

Директор РНПЦ эпидемиологии  
и микробиологии  
\_\_\_\_\_ В.А.Горбунов  
« 4 » декабря 2017г.

**Государственное учреждение**  
**«Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии»**  
**(РНПЦ эпидемиологии и микробиологии)**

Адрес: г. Минск, ул. Филимонова, 23.

Контактный телефон регистратуры: +375-17 268 04 41

Время работы: с 9.00 до 16.00, пятница: с 9.00 до 15.00 (обеденный перерыв: с 13.00 до 13.30),  
выходные дни: суббота, воскресение.

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН  
НА ОКАЗАНИЕ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ ГРАЖДАНАМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**  
по состоянию на 18.10.2017

№ п/п	Наименование	Цена, бел. руб
1	2	3
<b>Диагностика гепатита А</b>		
1	Определение антител класса IgM к вирусу гепатита А	7,02
2	Определение суммарных антител к вирусу гепатита А	6,88
3	Определение антигена вируса гепатита А	5,84
<b>Диагностика гепатита В</b>		
4	Гепатит В, маркеры (HBsAg), ИФА	6,29
5	Гепатит В, антитела (анти- HBsAg, HBeAg, HBcоге, каждый), ИФА	5,48
6	Гепатит В, количественное определение ДНК вируса, ПЦР	22,80
7	Определение генотипа и мутаций резистентности к аналогам нуклеотидов вируса гепатита В методом секвенирования	66,90
8	Определение генотипа или мутаций резистентности к аналогам нуклеотидов вируса гепатита В методом секвенирования	66,09
9	Комплексное определение гепатита В (гепатит В, количественное определение ДНК вируса, ПЦР; определение генотипа и мутаций резистентности к аналогам нуклеотидов вируса гепатита В методом секвенирования; Гепатит В, маркеры (HBsAg), ИФА)	90,66
<b>Диагностика гепатита С</b>		
10	Гепатит С (анти-ВГС), ИФА	6,52
11	Гепатит С, количественное определение вируса в сыворотке крови, ПЦР	32,49
12	Определение генотипа вируса гепатита С методом секвенирования	66,15
13	Определение полиморфизма гена IL28B в участках rs12979860 и rs8099917 методом секвенирования	61,41
14	Комплексное определение гепатита С (гепатит С (анти-ВГС), ИФА; гепатит С, количественное определение вируса в сыворотке крови, ПЦР; определение генотипа вируса гепатита С методом секвенирования; определение полиморфизма гена IL28B в участках rs12979860 и rs8099917 методом секвенирования)	158,70
<b>Диагностика ВИЧ</b>		
15	ВИЧ (p24антigen+антитела), ИФА	8,27
16	ВИЧ, количественное определение РНК вируса, ПЦР	31,60
17	Определение субтипа и мутаций резистентности ВИЧ к антиретровирусным препаратам	93,65
<b>Диагностика герпесвирусов</b>		
18	Вирус простого герпеса 1 и 2 типов, IgM, ИФА	5,34

