

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач ГБУ РО
"Консультативно-диагностический центр"

В.В. Бирюков

"27" августа 2018г.



СОГЛАСОВАНО
Заместитель министра здравоохранения
Рязанской области

И.А. Петина

"27" августа 2018г.



**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
ОКАЗЫВАЕМЫЕ ГБУ РО "КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"**

	1.БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	ед.изм.	цена, руб.
1.1	Бактериологическое исследование на шигеллы и сальмонеллы	иссл.	223,00
1.2	Бактериологическая диагностика коклюша и паракоклюша	иссл.	330,00
1.3	Бактериологическое исследование на коринобактерии	иссл.	303,00
1.4	Бактериологическое исследование крови на стерильность	иссл.	575,00
1.5	Бактериологическое исследование гемокультуры	иссл.	410,00
1.6	Бактериологическое исследование на стафилококк (зев или нос)	иссл.	248,00
1.7	Бактериологическое исследование смывов	иссл.	474,00
1.8	Бактериологическое исследование мокроты	иссл.	366,00
1.9	Бактериологическое исследование мочи на бактериурию	иссл.	333,00
1.10	Бактериологическое исследование различных биоптатов на микрофлору	иссл.	487,00
1.11	Бактериологическое исследование воздуха в закрытых помещениях (2 показателя)	иссл.	402,00
1.12	Бактериологическое исследование материала на стерильность	иссл.	479,00
1.13	Бактериологическое исследование на микоплазму или уреаплазму без определения а/б чувствительности качественным	иссл.	298,00
1.14	Бактериологическое исследование на микоплазму или уреаплазму с определением а/б чувствительности качественным	иссл.	1004,00
1.15	Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на менингококк	иссл.	211,00
1.16	Бактериологическое исследование на грибы рода кандиды	иссл.	388,00
1.17	Бактериологическое исследование на стрептококк из зева	иссл.	375,00
1.18	Анализ лекарственных форм	иссл.	477,00
1.19	Бактериологическое исследование фаготипирования патогенного стафилококка	иссл.	363,00
1.20	Бактериологическое исследование испражнений на форму 129	иссл.	941,00
1.21	Бактериологическое исследование испражнений на нерсинии	иссл.	388,00
1.22	Бактериологическое исследование по выявлению ботулинических токсинов в реакции нейтрализации на белых мышцах	иссл.	2100,00
1.23	Бактериологическое исследование на энтеропатогенные кишечные палочки ЭПКП	иссл.	410,00
1.24	Бактериологическое исследование крови на листериоз	иссл.	490,00
1.25	Бактериологическое исследование на возбудителей брюшного тифа и паратифов (испражнения, моча, желчь)	иссл.	510,00
1.26	Бактериологическое исследование материала при аутопсии	иссл.	860,00
1.27	Бактериологическое исследование испражнений на патогенный стафилококк	иссл.	434,00
1.28	Бактериологическое исследование промывных вод при пищевой токсикоинфекции (ПТИ)	иссл.	530,00
1.29	Бактериологическое исследование испражнений на патогенные энтеробактерии и условно-патогенные энтеробактерии	иссл.	475,00
1.30	Бактериологическое исследование ликвора (крови) при менингитах различной этиологии	иссл.	503,00
1.31	Бактериологическое исследование воздуха аспирационным методом (3 показателя)	иссл.	432,00
1.32	Определение ротавирусов, аденовирусов	иссл.	453,00
1.33	Бактериологическое исследование на кишечный дисбактериоз	иссл.	857,00
1.34	Бактериологическое исследование желчи	иссл.	430,00
1.35	Бактериологическое исследование эндоскопического оборудования на общее микробное число (ОМЧ), плесени и дрожжи	иссл.	700,00
1.36	Диагностика возбудителей гриппа А, В и ОРВИ иммунофлюоресцентным методом в мазках из носовых ходов	иссл.	900,00
1.37	Определение чувствительности микроорганизма к дезинфицирующим средствам	иссл.	1502,00

