



Номенклатура медицинских услуг на 2017 год.
 согласно приказа Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 27 декабря 2011 г. №1664-н с
 изменениями от 28.10.2013г. №794н
 «Об утверждении номенклатуры медицинских услуг»


№ п/п	Код по номенклатуре	Наименование услуги	Цена, (руб.)
1	A.26.06.036	Определение поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в крови (в режиме cito-срочно),	530,00
2	A.26.06.041	Определение антител классов М, G к вирусу гепатита С (Ig M+Ig G) в крови (в режиме cito-срочно),	593,00
3	A.26.06.036	Определение поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в крови, ИФА	319,00
4	A.26.06.035	Определение Е антигена вируса гепатита В (HBeAg) в крови, ИФА	411,00
5	A.26.06.038	Определение антител класса G к HBeAg вируса гепатита В (Ig G к HBeAg) в крови, ИФА	278,00
6	A.26.06.039	Определение антител классов М, G к HBcAg вируса гепатита В (Ig M + Ig G) в крови, ИФА	278,00
7	A.26.06.039	Определение антител класса М к HBcAg вируса гепатита В (Ig M к HBcAg) в крови, ИФА	278,00
8	A.26.06.040	Определение антител класса G к HBsAg вируса гепатита В (качественный анализ) в крови, ИФА	297,00
9	A.26.06.040	Определение антител класса G к HBsAg вируса гепатита В (количественный анализ) в крови, ИФА	702,00
10	A.26.06.041	Определение антител класса М к вирусу гепатита С (Ig M) в крови, ИФА	416,00
11	A.26.06.041	Определение антител классов М, G к вирусу гепатита С (Ig M + Ig G) в крови, ИФА	341,00
12	A.26.06.034	Определение антител класса М к вирусу гепатита А (Ig M) в крови, ИФА	283,00
13	A.26.06.034	Определение антител класса G к вирусу гепатита А (Ig G) в крови, ИФА	418,00
14	A.26.06.034	Определение антител класса G к вирусу гепатита А (Ig G) (количественный анализ) в крови, ИФА	620,00
15	A.26.06.043	Определение антител класса М к вирусу гепатита Д (Ig M) в крови, ИФА	349,00
16	A.26.06.043	Определение антител классов М, G к вирусу гепатита Д (Ig M + Ig G) в крови, ИФА	349,00
17	A.26.06.044	Определение антител класса М к вирусу гепатита Е (Ig M) в крови, ИФА	383,00
18	A.26.06.044	Определение антител класса G к вирусу гепатита Е (Ig G) в крови, ИФА	290,00
19	A.26.06.050	Определение антигена вируса гриппа А (H1N1, H3N2) в носоглоточных мазках, РИФ	158,00
20	A.12.06.007	Определение антител к вирусу гриппа А (H1N1, H3N2) в крови, РТГА	411,00
21	A.26.06.050	Определение антигена вируса гриппа В в носоглоточных мазках, РИФ	79,00
22	A.12.06.007	Определение антител к вирусу гриппа В в крови, РТГА	204,00
23		Определение антигена вирусов парагриппа (1,2,3 тип) в носоглоточных мазках, РИФ	234,00
24	A.12.06.007	Определение антител к вирусам парагриппа (1,2,3 тип) в крови, РТГА	614,00
25		Определение антигена аденовируса в носоглоточных мазках, РИФ	79,00
26	A.26.06.005	Определение антител класса G к аденовирусу (Ig G) в крови, ИФА	335,00
27	A.26.06.067	Определение антигена респираторно-сентициального вируса в носоглоточных мазках, РИФ	79,00
28	A.26.06.067	Определение антител класса G к респираторно-сентициальному вирусу в крови, ИФА	335,00
29	A.26.06.071	Определение антител класса М к вирусу краснухи (Ig M) в крови, ИФА	236,00
30	A.26.06.071	Определение антител класса G к вирусу краснухи (Ig G) (качественный) в крови, ИФА	307,00
31	A.26.06.071	Определение антител класса G к вирусу краснухи - Ig G (количественный - МЕ/мл) в крови, ИФА	465,00
32	A.26.06.071	Определение антител к вирусу краснухи (IgG-авидность) в крови, ИФА	483,00
33	A.26.06.056	Определение антител класса G к вирусу кори - Ig G (качественный) в крови, ИФА	275,00
34	A.26.06.056	Определение антител класса G к вирусу кори - Ig G (количественный) в крови, ИФА	336,00
35		Определение антител IgG к вирусу эпидемического паротита (качественный) в крови, ИФА	309,00
36		Определение антител IgG к вирусу эпидемического паротита (количественный) в крови, ИФА	506,00
37		Определение антител класса М к вирусу эпидемического паротита (IgM) в крови, ИФА	279,00

