



Утверждаю:

Главный врач

ГБУЗРК «РДИКБ»

А.И. Прозоров

Прейскурант цен на оказание платных медицинских услуг для юридических лиц ГБУЗРК «РДИКБ» на 2019 год.

№ п/п	Код медицинской услуги	Наименование услуги	Сроки выдачи результатов	Единица измерения	Цена за ед., руб.*
Клинические и биохимические анализы					
1	B03.016.002	Общий клинический анализ крови (на геманализаторе)	1 раб/день	1 исследование	169,00
2	B03.016.003	Общий клинический анализ крови развернутый (формула)	1 раб/день	1 исследование	238,00
3	A12.05.001	СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	1 раб/день	1 исследование	72,00
4	A09.05.009.003	Латексный тест для определения С -реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови	1 раб/день	1 исследование	160,00
5	A09.05.23	Определение концентрации глюкозы в сыворотке (плазме) крови	1 раб/день	1 исследование	170,00
6	A09.05.17	Определение концентрации мочевины в сыворотке (плазме) крови	1 раб/день	1 исследование	235,00
7	A09.05.20	Определение уровня креатенина в сыворотке (плазме) крови	1 раб/день	1 исследование	245,00
8	A09.05.21	Определение концентрации билирубина и его фракций в сыворотке (плазме) крови	1 раб/день	1 исследование	384,00
9	A09.05.42	Определение активности АлАТ (АЛТ, аланинаминотрансферазы) в сыворотке (плазме) крови	1 раб/день	1 исследование	205,00
10	A09.05.26	Определение концентрации общего холестерина в сыворотке (плазме) крови	1 раб/день	1 исследование	222,00
11	A09.05.031	Определение концентрации калия в сыворотке (плазме) крови	1 раб/день	1 исследование	327,00
12	A09.05.41	Определение активности АсАТ (АСТ, аспаратаминотрансферазы) в сыворотке (плазме) крови	1 раб/день	1 исследование	207,00
13	A09.050.30	Определение концентрации натрия в сыворотке крови	1 раб/день	1 исследование	474,00
14	A09.05.032	Определение концентрации кальция в сыворотке (плазме) крови	1 раб/день	1 исследование	233,00

15	A 09.05.010	Определение общего белка в сыворотке	1 раб/день	1 исследование	210,00	✓
16	A 09.05.011	Определение альбумина в сыворотке	1 раб/день	1 исследование	215,00	✓
17	A 09.05.045	Определение α - амилазы в сыворотке	1 раб/день	1 исследование	314,00	✓
18	A 09.05.046	Определение щелочной фосфатазы	1 раб/день	1 исследование	204,00	✓
19	A 26.05.009	Исследование крови на малярию	1 раб/день	1 исследование	170,00	✓
20	A09.28.050, A09.28.020, A09.28.022, A09.28.024	Общий анализ мочи	1 раб/день	1 исследование	170,00	✓
21	A09.20.005	Соскоб на энтеробиоз	1 раб/день	1 исследование	150,00	✓
22	A09.19.002	Кал на яйца глистов	1 раб/день	1 исследование	160,00	✓
23	A09.19.004	Копроцитограмма	1 раб/день	1 исследование	225,00	✓
24	A09.18.9.001	Кал на скрытую кровь	1 раб/день	1 исследование	160,00	✓
25	A.12.20.01	Микроскопическое исследование мазка урогенитального по Романовскому (м/флора+ гормональное зеркало)	1 раб/день	1 исследование	170,00	✓
Иммунно - ферментные исследования			Сроки выдачи результатов	Единица измерения	Цена за ед., руб.*	
26	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в сыворотке крови	1 раб/день (выдача результата четверг)	1 исследование	1 176,00	✓
27	A26.19.039	Обнаружение ротавирусного антигена в образцах фекалий (ИФА)	1 раб/день (выдача результата среда, пятница)	1 исследование	635,00	✓
28	A26.19.040	Определение антигенов норовируса (Noravirus) в образцах фекалий	1 раб/день (выдача результата среда, пятница)	1 исследование	635,00	✓
29	A26.06.022.003	Определение антител классов G (Ig G авидность) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1 раб/день (выдача результата четверг, понедельник)	1 исследование	700,00	✓
30	A26.06.022.002	Определение антител классов M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1 раб/день (выдача результата четверг, понедельник)	1 исследование	405,00	✓
31		Вирус гриппа "А" и "В" Ig A	1 раб/день (выдача результата четверг, понедельник)	1 исследование	830,00	✓
32	A26.06.029.001	Определение антител классов G (Ig G авидность) к капсидному антигену (VCA) вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	1 раб/день (выдача результата четверг, понедельник)	1 исследование	680,00	✓