3.ИССЛЕДОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОЛИМЕРАЗНО-ЦЕПНОЙ РЕАКЦИИ (ПЦР)		ед.изм.	цена, руб.
3.1	Диагностика хламидии трахоматис (<i>C. trachomatis</i>) с использованием ПЦР в режиме реального времени	иссл.	320,00
3.2	Диагностика микоплазмы хоминис (<i>M. hominis</i>) с использованием ПЦР в режиме реального времени	иссл.	320,00
3.3	Диагностика микоплазмы гениталиум (<i>M. genitalium</i>) с использованием ПЦР в режиме реального времени	иссл.	320,00
3.4	Диагностика уреоплазмы уреалитикум (<i>U. Urealyticum</i>) с использованием ПЦР в режиме реального времени	иссл.	320,00
3.5	Диагностика уреоплазмы парвум (<i>U. parvum</i>) с использованием ПЦР в режиме реального времени	иссл.	320,00
3.6	Диагностика гарднереллы вагиналис (<i>G. vaginalis</i>) с использованием ПЦР в режиме реального времени	иссл.	320,00
3.7	Диагностика нейссерии гонореи (<i>N. gonorrhoeae</i>) с использованием ПЦР в режиме реального времени	иссл.	320,00
3.8	Диагностика трихомонас вагиналис (<i>Tr. vaginalis</i>) с использованием ПЦР в режиме реального времени	иссл.	320,00
3.9	Диагностика кандиды альбиканс (<i>C. albicans</i>) с использованием ПЦР в режиме реального времени	иссл.	320,00
3.10	Диагностика токсоплазмы гондии (<i>T. gondii</i>) с использованием ПЦР в режиме реального времени	иссл.	320,00
3.11	Диагностика вируса простого герпеса 1,2 типа с использованием ПЦР в режиме реального времени	иссл.	385,00
3.12	Диагностика вируса Эпштейна-Барра (EBV) в режиме реального времени	иссл.	385,00
3.13	Диагностика цитомегаловируса (CMV) с использованием ПЦР в режиме реального времени	иссл.	385,00
3.14	Диагностика вируса папилломы человека онкогенного риска (типы (16,31,35), (33,52,58), (18,39,45,59)) в режиме реального времени	иссл.	696,00
3.15	Диагностики вируса папилломы человека высокого онкогенного риска (типы 16 и 18) в режиме реального времени	иссл.	420,00
3.16	Диагностика 16 этиологически значимых возбудителей урогенитальных инфекций у женщин методом ПЦР в режиме реального времени	иссл.	1500,00
3.17	Диагностика папилломовирусной инфекции (ВПЧ типы: 16,31,33,35,52,58,6,11,18,39,45,59,51,56,68) методом ПЦР в режиме реального времени (количественный метод)	иссл.	710,00
3.18	Скрининговое исследование биоценоза урогенитального тракта (нормофлоры, УПФ, безусловные патогены: хламидия, вирус простого герпеса 1,2 тип, ЦМВ, трихомонады, гонорея) методом ПЦР в режиме реального времени	иссл.	1400,00
3.19	Качественный ПЦР-анализ вируса гепатита В в режиме реального времени	иссл.	1400,00
3.20	Количественный ПЦР-анализ вируса гепатита В в режиме реального времени	иссл.	1500,00
3.21	Качественный ПЦР-анализ вируса гепатита С в режиме реального времени	иссл.	1400,00
3.22	Количественный ПЦР-анализ вируса гепатита С в режиме реального времени	иссл.	1501,00
3.23	Генотипирование вируса гепатита С в режиме реального времени	иссл.	1556,00
3.24	Диагностика возбудителей гриппа А, В методом ПЦР	иссл.	923,00
3.25	Диагностика возбудителей гриппа А, В методом ПЦР (при положительном результате гриппа А)	иссл.	926,00
3.26	Диагностика острых респираторных вирусных инфекций человека методом ПЦР	иссл.	810,00
3.27	Диагностика энтеровирусной инфекции методом ПЦР в ликворе	иссл.	1050,00
3.28	Диагностика энтеровирусной инфекции методом ПЦР в мазке из носоглотки	иссл.	1050,00
3.29	Диагностика энтеровирусной инфекции методом ПЦР в фекалиях	иссл.	1050,00
3.30	Диагностика ротавирусной и астровирусной инфекции методом ПЦР в фекалиях	иссл.	1100,00
3.31	Диагностика норовирусной инфекции методом ПЦР в фекалиях	иссл.	980,00
3.32	Диагностика возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами (вирусный клещевой энцефалит, боррелиоз, эрлихиоз, гранулоцитарный анаплазмоз человека) методом ПЦР в биологическом материале	иссл.	1304,00

