



Перечень платных медицинских услуг ГБУЗРК «РДИКБ»

№ п/п	Код медицинской услуги	Наименование услуги
<b>Клинические и биохимические анализы</b>		
1	В03.016.002	Общий клинический анализ крови (на гемализаторе)
2	В03.016.003	Общий клинический анализ крови развернутый (формула)
3	А12.05.001	СОЭ (скорость оседания эритроцитов)
4	А09.05.009.003	Латексный тест для определения С-реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови
5	А09.05.23	Определение концентрации глюкозы в сыворотке (плазме) крови
6	А09.05.17	Определение концентрации мочевины в сыворотке (плазме) крови
7	А09.05.20	Определение уровня креатенина в сыворотке (плазме) крови
8	А09.05.21	Определение концентрации билирубина и его фракций в сыворотке (плазме) крови
9	А09.05.42	Определение активности АлАТ (АЛТ, аланинаминотрансферазы) в сыворотке (плазме) крови
10	А09.05.26	Определение концентрации общего холестерина в сыворотке (плазме) крови
11	А09.05.031	Определение концентрации калия в сыворотке (плазме) крови
12	А09.05.41	Определение активности АсАТ (АСТ, аспаратаминотрансферазы) в сыворотке (плазме) крови
13	А09.050.30	Определение концентрации натрия в сыворотке крови
14	А09.05.032	Определение концентрации кальция в сыворотке (плазме) крови
15	А 09.05.010	Определение общего белка в сыворотке
16	А 09.05.011	Определение альбумина в сыворотке
17	А 09.05.045	Определение $\alpha$ амилазы в сыворотке
18	А 09.05.046	Определение щелочной фосфатазы
19	А 26.05.009	Исследование крови на малярию
20	А09.28.050, А09.28.020, А09.28.022, А09.28.024	Общий анализ мочи
21	А09.20.005	Соскоб на энтеробиоз
22	А09.19.002	Кал на яйца глистов
23	А09.19.004	Копроцитограмма
24	А09.18.9.001	Кал на скрытую кровь
25	А.12.20.01	Микроскопическое исследование мазка урогенетального 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)
<b>Исследования методом полимеразно-цепной реакции (ПЦР)</b>		
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)