1	2	3
19	Вирус простого герпеса 1 и 2 типов, IgG, ИФА	5,02
20	Вирус простого герпеса 1 и 2 типов, ПЦР	8,24
21	Вирус герпеса 6 типа, ПЦР	6,35
22	Вирус простого герпеса 1 и 2 типов, РИФ	8,14
23	Цитомегаловирус, IgM, ИФА	5,45
24	Цитомегаловирус, IgG, ИФА	5,23
25	Качественное определение цитомегаловируса, ПЦР	8,24
26	Цитомегаловирус, РИФ	8,14
27	Вирус простого герпеса 1 и 2 типов, цитомегаловируса, выделение в культуре клеток с наличием цитопатического действия	62,70
28	Вирус Эпштейн-Барр, IgM к капсидному антигену VCA, ИФА	5,89
29	Вирус Эпштейн-Барр, IgG к ядерному антигену NA, ИФА	5,80
30	Вирус Эпштейн-Барр, IgG к ранним антигенам EA, ИФА	8,67
31	Вирус Эпштейн-Барр, ПЦР	8,24
<b>Диагностика папилломавирусной инфекции</b>		
32	Вирус папилломы человека 16, 18 типов, ПЦР	9,60
33	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов, ПЦР	14,89
34	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов без типирования, ПЦР	11,03
35	Вирус папилломы человека низкого (HPV 6,11,44) и высокого (16,18,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) канцерогенного риска с типированием	37,47
<b>Диагностика кишечных инфекций</b>		
36	Ротавирус, ИФА	4,27
37	Качественное определение кишечных вирусов, ПЦР:	
37.1	энтеровирус	17,00
37.2	норовирус	17,29
37.3	астровирус	17,29
37.4	ротавирус	17,29
<b>Диагностика желудочно-кишечных заболеваний</b>		
38	Выявление суммарных антител к антигену CagA <i>Helicobacter pylori</i> методом ИФА с полуавтоматизированным расчетом	8,72
<b>Диагностика экзантемных заболеваний</b>		
39	Парвовирус В19, IgM, ИФА	12,30
40	Парвовирус В19, IgG, ИФА	10,23
41	Парвовирус В19, ПЦР	8,65
42	Вирус краснухи, IgM, ИФА	11,31
43	Вирус краснухи, IgG, ИФА	11,46
44	Вирус кори, IgM, ИФА	12,65
45	Вирус кори, IgG, ИФА	12,57
46	IgG к коклюшному токсину, ИФА	13,63
47	Коклюш, паракоклюш, ПЦР	10,94
<b>Диагностика полиомиелита</b>		
48	Определение антител к полiovirusам 1, 2 и 3 типов в РН в культуре клеток	27,88
<b>Диагностика инфекций, передающихся клещами</b>		
49	Клещевой энцефалит, выявление IgM, ИФА	5,94
50	Клещевой энцефалит, выявление IgG, ИФА	8,23
51	Диагностика возбудителей Лайм-боррелиоза в клещах, ПЦР	25,00

1	2	3
52	Диагностика вируса клещевого энцефалита в клещах, ПЦР	23,44
53	Выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами (вирус клещевого энцефалита, болезнь Лайма, анаплазмоза, эрлихоза) в биологическом материале, ПЦР	42,30
54	Болезнь Лайма, выявление АГ, РИФ	7,39
55	Болезнь Лайма, выявление АТ, РИФ	7,77
<b>Диагностика хламидиоза</b>		
56	Хламидии ( <i>C. trachomatis</i> , <i>C. pneumonia</i> ), IgM, ИФА	7,19
57	Хламидии ( <i>C. trachomatis</i> , <i>C. pneumonia</i> ), IgG, ИФА	7,06
58	Хламидии ( <i>C. trachomatis</i> ), IgA, ИФА	5,05
59	Хламидии ( <i>C. trachomatis</i> ), ПЦР	8,24
60	Хламидиоз ( <i>C. trachomatis</i> ), РИФ	5,43
61	Хламидии ( <i>C. trachomatis</i> ), выделение в культуре клеток с наличием цитопатического действия	41,54
62	Хламидии ( <i>C. trachomatis</i> ), определение иммуноглобулинов одного класса с ручным расчетом коэффициента позитивности и титра антител	3,57
63	Хламидии сHSP 60-IgG, ИФА	7,32
<b>Диагностика токсоплазмоза</b>		
64	Токсоплазма, IgM, ИФА	5,45
65	Токсоплазма, IgG, ИФА	5,23
66	Качественное определение иммуноглобулинов класса А к <i>Toxoplasma gondii</i>	6,37
67	Количественное и качественное определение иммуноглобулинов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i>	6,08
68	Качественное определение иммуноглобулинов класса M к <i>Toxoplasma gondii</i>	6,21
<b>Диагностика инфекций, передающихся половым путем</b>		
69	Трихомонады ( <i>Tr. vaginalis</i> ), IgG, ИФА	5,42
70	Трихомонады ( <i>Tr. vaginalis</i> ), РИФ	8,14
71	Трихомонады ( <i>Tr. vaginalis</i> ), ПЦР	8,24
72	Трихомонады ( <i>Tr. vaginalis</i> ), выделение в культуре клеток с наличием цитопатического действия	41,54
73	Гарднереллы ( <i>G. vaginalis</i> ), РИФ	8,14
74	Гарднереллы ( <i>G. vaginalis</i> ), ПЦР	8,24
75	Уреаплазма ( <i>U. urealiticum</i> ), РИФ	6,80
76	Уреаплазма ( <i>U. urealiticum</i> и <i>U. vaginum</i> ), ПЦР	8,24
77	Микоплазма ( <i>M. hominis</i> ), выявление IgA, ИФА	8,57
78	Микоплазма ( <i>M. hominis</i> ), выявление IgG, ИФА	8,57
79	Микоплазма ( <i>M. hominis</i> ), РИФ	6,80
80	Микоплазма ( <i>M. hominis</i> , <i>M. genitalium</i> ), ПЦР	8,24
81	Одновременное выявление хламидий, уреаплазмы, микоплазмы, ПЦР	8,10
82	Кандида-IgG, ИФА	7,19
<b>Бактериологические исследования (поэтапная оплата):</b>		
83	отделляемого половых органов	27,49
84	отделляемого носа	19,94
85	отделляемого носоглотки	19,94
86	мокроты	23,66
87	отделляемого глаз	16,90
88	мочи	25,07
89	отделляемого очагов воспаления кожи (ран, фурункулов, экссудатов, транссудатов, абсцессов и т.д.)	19,84
90	отделляемого грудного молока	39,59
91	Бактериологический анализ микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	45,05