4.ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (методом ИФА)		ед.изм.	цена, руб.
4.1	Определение типоспецифических сывороточных иммуноглобулинов класса G	иссл.	450,00
4.2	Определение специфических IgE хемиллюминесцентным методом	иссл.	9700,00
4.3	Определение типоспецифических сывороточных иммуноглобулинов класса E (Италия)	иссл.	310,00
4.4	Определение типоспецифических сывороточных иммуноглобулинов класса E (Италия) смесь аллергенов	иссл.	320,00
4.5	Определение суммарных антител к хеликобактер пилори	иссл.	240,00
4.6	Определение общего IgE	иссл.	280,00
4.7	Определение АТ класса Ig G или Ig M хламидий пневмония (метод ИФА)	иссл.	350,00
4.8	Определение АТ класса Ig G или Ig M к АГ хламидий трихоматис в сыворотке крови	иссл.	350,00
4.9	Определение АТ Ig класса А к АГ хламидий трихоматис в сыворотке крови (метод ИФА)	иссл.	350,00
4.10	Определение антител класса IgG или Ig M к цитомегаловирусу (АТ ЦМВ G)	иссл.	325,00
4.11	Определение антител к вирусу простого герпеса 2 типа	иссл.	300,00
4.12	Определение индекса avidности к вирусу простого герпеса 2 типа	иссл.	300,00
4.13	Определение антител к вирусу простого герпеса 1,2 типов (ВПГ 1,2)	иссл.	300,00
4.14	Определение индекса avidности к вирусу простого герпеса 1, 2 типа	иссл.	300,00
4.15	Определение антител класса IgG или M к токсоплазмозу (АТ ТОКСО G, M)	иссл.	380,00
4.16	Определение специфического антигена простаты (общий или свободный) PSA	иссл.	368,00
4.17	Определение ракового антигена яичников (СА 12-5)	иссл.	380,00
4.18	Определение раково-эмбрионального антигена (РЭА)	иссл.	380,00
4.19	Определение ракового антигена молочной железы СА15-3	иссл.	380,00
4.20	Определение АТ класса Ig M или G к АГ лямблий	иссл.	300,00
4.21	Определение альфа фетопротеина	иссл.	260,00
4.22	Определение АТ класса Ig A или G к микоплазме	иссл.	300,00
4.23	Определение АТ класса Ig A или G к уреоплазме	иссл.	300,00
4.24	Определение АТ класса Ig M или G к вирусу кори	иссл.	270,00
4.25	Определение АТ класса Ig G к ранним белкам вируса Эпштейн-Барр (EA-IgG)	иссл.	270,00
4.26	Определение АТ класса IgM к капсидному АГ вируса Эпштейн-Барр (EA-IgM)	иссл.	270,00
4.27	Определение АТ класса Ig G к ядерному антигену NA вируса Эпштейн-Барр (NA-IgG)	иссл.	270,00
4.28	Определение АТ класса G к вирусу краснухи	иссл.	300,00
4.29	Определение АТ класса M к вирусу краснухи	иссл.	300,00
4.30	Определение АТ класса Ig M к микоплазме пневмония	иссл.	450,00