33	A26.06.029.002	Определение антител классов М (Ig М) к капсидному антигену (VCA) вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	1 раб/день (выдача результата четверг, понедельник)	1 исследование	615,00	✓
34	A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное определение	1 раб/день (выдача результата четверг, понедельник)	1 исследование	365,00	✓
35	A26.06.041.001	Определение антител класса М (anti -HCV Ig М) к вирусу гепатита «С» (Hepatitis C virus) в крови, качественное определение	1 раб/день (выдача результата четверг, понедельник)	1 исследование	427,00	✓
36	A26.06.041.002	Определение антител класса G и М к вирусу гепатита «С» (Hepatitis C virus) в крови, качественное определение	1 раб/день (выдача результата четверг, понедельник)	1 исследование	530,00	✓
37	A26.06.046	Определение антител классов G (Ig G авидность) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1,2) в крови	1 раб/день (выдача результата четверг, понедельник)	1 исследование	510,00	✓
38	A 26.06.045.003	Определение антител классов М (Ig М) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1,2) в крови	1 раб/день (выдача результата четверг, понедельник)	1 исследование	678,00	✓
39	A 26.06.071.002	Обнаружение Ig М антител к краснухе	1 раб/день (выдача результата четверг, понедельник)	1 исследование	516,00	✓
40	A 26.06.071.003	Обнаружение Ig G (авидность) антител к краснухе	1 раб/день (выдача результата четверг, понедельник)	1 исследование	537,00	✓
Исследования методом полимеразно-цепной реакции (ПЦР)			Сроки выдачи результатов	Единица измерения	Цена за ед., руб.*	
41	A26.05.020.002	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	2-5 раб/дней	1 исследование	1 155,00	✓
42	A26.05.020.0021	Качественное выявление ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	2-5 раб/дней	1 исследование	574,00	✓
43	A26.05.019.002	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	2-5 раб/дней	1 исследование	1 738,00	✓
44	A26.05.019.001	Качественное определения РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	2-5 раб/дней	1 исследование	599,00	✓

45	A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита "С"(HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	2-5 раб/дней	1 исследование	1 021,00
46	A26.05.035.001	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типа в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	2-5 раб/дней	1 исследование	555,00
47	A26.05.017.001	Выявление ДНК цитомегаловируса в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	2-5 раб/дней	1 исследование	499,00
48		Выявление РНК вируса гепатита А в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	2-5 раб/дней	1 исследование	735,00
49	A26.05.011.002	Определение ДНК вируса Эпштейна Барр (Epstein) количественное определение	2-5 раб/дней	1 исследование	531,00
50	A26.05.011.001	Определение ДНК вируса Эпштейна Барр (Epstein) качественное определение	2-5 раб/дней	1 исследование	531,00
51	A 26.08.020.001, A26.08.022.001, A26.08.023.001	Выявление РНК вирусов, вызывающих ОРВИ, в том числе RS-вирус, метапневмовирус, вирусы парагриппа 1,2,3,4-типов, коронавирусов, риновирусов, аденовирусов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	2-5 раб/дней	1 исследование	1 970,00
52	A26.19.074.001	Выявление РНК ротавирусов группы А, норовирусы 2 генотипа и астровирусы в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	2-5 раб/дней	1 исследование	1 200,00
53		Выявление РНК и ДНК вирусов к острым кишечным инфекциям в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) острые кишечные инфекции (сальмонеллез, шигеллез, норовирусы, астовирусы, ротавирусы: эшерихиоз)	2-5 раб/дней	1 исследование	1 292,00
54	A26.19.027.001	Выявление РНК энтеровирусов методом полимеразной цепной реакции (ПЦР), в клиническом материале	2-5 раб/дней	1 исследование	890,00