1	2	3
92	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибактериальным препаратам диск-диффузионным методом к 6 препаратам	2,19
93	Забор клинического материала у пациента	1,26
94	Определение ДНК возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний методом генной диагностики (ПЦР): одновременное выявление энтеробактерий, стафилококков, стрептококков	24,73 ед., 22,06 посл.
95	Определение ДНК возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний методом генной диагностики (ПЦР): одновременное выявление гарднерелы вагиналис. атопобиума вагинального. лактобактерий	22,36 ед., 19,70 посл.
96	Определение ДНК возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний методом генной диагностики (ПЦР): одновременное выявление трихомонады, гонореи, хламидии	20,30 ед., 17,63 посл.
<b>Диагностика паразитарных болезней</b>		
97	Исследование на кишечную группу паразитарных заболеваний (гименолепидоз, дифиллоботриоз, шистосомоз,nanoфиоз, метагонимоз, парагонимоз, анкилостомидоз, никатороз, фасциолез, лямблиоз), метод осаждения	20,51
98	Исследование на кишечную группу паразитарных заболеваний (аскаридоз, дифиллоботриоз, трихоцефалез, описторхоз, клонорхоз, бластицитоз), сорбционный метод	20,40
99	Исследование одной пробы питьевой воды, воды открытых водоемов, плавательных бассейнов (экспресс-метод с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямбилий, ооцисты криптоспоридий	8,09
100	Определение IgG к антигенам <i>Ascaris lumbricoides</i> в сыворотке крови методом ИФА с полуавтоматизированным расчетом	9,47
101	Определение IgG к антигенам токсокар в сыворотке (плазме) крови методом ИФА с полуавтоматизированным расчетом	7,68
102	Определение IgG к антигенам описторхисов в сыворотке (плазме) крови методом ИФА с полуавтоматизированным расчетом	7,68
103	Определение IgM к антигенам описторхисов в сыворотке (плазме) крови методом ИФА с полуавтоматизированным расчетом	7,68
104	Определение IgG к антигенам трихинелл в сыворотке (плазме) крови методом ИФА с полуавтоматизированным расчетом	7,68
105	Определение IgM к антигенам трихинелл в сыворотке (плазме) крови методом ИФА с полуавтоматизированным расчетом	7,68
106	Определение IgG к антигенам эхинококка в сыворотке (плазме) крови методом ИФА с полуавтоматизированным расчетом	7,68
107	Определение IgM к антигенам эхинококка в сыворотке (плазме) крови методом ИФА с полуавтоматизированным расчетом	7,68
108	Определение IgG к антигенам токсокар, описторхисов, трихинелл, эхинококков в сыворотке (плазме) крови методом ИФА с полуавтоматизированным расчетом	23,12
109	Определение IgA, IgM, IgG к антигенам лямбилий в сыворотке (плазме) крови методом ИФА с полуавтоматизированным расчетом	7,95
110	Определение IgM к антигенам лямбилий в сыворотке (плазме) крови методом ИФА с полуавтоматизированным расчетом	7,99
111	Копрограмма	6,41
112	Определение я/глист методом Като	1,69
<b>Атомно-силовая микроскопия</b>		
113	Обнаружение протеазоустойчивого прионного белка PrPSc с использованием атомно-силовой микроскопии	122,39
<b>Гематологические исследования</b>		
114	Определение функциональной активности Т- и В-лимфоцитов с использованием моноклональных антител методом проточной цитометрии (базовое исследование: Т-, В-, ЕК-, ЕКТ-клетки, активированные Т-лимфоциты)	32,56
115	Определение функциональной активности Т- и В-лимфоцитов с использованием моноклональных антител методом проточной цитометрии (расширенное исследование: Т-, В-, ЕК-, ЕКТ-клетки, активированные Т-лимфоциты, TCRgd-клетки, В1-лимфоциты, CD28+ лимфоциты, Т-регуляторные клетки))	63,59