4.31	Определение АТ класса Ig G к микоплазме пневмония	иссл.	400,00
4.32	Определение индекса avidности к токсоплазме	иссл.	380,00
4.33	Определение индекса avidности к ЦМВ	иссл.	380,00
4.34	Определение антител к гельминтам (комплексно)	иссл.	380,00
4.35	Определение антител к ВИЧ1 и ВИЧ2 р 24 антигена ВИЧ1 в крови	иссл.	300,00
4.36	Определение суммарных антител к бледной трепонеме методом ИФА (ИФА на сифилис)	иссл.	150,00
4.37	Исследование крови из вены на сифилис микрореакцией преципитации с кардиолипновым антигеном (МР)	иссл.	90,00
4.38	Определение СА-19.9 в сыворотке(плазме) крови	иссл.	380,00
4.39	Определение антител к вирусу простого герпеса I типа (ВПГ I)	иссл.	270,00
4.40	Определение Ig G к каспидному антигену вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови (VCA ВЭБ)	иссл.	270,00
4.41	Определение индекса avidности Ig G к каспидному антигену вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови (VCA ВЭБ)	иссл.	300,00
4.42	Определение сывороточного иммуноглобулина класса G	иссл.	230,00
4.43	Комплексное обследование состояния слизистой желудка (гастропанель)	иссл.	3500,00

5.ИССЛЕДОВАНИЯ НА ГОРМОНЫ (методом ИФА)		ед.изм.	цена, руб.
5.1	Определение трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови	иссл.	260,00
5.2	Определение тиреотропного гормона гипофиза (ТТГ) в сыворотке крови	иссл.	260,00
5.3	Определение антител к тиреоглобулину в сыворотке крови	иссл.	260,00
5.4	Определение уровня гормона кортизола	иссл.	298,00
5.5	Определение уровня гормона прогестерона	иссл.	297,00
5.6	Определение уровня гормона тестостерона	иссл.	297,00
5.7	Определение уровня гормона пролактина	иссл.	399,00
5.8	Определение уровня гормона эстрадиола	иссл.	399,00
5.9	Определение уровня лютеинизирующего гормона	иссл.	399,00
5.10	Определение уровня фолликулостимулирующего гормона	иссл.	305,00
5.11	Определение уровня свободного трийодтиронина (Т3 свободный)	иссл.	300,00
5.12	Определение уровня свободного тироксина (Т4 свободный)	иссл.	325,00
5.13	Определение гормона ГСПГ	иссл.	400,00
5.14	Определение в сыворотке крови инсулина	иссл.	400,00
5.15	Определение соматотропного гормона	иссл.	400,00
5.16	Определение хорионического гонадотропина человеческого	иссл.	400,00
5.17	Определение гормона ДГА - сульфат	иссл.	400,00
5.18	Определение уровня 17-ОН прогестерона	иссл.	305,00
5.19	Определение ревматоидного фактора	иссл.	300,00
5.20	Определение антител к ТПО	иссл.	380,00
5.21	Определение С-реактивного белка	иссл.	250,00
5.22	Определение тироксина (Т4общ.) в сыворотке крови	иссл.	300,00

6.СЕРОДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ (методом ИФА)		ед.изм.	цена, руб.
6.1	Выявление поверхностного (австралийского) антигена вируса гепатита В (HBs - Ag)	иссл.	240,00
6.2	Подтверждение поверхностного (австралийского) антигена вируса гепатита В (HBs - Ag)	иссл.	240,00
6.3	Выявление суммарных антител к core-антигену вируса гепатита В (AT HBcor)	иссл.	240,00
6.4	Выявление антител класса IgM к core-антигену вируса гепатита В (AT HBcor M)	иссл.	240,00
6.5	Выявление антител к вирусу гепатита С (AT-HCV)	иссл.	240,00
6.6	Выявление антител класса IgM к core-антигену вируса гепатита С (AT-HCV cor M)	иссл.	280,00
6.7	Выявление спектра антител класса IgG к вирусу гепатита С (AT-HCV спектр G)	иссл.	250,00
6.8	Выявление спектра антител и подтверждения результата а-HCV скрининга (AT HCV спектр GM)	иссл.	250,00
6.9	Выявление АТ класса Ig M к АГ вируса гепатита D	иссл.	250,00
6.10	Выявление АТ класса Ig G к АГ вируса гепатита D	иссл.	279,00
6.11	Выявление антител класса IgM или IgG или суммарных к вирусу гепатита А (AT HAV M или G)	иссл.	250,00
6.12	Выявление и подтверждение e-антигена вируса гепатита В (HBeAg)	иссл.	240,00
6.13	Выявление антител класса Ig G e-антигена вируса гепатита В (AT HBe)	иссл.	240,00
6.14	Выявление антител против HBsAg (AT HBs)	иссл.	240,00