Бактериологические исследования			Сроки выдачи результатов	Единица измерения	Цена за ед., руб.*
55	A26.05.001	Исследование крови на стерильность кроме микроорганизмов анаэробов (при положительном результате)	от 6 до 10 раб/дней	1 исследование	1 055,00
56	A26.05.001	Исследование крови на стерильность (при отрицательном результате)	от 9 до 10 раб/дней	1 исследование	605,00
57		Исследование мочи на стерильность	4 раб/дней	1 исследование	700,00
58		Исследование мочи на стерильность (при отрицательном результате)	4 раб/дней	1 исследование	315,00
59	A26.19.001, A26.19.002	Исследование кала на шигеллы и сальмонеллы (при положительном результате)	4-5 раб/дней	1 исследование	1 299,00
60	A26.19.002	Исследование кала на шигеллы и сальмонеллы (при отрицательном результате)	2-3 раб/дня	1 исследование	285,00
61	A26.19.078	Исследование кала на энтеропатогенные эшерихии	4-5 раб/дней	1 исследование	706,00
62		Исследование кала на золотистый стафилококк	3-4 раб/дня	1 исследование	790,00
63		Исследование на дифтерию (при положительном результате)	4 раб/дня	1 исследование	595,00
64	A26.08.001	Исследование на дифтерию (при отрицательном результате)	3-4 раб/дня	1 исследование	415,00
65	A26.19.009	Исследование кала на грибы Candida	4-5 раб/дней	1 исследование	970,00
66	A26.28.007	Исследование мочи на грибы Candida	4-5 раб/дней	1 исследование	970,00
67	A26.07.006	Исследование зева на грибы Candida	4-5 раб/дней	1 исследование	970,00
68	A26.07.006	Исследование носа на Candida	4-5 раб/дней	1 исследование	970,00
69	A26.07.006	Исследование на микрофлору (зев)	4-5 раб/дней	1 исследование	1 122,00
70	A26.07.006	Исследование на микрофлору (нос)	4-5 раб/дней	1 исследование	1 090,00
71	A26.08.055	Исследование на стафилококк (зев)	4-5 раб/дней	1 исследование	825,00
72	A26.08.36	Исследование на стафилококк (нос)	4-5 раб/дней	1 исследование	825,00
73	A26.30.009	Исследование на микрофлору (золотистый стафилококк, синегнойная палочка, энтеробактерии грудное молоко (3-4 мл)	4-5 раб/дней	1 исследование	926,00
74	A26.05.002, A26.05.074	Исследование крови на гемокультуру (при положительном результате) на сальмонеллы брюшного тифа, паратиф А и В	10 раб/дней	1 исследование	3 640,00

75	A26.05.002	Исследование крови на гемокультуру (при отрицательном результате) на сальмонеллы брюшного тифа, паратиф А и В	10 раб/дней	1 исследование	560,00
76	A26.05.016.001	Исследование кала на дисбактериоз	8 раб/дней	1 исследование	1 660,00
77		Исследование отделяемого ран на патогенную флору	5 раб/дней	1 исследование	787,00
78		Исследование отделяемого глаза на патогенную флору	5 раб/дней	1 исследование	750,00
79		Исследование отделяемого ушей на патогенную флору	5 раб/дней	1 исследование	829,00
80	A26.09.029	Исследование мокроты на патогенную флору	5 раб/дней	1 исследование	1 090,00
81	A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам на энтеробактерии (выделенные культуры микроорганизмов)	1 раб/день	1 исследование	360,00

*ГБУЗРК "РДИКБ" не является плательщиком НДС.



**Дополнительный прейскурант цен на оказание платных медицинских услуг № 1
для юридических лиц ГБУЗРК "РДИКБ" на 2019 год.**

№ п/п	Код медицинской услуги	Наименование услуги	Сроки выдачи результатов	Единица измерения	Цена за ед., руб.*
Бактериологические исследования					
1	A26.19.006	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на холерные вибрионы (<i>Vibrio cholerae</i>) (Ф 30), при отрицательном результате	от 3 до 4 раб/дней	1 исследование	201,00
2	A26.19.006	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на холерные вибрионы (<i>Vibrio cholerae</i>) (Ф 30), при подозрении на положительный результат	от 3 до 4 раб/дней	1 исследование	505,50

*ГБУЗРК "РДИКБ" не является плательщиком НДС.



