



УТВЕРЖДАЮ
И. о. директора
ФБУЗ НКЦ ФМБА России
М. М. Геращенко

июня 2019 г.

ПРЕЙСКУРАНТ
НА ПРОЧИЕ ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ,
ОКАЗЫВАЕМЫЕ ФЕДЕРАЛЬНЫМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ
БЮДЖЕТНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«НОВОРОССИЙСКИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОГО
МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»

Вводится в действие с «01» июня 2019 года.

Прочие медицинские исследования

Код услуги	Наименование услуги	Ед. изм.	Цена, за ед. (руб.), без НДС
L050206	Оказание услуг по определению Антиген р24 ВИЧ и антитела к антигенам ВИЧ типов 1 и 2	Анализ	480
A08.30.034.002	Гистологическое исследование биопсийного материала II категории сложности	Анализ	680
A08.30.034.003	Гистологическое исследование биопсийного материала III категории сложности	Анализ	780
A08.30.034.004	Гистологическое исследование биопсийного материала IV категории сложности	Анализ	1200
V020043	Гистологическое исследование операц. и биопсийного материала 4 категории сложности	Анализ	1324
A12.06.016.014	Реакция микроагглютинации лептоспир	Анализ	910
A26.06.012.012	Серологическое исследование крови на бруцеллез (реакция Райта-Хеддельсона)	Анализ	1237
A26.06.012.002	Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella spp</i>) в реакции агглютинации Райта	Анализ	1283
A12.06.016.031	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным туляреминым диагностикумом	Анализ	1188
A25.30.153	Определение антител к возбудителям ГЛПС в сыворотке крови методом реакции непрямой иммунофлюоресценции	Анализ	1821
A26.06.114.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу Западного Нила в крови	Анализ	1982
A26.06.114.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу Западного Нила в крови	Анализ	1948
A26.06.060.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу Крымской-Конго геморрагической лихорадки в крови	Анализ	948
A26.06.060.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу Крымской-Конго геморрагической лихорадки в крови	Анализ	948
A26.06.011.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	Анализ	1326
A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	Анализ	1329
A12.06.016.041	Реакция агглютинации с одним туляреминым диагностикумом	Анализ	1430
A26.05.050.001	Определение ДНК бруцелл (<i>Brucella spp.</i>) в крови методом ПЦР	Анализ	1468
A26.06.145	Определение ДНК легионелл (<i>Legionella pneumophila</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции	Анализ	1485
A26.05.105.001	Определение РНК вируса клещевого энцефалита в крови методом полимеразной цепной реакции	Анализ	935
A26.05.054.001	Определение ДНК возбудителя иксодового клещевого боррелиоза - <i>Borrelia miyamotoi</i> в крови методом ПЦР	Анализ	935

A26.05.016.015	Бактериологическое исследование кала на патогенные энтеробактерии	Исследование	257	
A26.19.006.003	Бактериологическое исследование кала на холеру без отбора колоний	Исследование	230	
A26.08.001.001	Микробиологическое исследование биологического материала на наличие возбудителей дифтерии	Исследование	381	
A26.08.005.013	Бактериологическое исследование отделяемого носа на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	Исследование	404	
A26.08.005.014	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	Исследование	404	
A26.28.061	Микробиологическое исследование мочи на флору и чувствительность к антибиотикам (КОЕ/мл.)	Исследование	190	
A26.02.001.001	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, транссудатов, экссудатов и других, при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	Исследование	226	
A26.09.010.015	Бактериологическое исследование мокроты на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (КОЕ/мл.)	Исследование	566	
L031133	Исследование кала на дисбактериоз (количественный метод)	Исследование	1 460	
A12.06.016.008	Реакция связывания комплемента с антигеном крови (последующее определение)	Провачека	Исследование	174
A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	Исследование	149	
A26.30.093	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам дискодиффузионным методом (6 препаратов)	Исследование	127	
A26.05.001.013	Исследование крови на наличие анаэробных микроорганизмов на автоматическом анализаторе BacT/ALERT	Исследование	478	
A12.06.016.003	Реакция пассивной гемагглютинации с одним диагностикумом	Исследование	136	
A26.21.070	Микробиологическое исследование отделяемого мужских половых органов на флору и чувствительность к антибиотикам	Исследование	258	
A09.05.065.006	Определение тиреотропного гормона в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	Исследование	255	
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	Исследование	300	
A09.05.064	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	Исследование	186	
A25.30.134	Определение антител к тиреоидной пероксидазе ИФА (полуавт.)	Исследование	240	
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	Исследование	186	
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	Исследование	285	
A09.05.054.001	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови	Исследование	470	
A26.02.001.011	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	Исследование	279	