7.ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРУПП КРОВИ И РЕЗУС-ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		ед.изм.	цена, руб.
7.1	Определение группы крови с использованием цоликлонов	иссл.	157,00
7.2	Определение группы крови и резус-фактора	иссл.	272,00
7.3	Исследование титра неполных резус-АТ в гелевой методике	иссл.	351,00
7.4	Определение естественных антител, анти -А, анти-В, иммунных АТ с применением желатина	иссл.	330,00
7.5	Определение титра иммунных АТ по системе АВО с применением желатина	иссл.	359,00
7.6	Определение неполных АТ в гелевой методике	иссл.	301,00
7.7	Определение резус принадлежности в гелевой методике	иссл.	201,00
7.8	Постановка прямой пробы Кумбса в гелевой методике	иссл.	200,00
7.9	Одновременное типирование крови по антигенам АВО-D-Kell-C-Cw-c-E-e с использованием экспресс-мультикарты в	иссл.	808,00

8.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ, БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		ед.изм.	цена, руб.
8.1	Определение общего белка	иссл.	127,00
8.2	Определение общего холестерина	иссл.	125,00
8.3	Определение триглицеридов	иссл.	125,00
8.4	Определение аланинаминотрансферазы (АЛТ)	иссл.	126,00
8.5	Определение аспаратаминотрансферазы (АСТ)	иссл.	126,00

8.6	Определение глюкозы	иссл.	134,00
8.7	Определение альфа-амилазы	иссл.	184,00
8.8	Определение билирубина общего	иссл.	126,00
8.9	Определение билирубина прямого или непрямого	иссл.	126,00
8.10	Определение щелочной фосфотазы	иссл.	129,00
8.11	Определение мочевины	иссл.	124,00
8.12	Определение креатинина	иссл.	125,00
8.13	Определение мочевой кислоты	иссл.	125,00
8.14	Определение гаммаглутамилтранспептидазы (ГГТП)	иссл.	126,00
8.15	Определение холестерина в альфа-липопротеидов (ЛПВП)	иссл.	243,00
8.16	Определение бета-липопротеидов (ЛПНП)	иссл.	244,00
8.17	Определение липидного спектра в сыворотке крови	иссл.	722,00
8.18	Определение общего анализа крови	иссл.	189,00
8.19	Определение общего анализа крови развернутый	иссл.	379,00
8.20	Определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	иссл.	68,00
8.21	Определение альбумина	иссл.	128,00
8.22	Определение лактатдегидрогеназы (ЛДГ)	иссл.	143,00
8.23	Определение гликозилированного гемоглобина	иссл.	509,00
8.24	Определение трансферрина	иссл.	414,00
8.25	Определение ферритина	иссл.	364,00
8.26	Пероральный тест на толерантность к глюкозе	иссл.	242,00
8.27	Определение железа	иссл.	214,00
8.28	Определение неограниченного фосфора	иссл.	143,00
8.29	Определение кальция	иссл.	143,00
8.30	Определение магния	иссл.	152,00
8.31	Определение времени свертывания крови	иссл.	131,00
8.32	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	иссл.	132,00
8.33	Общий анализ мочи	иссл.	202,00
8.34	Трехстаканная проба мочи	иссл.	505,00
8.35	Анализ мочи по Нечипоренко	иссл.	241,00
8.36	Анализ нативного кала на яйца глистов	иссл.	146,00
8.37	Анализ перианального соскоба на энтеробиоз	иссл.	144,00
8.38	Определение длительности капиллярного кровотечения по Дюке	иссл.	55,00