Перечень платных медицинских услуг ГБУЗРК "РДИКБ"

№ п/п	Код медицинской услуги	Наименование услуги
Клинические и биохимические анализы		
1	B03.016.002	Общий клинический анализ крови (на геманализаторе)
2	B03.016.003	Общий клинический анализ крови развернутый (формула)
3	A12.05.001	СОЭ (скорость оседания эритроцитов)
4	A09.05.009.003	Латексный тест для определения С-реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови
5	A09.05.23	Определение концентрации глюкозы в сыворотке (плазме) крови
6	A09.05.17	Определение концентрации мочевины в сыворотке (плазме) крови
7	A09.05.20	Определение уровня креатенина в сыворотке (плазме) крови
8	A09.05.21	Определение концентрации билирубина и его фракций в сыворотке (плазме) крови
9	A09.05.42	Определение активности АлАТ (АЛТ, аланинаминотрансферазы) в сыворотке (плазме) крови
10	A09.05.26	Определение концентрации общего холестерина в сыворотке (плазме) крови
11	A09.05.031	Определение концентрации калия в сыворотке (плазме) крови
12	A09.05.41	Определение активности АсАТ (АСТ, аспартатаминотрансферазы) в сыворотке (плазме) крови
13	A09.050.30	Определение концентрации натрия в сыворотке крови
14	A09.05.032	Определение концентрации кальция в сыворотке (плазме) крови
15	A 09.05.010	Определение общего белка в сыворотке
16	A 09.05.011	Определение альбумина в сыворотке
17	A 09.05.045	Определение α амилазы в сыворотке
18	A 09.05.046	Определение щелочной фосфатазы
19	A 26.05.009	Исследование крови на малярию
20	A09.28.050, A09.28.020, A09.28.022, A09.28.024	Общий анализ мочи
21	A09.20.005	Соскоб на энтеробиоз
22	A09.19.002	Кал на яйца глистов
23	A09.19.004	Копроцитограмма
24	A09.18.9.001	Кал на скрытую кровь
25	A.12.20.01	Микроскопическое исследование мазка урогенитального по Романовскому-Гимзе (м/флора + гормональное зеркало)

Иммунно - ферментные исследования

26	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в сыворотке крови
27	A26.19.039	Обнаружение ротавирусного антигена в образцах фекалий (ИФА)
28	A26.19.040	Определение антигенов норовируса (Noravirus) в образцах фекалий
29	A26.06.022.003	Определение антител классов G (Ig G авидность) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови
30	A26.06.022.002	Определение антител классов M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови
31		Определение Ig A вируса гриппа "А" и "В"
32	A26.06.029.001	Определение антител классов G (Ig G авидность) к капсидному антигену (VCA) вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови
33	A26.06.029.002	Определение антител классов M (Ig M) к капсидному антигену (VCA) вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови
34		Определение (австралийского антигена) HBsAg вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное определение
35	A26.06.041.001	Определение антител класса M (anti -HCV Ig M) к вирусу гепатита «С» (Hepatitis C virus) в крови, качественное определение
36	A26.06.041.002	Определение антител (суммарных) класса G и M к вирусу гепатита «С» (Hepatitis C virus) в крови, качественное определение
37	A26.06.046	Определение антител классов G (Ig G авидность) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1,2) в крови
38	A 26.06.045.003	Определение антител классов M (Ig M) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1,2) в крови
39	A 26.06.071.002	Обнаружение Ig M антител к краснухе (Rubella)
40	A 26.06.071.003	Обнаружение IgG (авидность) антител к краснухе (Rubella)
Исследования методом полимеразно-цепной реакции (ПЦР)		
41	A26.05.020.002	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)
42	A26.05.020.0021	Качественное выявление ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)
43	A26.05.019.002	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)
44	A26.05.019.001	Качественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)
45	A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)
46	A26.05.035.001	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типа в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)
47	A26.05.017.001	Выявление ДНК цитомегаловируса в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)
48		Выявление РНК вируса гепатита А в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)
49	A26.05.011.002	Определение ДНК вируса Эпштейна Барр (Epstein) количественное определение
50	A26.05.011.001	Определение ДНК вируса Эпштейна Барр (Epstein) качественное определение
51	A 26.08.020.001, A26.08.022.001, A26.08.023.001	Выявление РНК вирусов, вызывающих ОРВИ, в том числе RS-вирус, метапневмовирус, вирусы парагриппа 1,2,3,4-типов, коронавирусов, риновирусов, аденовирусов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)
52	A26.19.074.001	Выявление РНК ротавирусов группы А, норовирусы 2 генотипа и астровирусы в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)
53		Выявление РНК и ДНК вирусов к острым кишечным инфекциям в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) острые кишечные инфекции (сальмонеллез, шигеллез, норовирусы, астровирусы, ротавирусы: эшерихиоз)
54	A26.19.027.001	Выявление РНК энтеровирусов методом полимеразной цепной реакции (ПЦР), в клиническом материале

