител к ВИЧ-1/ВИЧ-2 крови (качественный метод)	исследование	233
Определение антител к ВИЧ-1/ВИЧ-2 крови (качественный метод), экспресс-метод	исследование	294
Определение антител к HBs Ag в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	171
Подтверждение результатов HBs Ag в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	212
Определение антител HCV-спектр (NS белки) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	216
Определение антител классов M,G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови	исследование	166
Определение HBs-Ag в сыворотке крови (ИХЛ)	исследование	335
Определение IgG антител к HCV в крови (ИХЛ)	исследование	301
Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке крови методом иммунохроматографии	исследование	301
Реакция пассивной гемагглютинации для диагностики сифилиса	исследование	172
Исследование клеточного иммунитета методом проточной цитофлуометрии	исследование	1142
Определение тиреотропного гормона в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	157
Количественное определение свободного тироксина (ИФА)	исследование	162
Количественное определение свободного трийодтиронина методом иммуноферментного анализа	исследование	142
Исследование антител к тиреопероксидазе в крови	исследование	164
Определение антител к тиреоглобулину в сыворотке крови методом ИФА на полуавтоматическом анализаторе	исследование	162
Определение простатспецифического антигена в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа (полуавтоматическое исследование)	исследование	151
Определение онкомаркера СА-125 методом иммуноферментного анализа (автоматический анализатор)	исследование	164
Определение ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalis</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	364
Определение ДНК хламидий (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в биологическом материале методом ПЦР	исследование	364
Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	379

Определение ДНК вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом из цервикального канала методом полимеразной цепной реакции	исследование	633
ПЦР-определение вируса ВИЧ: качественный анализ (провирусная ДНК)	исследование	620
ПЦР-определение вируса ВИЧ: уровень РНК (количественный анализ)	исследование	1216
Исследование крови на вирусный гепатит В (<i>Hepatitis B virus</i>) методом полимеразной цепной реакции (единичное)	исследование	433
Количественное определение ДНК вируса гепатита В методом полимеразной цепной реакции	исследование	852
ПЦР-диагностика гепатита С в крови (единичное)	исследование	522
Количественное определение РНК вируса гепатита С методом полимеразной цепной реакции	исследование	1185
Определение ДНК вируса простого герпеса 1,2 (<i>Herpes simplex virus 1,2</i>) в сыворотке крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	360
Определение ДНК цитомегаловируса в крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	360
Определение ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> в крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	392
Определение липопротеидов высокой степени плотности (ЛВСП) в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	209
Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	234
Определение альбумина в сыворотке крови (автомат, до 100 анализов)	исследование	87
Определение мочевины в сыворотке крови (автомат, до 100 анализов)	исследование	92
Определение мочевой кислоты в сыворотке крови (автомат, до 100 анализов)	исследование	93
Определение креатинина в сыворотке крови (автомат, до 100 анализов)	исследование	88
Определение общего белка в сыворотке крови (автомат, до 100 анализов)	исследование	85
Определение общего билирубина в сыворотке крови (автомат, до 100 анализов)	исследование	86
Определение глюкозы в венозной (капиллярной) крови (автомат, до 100 анализов)	исследование	86
Определение триглицеридов в сыворотке крови (автомат, до 100 анализов)	исследование	98
Определение холестерина в сыворотке крови (автомат, до 100 анализов)	исследование	89
Определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови (автомат, до 100 анализов)	исследование	93

Определение аспартат-аминотрансферазы в сыворотке крови (автомат, до 100 анализов)	исследование	88
Определение аланин-аминотрансферазы в сыворотке крови (автомат, до 100 анализов)	исследование	88
Определение гамма-глутаминтрансферазы в сыворотке крови (автомат, до 100 анализов)	исследование	98
Определение амилазы в сыворотке крови (автомат, до 100 анализов)	исследование	120
Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови (автомат, до 100 анализов)	исследование	142
Определение С-реактивного белка в сыворотке крови (автомат, до 100 анализов)	исследование	101
Исследование уровня глюкозы в крови с использованием тест-полосок	исследование	82
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	прием	246
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	прием	123
Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	прием	246
Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	прием	123
Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	прием	246
Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	прием	123
Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный	прием	246
Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога повторный	прием	123
Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	прием	246
Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	прием	123
Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	прием	246
Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	прием	123
Предрейсовый (послереисовый) медицинский осмотр	осмотр	34

Экономист



Н.Ю.Верещагина