9.ПРОЧИЕ		ед.изм.	цена, руб.
9.1	Забор крови из пальца	иссл.	120,00
9.2	Забор крови из вены	иссл.	140,00
9.3	Забор материала на гинекологическое или цитологическое исследования	иссл.	150,00
9.4	Забор материала на бактериологическое исследование	иссл.	150,00

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач
"Консультативно-диагностический центр"

В.В. Бондарев

"23"



Заместитель министра здравоохранения

СОГЛАСОВАНО

Рязанской области

И.А. Петин

2017г

"23"



ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ,
ОКАЗЫВАЕМЫЕ ГБУ РО "КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		ед.изм.	цена, руб.
1	Исследование крови на стерильность и гемокультуру при автоматизированном гемокультуривировании	иссл.	538,00

СОГЛАСОВАНО
 Начальник управления бухгалтерского
 учета и планирования Министерства
 здравоохранения Рязанской области
 Л.А. Цыбулько
 «01» июля 2021г.



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ГБУ РО
 «Консультативно-диагностический центр»

В.В. Бирюков
 «01» июля 2021г.



ПРЕЙСКУРАНТ

ЦЕН НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ ГБУ РО «КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

№ учетной записи	Номенклатурный код услуги в соответствии с приказом МЗРФ от 13.10.2017 № 804н	Наименование услуги	Ед.изм.	Цена, руб.
2. СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
2.1	A26.06.103 A26.06.102	Определение антител к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>) в крови	иссл.	492,00
2.2.	A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (<i>Salmonella typhi</i>) в крови (Vi-гемагглютинация)	иссл.	394,00
2.3	A26.06.012.001 A26.06.012.002	Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) в реакции агглютинации Райта, Хеддельсона	иссл.	456,00
2.4	A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (<i>Salmonella typhi</i>) в крови	иссл.	394,00
2.5		РНГА с сыпнотифозным диагностикумом (макрометод)	иссл.	383,00
2.6		Исследование крови на туляремию в РА	иссл.	423,00
2.7	A26.06.097 A26.06.098	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне, Флекснера (<i>Shigella sonnei</i> , <i>Shigella flexneri</i>) в крови	иссл.	458,00
2.8		Серологическая диагностика сальмонеллеза (микрометод)	иссл.	499,0
2.9	A26.06.093 A26.06.094	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика, псевдотуберкулеза (<i>Yersinia enterocolitica</i> , <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в крови	иссл.	339,00



УТВЕРЖДАЮ
Главный врач ГБУ РО
"Консультативно-диагностический центр"
В.В. Бирюков
2020г.



СОГЛАСОВАНО
Заместитель министра здравоохранения
Рязанской области
И.А. Петина
2020г.

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ,
ОКАЗЫВАЕМЫЕ ГБУ РО "КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"

3. ИССЛЕДОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОЛИМЕРНО-ЦЕПНОЙ РЕАКЦИИ (ПЦР)		цена, руб.
1 А26.08.008.001	Определение РНК коронавирусов 229Е, ОС43, NL63, НКUI (Human Coronavirus), COVID-19 в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1227,00



УТВЕРЖДАЮ
Главный врач ГБУ РО
"Консультативно-диагностический центр"
В.В. Бирюков
2019 г.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель министра здравоохранения
Рязанской области
И.А. Петина
2019г.



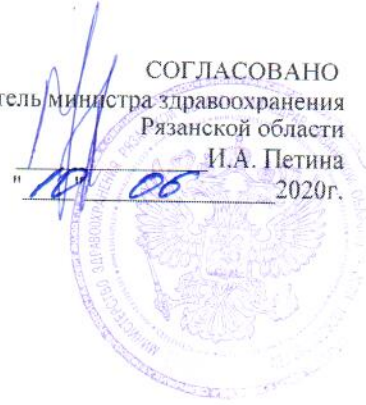
ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ,
ОКАЗЫВАЕМЫЕ ГБУ РО "КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"

	3.ИССЛЕДОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОЛИМЕРАЗНО-ЦЕПНОЙ РЕАКЦИИ (ПЦР)	ед.изм.	цена, руб.
33	Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) в мазках слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР.	иссл.	1300,00

УТВЕРЖДАЮ
И.о. главного врача ГБУ РО
"Консультативно-диагностический центр"
Ю.А. Настевнич
2020г.