1	2	3
116	Определение функциональной активности Т- и В-лимфоцитов с использованием моноклональных антител методом проточной цитометрии (CD3+ Т- клетки, CD3+CD4+Т-хелперы, CD3+CD8+ цитотоксические Т- клетки)	16,33
117	Определение фагоцитарной активности лейкоцитов прямым визуальным методом определения фагоцитоза	9,64
118	Диагностика гиперчувствительности немедленного типа на антибактериальные лекарственные средства при помощи теста активации базофилов	42,35
<b>Определение гормонов методом иммуноферментного анализа с полуавтоматизированным расчетом</b>		
119	17-ОН-Прогестерон	8,97
120	Прогестерон	6,40
121	Антитела к тиропероксидазе (АТ-ТПО)	7,51
122	Дегидроэпиандростерон- сульфат (ДЭАС)	7,23
123	Кортизол	5,76
124	Лютенизирующий гормон (ЛГ)	6,92
125	Пролактин	5,74
126	Свободный Т3	7,50
127	Свободный тироксин (свободный Т4)	6,73
128	Тироксин (Т4)	7,18
129	Тиреоглобулин (ТГ)	6,56
130	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	5,76
131	Тестостерон	7,07
132	Тиреотропный гормон (ТТГ)	7,50
133	Фолликустимулирующий гормон (ФСГ)	6,92
134	Эстрadiол	8,68
<b>Онкомаркёры</b>		
135	Пепсикоген-1	10,41
136	Пепсикоген-2	10,41
137	Глиадин-IgG	9,06
138	СРБ (С-реактивный белок)	10,74
139	СА 19-9	9,64
140	СА 15-3	10,97
141	РЭА (раково-эмбриональный агент)	8,81
142	Антитела к палладию – суммарные антитела	5,26
<b>Услуги по оформлению документации, манипуляции и процедуры</b>		
143	Регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных поступившего пациента и результатов исследования в журналах и бланках	0,19
144	Взятие крови из пальца	0,95
145	Взятие крови из вены	1,31

Примечания:

АГ - антиген

АТ - антитела

ед. - единичное исследование

посл. - последующее исследование

ИФА - иммуноферментный анализ (твердофазный)

ПЦР - полимеразная цепная реакция

РИФ - реакция иммунофлуоресценции

РН - реакция нейтрализации

Контактный телефон регистратуры: +375-17 268 04 41

Зав. отделом внебюджетной деятельности

Виринская А.С.

Экономист

Булойчик В.Н

