

УТВЕРЖДАЮ
 Главный врач ГБУ РО
 "Консультативно-диагностический центр"

В.В. Бирюков

"17" августа 2018г.



СОГЛАСОВАНО
 Заместитель министра здравоохранения
 Рязанской области

И.А. Петина

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 кориниобактерии	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 уреоплазму без определения а/б чувствительности качественным	иссл.	298,00
1.14	Бактериологическое исследование на микоплазму или уреоплазму 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 иерсинии	иссл.	388,00
1.22	Бактериологическое исследование по выявлению ботулинических токсинов в реакции нейтрализации на белых мышах	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 иммунофлуоресцентным методом в мазках из носовых ходов	иссл.	900,00
1.37	Определение чувствительности микроорганизма к дезинфицирующим средствам	иссл.	1502,00

2. СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		ед.изм.	цена, руб.
2.1	Серологическая диагностика коклюша и паракоклюша в реакции агглютинации	иссл.	357,00
2.2	Серологическая диагностика дифтерии микрометодом	иссл.	359,00
2.3	Серологическая диагностика столбняка микрометодом	иссл.	359,00
2.4	Исследование крови на Vi-гемагглютинацию	иссл.	279,00
2.5	Исследование крови на бруцеллез в реакции агглютинации	иссл.	372,00
2.6	РНГА с брюшнотифозным диагностикумом 1,9,12 микрометод	иссл.	283,00
2.7	РНГА с сыпнотифозным диагностикумом (макрометод)	иссл.	275,00
2.8	Исследование крови на туляремию в РА	иссл.	318,00
2.9	Серологическая диагностика дизентерии (микрометод)	иссл.	328,00
2.10	Серологическая диагностика сальмонеллеза (микрометод)	иссл.	361,00
2.11	Исследование крови на иерсиниоз (микрометод)	иссл.	219,00
2.12	Исследование крови на псевдотуберкулез	иссл.	219,00

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.	385,00
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.	696,00
3.14	Диагностика вируса папилломы человека онкогенного риска (типы (16,31,35), (33,52,58), (18,39,45,59)) в режиме реального времени	иссл.	420,00
3.15	Диагностики вируса папилломы человека высокого онкогенного риска (типы 16 и 18) в режиме реального времени	иссл.	1500,00
3.16	Диагностика 16 этиологически значимых возбудителей урогенитальных инфекций у женщин методом ПЦР в режиме реального времени	иссл.	710,00
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.	1400,00
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.	1500,00
3.20	Количественный ПЦР-анализ вируса гепатита В в режиме реального времени	иссл.	1400,00
3.21	Качественный ПЦР-анализ вируса гепатита С в режиме реального времени	иссл.	1501,00
3.22	Количественный ПЦР-анализ вируса гепатита С в режиме реального времени	иссл.	1556,00
3.23	Генотипирование вируса гепатита С в режиме реального времени	иссл.	923,00
3.24	Диагностика возбудителей гриппа А, В методом ПЦР	иссл.	926,00
3.25	Диагностика возбудителей гриппа А, В методом ПЦР (при положительном результате гриппа А)	иссл.	810,00
3.26	Диагностика острых респираторных вирусных инфекций человека методом ПЦР	иссл.	1050,00
3.27	Диагностика энтеровирусной инфекции методом ПЦР в ликворе	иссл.	1050,00
3.28	Диагностика энтеровирусной инфекции методом ПЦР в мазке из носоглотке	иссл.	1050,00
3.29	Диагностика энтеровирусной инфекции методом ПЦР в фекалиях	иссл.	1100,00
3.30	Диагностика ротавирусной и астровирусной инфекции методом ПЦР в фекалиях	иссл.	980,00
3.31	Диагностика норовирусной инфекции методом ПЦР в фекалиях	иссл.	1304,00
3.32	Диагностика возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами (вирусный клещевой энцефалит, боррелиоз, эрлихиоз, гранулоцитарный анаплазмоз человека) методом ПЦР в биологическом материале	иссл.	

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 (CA 12-5)	иссл.	380,00
4.18	Определение раково-эмбрионального антигена (РЭА)	иссл.	380,00
4.19	Определение ракового антигена молочной железы CA15-3	иссл.	380,00
4.20	Определение АТ класса Ig M или G к АГ лямблий	иссл.	300,00
4.21	Определение альфа фетопротейна	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 уреплазме	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 кардиолипидным антигеном (MP)	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 1)	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 тиротропного 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.	305,00
5.10	Определение уровня фолликулостимулирующего гормона	иссл.	300,00
5.11	Определение уровня свободного трийодтиронина (Т3 свободный)	иссл.	325,00
5.12	Определение уровня свободного тироксина (Т4 свободный)	иссл.	400,00
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 a-HCV скрининга (AT HCV спектр GM)	иссл.	250,00
6.9	Выявление АТ класса Ig M к АГ вируса гепатита D	иссл.	279,00
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 фосфатазы	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-липопротеинов (ЛПВП)	иссл.	243,00
8.16	Определение бета-липопротеинов (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