Бактериологические исследования

55	A26.05.001	Исследование крови на стерильность кроме микроорганизмов анаэробов (при положительном результате)
56	A26.05.001	Исследование крови на стерильность (при отрицательном результате)
57		Исследование мочи на стерильность
58		Исследование мочи на стерильность (при отрицательном результате)
59	A26.19.001, A26.19.002	Исследование кала на шигеллы и сальмонеллы (при положительном результате)
60	A26.19.002	Исследование кала на шигеллы и сальмонеллы (при отрицательном результате)
61	A26.19.078	Исследование кала на энтеропатогенные эшерихии
62		Исследование кала на золотистый стафилококк
63		Исследование на дифтерию (при положительном результате)
64	A26.08.001	Исследование на дифтерию (при отрицательном результате)
65	A26.19.009	Исследование кала на грибы Candida
66	A26.28.007	Исследование мочи на грибы Candida
67	A26.07.006	Исследование зева на грибы Candida
68	A26.07.006	Исследование отделяемого из носа на Candida
69	A26.07.006	Исследование на микрофлору (зев)
70	A26.07.006	Исследование на микрофлору (нос)
71	A26.08.055	Исследование на стафилококк (зев)
72	A26.08.36	Исследование на стафилококк (нос)
73	A26.30.009	Исследование на микрофлору (золотистый стафилококк, синегнойная палочка, энтеробактерии грудное молоко (3-4 мл)
74	A26.05.002, A26.05.074	Исследование крови на гемокультуру (при положительном результате) на сальмонеллы брюшного тифа, паратиф А и В
75	A26.09.029	Исследование крови на гемокультуру (при отрицательном результате) на сальмонеллы брюшного тифа, паратиф А и В
76	A26.05.002	Исследование кала на дисбактериоз
77	A26.05.016.001	Исследование отделяемого ран на патогенную флору
78		Исследование отделяемого глаза на патогенную флору
79		Исследование отделяемого ушей на патогенную флору
80		Исследование мокроты на патогенную флору
81	A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам на энтеробактерии (выделенные культуры микроорганизмов)



Дополнительный прейскурант цен на оказание платных медицинских услуг в ГБУЗРК "РДИКБ" на 2020 год.

№ п/п	Код медицинской услуги	Наименование услуги	Сроки выдачи результатов	Единица измерения	Цена за ед., руб.*
Иммунно - ферментные исследования			Сроки выдачи результатов	Единица измерения	Цена за ед., руб.*
1		ИФА COVID-19 коронавирус	3 раб/день	1 исследование	1 070,00
Исследования методом полимеразно-цепной реакции (ПЦР)			Сроки выдачи результатов	Единица измерения	Цена за ед., руб.*
2		ПЦР COVID-19 коронавирус	3 раб/день	1 исследование	1 297,00

*ГБУЗРК "РДИКБ" не является плательщиком НДС.

Приложение № 2
к приказу ГБУЗРК «РДИКБ»
от « 2020г. №

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач
ГБУЗРК «РДИКБ»

Ж.В. Глебова



Дополнительный перечень платных медицинских услуг ГБУЗРК "РДИКБ" на 2020 год

№ п/п	Код медицинской услуги	Наименование услуги
Иммунно - ферментные исследования		
1		ИФА COVID-19 коронавирус
Исследования методом полимеразно-цепной реакции (ПЦР)		
2		ПЦР COVID-19 коронавирус