СОГЛАСОВАНО
Заместитель министра здравоохранения
Рязанской области
И.А. Петина
2020г.



**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ,
ОКАЗЫВАЕМЫЕ ГБУ РО "КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"**

№ учетной записи	Наименование услуги	Цена, руб.
4. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (методом ИФА)		
1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови: выявление иммуноглобулинов класса Ig G к коронавирусу SARS-CoV-2	851,00

УТВЕРЖДАЮ

И.о.главного врача ГБУ РО

"Консультативно-диагностический центр"

Ю.А. Настевич

"04" августа 2018 г.



Заместитель министра здравоохранения

СОГЛАСОВАНО

Рязанской области

И.А. Петина

"04" августа 2018г.



**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ,
ОКАЗЫВАЕМЫЕ ГБУ РО "КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"**

	9. ПРОЧИЕ	ед.изм.	цена, руб.
5	Биопсия шейки матки с проведением гистологического исследования	иссл.	1100,00
6	Кольпоскопия	иссл.	686,00
7	Удаление внутриматочного контрацептива	иссл.	629,00
8	Введение внутриматочного контрацептива (без внутриматочного контрацептива)	иссл.	475,00
9	Забор материала на гинекологическое или цитологическое исследование с проведением цитологического исследования соскоба с шейки матки на атипические клетки	иссл.	298,00

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления бухгалтерского учета и планирования Министерства здравоохранения Рязанской области

Л.А. Цыбулько

« 09 » 10.10.2021г.



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ГБУ РО

«Консультативно-диагностический центр»

Ю.А. Настевич

2021г.



ПРЕЙСКУРАНТ

ЦЕН НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ ГБУ РО «КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

№ учетной записи	Номенклатурный код услуги в соответствии с приказом МЗРФ от 13.10.2017 № 804н	Наименование услуги	Ед.изм.	Цена, руб.
2.СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
2.10.	A26.06.104	Серологические исследования в РПГА с дифтерийным эритроцитарным диагностикумом (микрометод)	иссл.	339,00
2.11.	A26.06.105	Серологические исследования в РПГА с столбнячным эритроцитарным диагностикумом (микрометод)	иссл.	339,00

Handwritten signature

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления бухгалтерского учета и планирования Министерства здравоохранения Рязанской области

« 12 » 12 Л.А. Цыбулько 2021г.



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ГБУ РО «Консультативно-диагностический центр»



Ю.А. Настевич 2021г.

ПРЕЙСКУРАНТ

ЦЕН НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ ГБУ РО «КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

№ учетной записи	Номенклатурный код услуги в соответствии с приказом МЗРФ от 13.10.2017 № 804н	Наименование услуги	Ед.изм.	Цена, руб.
4.ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (методом ИФА)				
4.45		Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови: выявление иммуноглобулинов класса Ig M к коронавирусу SARS-CoV-2 на полуавтоматическом анализаторе	иссл.	793,00
4.46	A26.06.011.001	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	иссл.	559,00
4.47	A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	иссл.	559,00

СОГЛАСОВАНО

И. о. первого заместителя
министра здравоохранения
Рязанской области

Н.С. Тимошенко



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ГБУ РО
«Консультативно-диагностический центр»

Ю.А. Настевич



ПРЕЙСКУРАНТ

ЦЕН НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ ОКАЗЫВАЕМЫЕ ГБУ РО «КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

№ п/п	Номенклатурный код услуги в соответствии с приказом МЗРФ от 13.10.2017 № 804н	Наименование услуги	Цена, руб.
10. КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ПРИЕМ СПЕЦИАЛИСТОВ			
10.1	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	850,00
10.2	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	650,00