A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови	Исследование	373
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	Исследование	181
A09.05.062	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови	Исследование	194
A09.05.063.002	Определение свободного тироксина в сыворотке крови ИФА (авт. метод)	Исследование	179
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	Исследование	193
L040538	Определение антител к тиреоглобулину (АТГ автоматический метод)	Исследование	189
L040545	Количественное определение инсулина в сыворотке крови	Исследование	266
L040546	Определение С-пептида крови	Исследование	266
A09.05.136	Исследование уровня свободного кортизола в крови	Исследование	191
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	Исследование	207
A09.05.087.004	Определение пролактина в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	Исследование	194
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	Исследование	194
L013085	Определение уровня витамина D (кальциферон)	Исследование	1890
L010472	Определение электролитов (калий, натрий, ионизированный кальций, хлор)	Исследование	320
A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	Исследование	660
A09.07.007	Исследование уровня свободного кортизола в слюне	Исследование	530
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	Исследование	430
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	Исследование	810
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны в крови	Исследование	350
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	Исследование	810
A09.28.034.002	Исследование уровня норметанефринов в моче	Исследование	2190
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	Исследование	770
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	Исследование	590
A12.06.046.001	Определение содержания стимулирующих антител к рецептору тиреотропного гормона в крови	Исследование	1380
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	Исследование	350
A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	Исследование	470
A26.05.013.005	Определение avidности иммуноглобулина G к токсоплазмам (<i>Toxoplasma gondii</i>) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесцентного анализа	Исследование	910
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	Исследование	350
A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	Исследование	470
L040918	Определение avidности IgG к цитомегаловирусу	Исследование	1010

A26.20.020.001	Определение ДНК Chlamydia trachomatis в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом полимеразной цепной реакции	Исследование	210
A26.20.012.006	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papillomavirus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом полимеразной цепной реакции, количественное исследование	Исследование	870
A26.20.010.001	Определение ДНК Herpes simplex virus types 1, 2 в отделяемом из цервикального канала	Исследование	230
A26.30.131.002	- Определение ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	Исследование	210
A26.30.131.001	Определение ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	Исследование	210
A26.20.027.001	Определение ДНК Mycoplasma genitalium в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	Исследование	210
A26.20.028.001	Определение ДНК Mycoplasma hominis в отделяемом слизистых оболочек жен.пол.органов методом ПЦР,качественное исследование	Исследование	210
A26.20.032.001	Определение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование	Исследование	210
A26.30.066	Бактериоскопия мазков из урогенитального тракта (женщины)	Исследование	2760
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	Исследование	330
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	Исследование	330
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	Исследование	330
A09.05.087.005	Определение уровня макропролактина в сыворотке крови	Исследование	1040
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	Исследование	310
A09.05.225	Исследование уровня антимюллера гормона в крови	Исследование	1110
L170030	Определение Д - димеров в плазме крови	Исследование	1000

И. о. директора
ФГБУЗ НКЦ ФМБА России

Заместитель директора
по экономическим вопросам

Главный бухгалтер




Геращенко М. М.


Малхасьян В. А.


Иванюшина И. А.