Начальник планово-экономического
отдела

Е.А. Демина

СОГЛАСОВАНО
Первый заместитель
министра здравоохранения
Рязанской области



Н.С. Тимошенко

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ГБУ РО
«Консультативно-диагностический центр»



Ю.А. Настевич

ПРЕЙСКУРАНТ

ЦЕН НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ ОКАЗЫВАЕМЫЕ ГБУ РО «КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

№ п/п	Наименование услуги	Цена, руб.
10. КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ПРИЕМ СПЕЦИАЛИСТОВ		
10.1	Прием (осмотр, консультация) врача - гастроэнтеролога первичный	760,00
10.2	Прием (осмотр, консультация) врача - гастроэнтеролога повторный	530,00
10.3	Прием (осмотр, консультация) врача - эндокринолога первичный	730,00
10.4	Прием (осмотр, консультация) врача - эндокринолога повторный	500,00

Начальник планово-экономического
отдела

Е.А. Демина

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ГБУ РО

«Консультативно-диагностический центр»



Ю.А. Настевич

15.01.24₂

ПРЕЙСКУРАНТ

ЦЕН НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ ГБУ РО «КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР» В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМ ДОГОВОРОМ

№ учетной записи	Наименование услуги	Ед.изм.	Цена, руб.
Лабораторные исследования			
1.	Хеликобактер пилори IgA	Иssl.	685,00
2.	Хеликобактер пилори IgG	Иssl.	465,00

***Исследования проводятся ООО «МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР «РЕЗУС-ФАКТОР» (Адрес: 390047, г. Рязань, ул. Связи, д. 14 В, строение 4), в соответствии с заключенным договором на оказание услуг

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ГБУ РО

«Консультативно-диагностический центр»



Ю.А. Настевич

Ю.А. Настевич

ПРЕЙСКУРАНТ

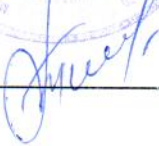
ЦЕН НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ ГБУ РО «КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР» В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМ ДОГОВОРОМ

№ учетной записи	Наименование услуги	Ед.изм.	Цена, руб.
Лабораторные исследования			
1.	С-пептид	Иssl.	490,00
2.	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ, АПТВ, кефалин-каолиновое время, ActivatedPartialthromboplastintime, АРПТ)	Иssl.	170,00
3.	Протромбин, МНО (протромбиновое время, РТ, Prothrombin, INR)	Иssl.	210,00
4.	Фибриноген (Fibrinogen)	Иssl.	200,00
5.	Антитромбин III (АТIII, Antithrombin III)	Иssl.	324,00
6.	Тромбиновое время	Иssl.	210,00
7.	Паратгормон (интактный ПТГ)	Иssl.	505,00
8.	Витамин D общий (25-ОН, D3)	Иssl.	1390,00
9.	Хорионический гонадотропин человека общий (b-ХГЧ)	Иssl.	326,00
10.	Дигидротестостерон	Иssl.	1010,00
11.	Антимюллеров гормон	Иssl.	1215,00
12.	Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ)	Иssl.	405,00
13.	17-ОН Прогестерон (Progesteron)	Иssl.	475,00
14.	Соматотропный гормон	Иssl.	525,00
15.	Адренокорткотропный гормон	Иssl.	790,00

***Исследования проводятся ООО «МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР «РЕЗУС-ФАКТОР» (Адрес: 390047, г. Рязань, ул. Связи, д. 14 В, строение 4), в соответствии с заключенным договором на оказание услуг



СОГЛАСОВАНО
Заместитель
министра здравоохранения
Рязанской области


Н.С. Тимошенко



УТВЕРЖДАЮ
Главный врач ГБУ РО
«Консультативно-
диагностический центр»


Ю.А. Настевич

**ПРЕЙСКУРАНТ
ЦЕН НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
ОКАЗЫВАЕМЫЕ ГБУ РО «КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР»**

№ п/п	Наименование услуги	Цена, руб.
8.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ, БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
8.39	Копрологическое исследование	1 090,00

Начальник планово-
экономического отдела



Е.А. Демина