38	A.26.06.029	Определение антител класса М к капсидному антигену VCA вируса Эпштейн-Барра (Ig М к VCA) в крови, ИФА	537,00
39	A.26.06.028	Определение антител класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейн-Барра (Ig G к VCA) в крови, ИФА	537,00
40	A.26.06.028	Определение индекса avidности Ig G к капсидному АГ VCA вируса Эпштейн-Барра	537,00
41	A.26.06.088	Определение антител класса М к вирусу клещевого энцефалита(Ig M) в крови, ИФА	309,00
42	A.26.06.088	Определение антител класса G к вирусу клещевого энцефалита(IgG, качественный) в крови, ИФА	309,00
43	A.26.06.088	Определение антител класса G к вирусу клещевого энцефалита (Ig G, количественный) в крови, ИФА	506,00
44	A.26.06.011	Определение антител класса М к возбудителю клещевого боррелиоза (Ig M) в крови, ИФА	464,00
45	A.26.06.011	Определение антител класса G к возбудителю клещевого боррелиоза (Ig G) в крови, ИФА	464,00
46		Определение антигена аденовируса в фекалии, ИФА	307,00
47	A.26.06.069	Определение антигена ротавирусов группы А в фекалии, ИФА	466,00
48		Вирусологическое исследование на энтеровирусы в культуре клеток ткани RD.HER.LB	465,00
49	A.26.06.090	Определение антител к вирусу геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС) в крови, РНИФ	488,00
50	A.26.06.022	Определение антител класса М к цитомегаловирусу (Ig M) в крови, ИФА	269,00
51	A.26.06.022	Определение антител класса G к цитомегаловирусу (Ig G, качественный) в крови, ИФА	269,00
52	A.26.06.022	Определение антител класса G к цитомегаловирусу (Ig G, количественный) в крови, ИФА	461,00
53	A.26.06.022	Определение антител к цитомегаловирусу (IgG-avidность) в крови, ИФА	537,00
54	A.26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса 1,2типа-Ig M в крови, ИФА	250,00
55	A.26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса 1,2типа-IgG (качественный) в крови, ИФА	250,00
56	A.26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса 1,2типа-IgG (количественный) в крови, ИФА	434,00
57	A.26.06.046	Определение антител к вирусу простого герпеса 1,2типа (IgG-avidность) в крови, ИФА	537,00
58	A.26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса 2типа-IgG (качественный) в крови, ИФА	250,00
59	A.26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса 2типа-IgG (количественный) в крови, ИФА	465,00
60	A.26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса 2типа-IgM в крови, ИФА	250,00
61	A.26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса 2типа-(IgG-avidность) в крови, ИФА	537,00
62	A.26.06.018	Определение антител класса А к хламидиям трахоматис (Ig А) в крови, ИФА	250,00
63	A.26.06.018	Определение антител класса М к хламидиям трахоматис (Ig М) в крови, ИФА	250,00
64	A.26.06.018	Определение антител класса G к хламидиям трахоматис (Ig G) в крови, ИФА	250,00
65	A.26.06.016	Определение антител класса М к хламидиям пневмония (Ig М) в крови, ИФА	250,00
66	A.26.06.016	Определение антител класса G к хламидиям пневмония (Ig G) в крови, ИФА	250,00
67	A.26.06.081	Определение антител класса М к токсоплазме (Ig М) в крови, ИФА	250,00
68	A.26.06.081	Определение антител класса G к токсоплазме (Ig G, качественный) в крови, ИФА	250,00
69	A.26.06.081	Определение антител класса G к токсоплазме (Ig G, количественный) в крови, ИФА	424,00
70	A.26.06.081	Определение антител к токсоплазме (Ig G-avidность) в крови, ИФА	386,00
71	A.26.06.059	Определение антител класса А к микоплазме хоминис (Ig А) в крови, ИФА	384,00
72	A.26.06.059	Определение антител класса G к микоплазме хоминис (Ig G) в крови, ИФА	384,00
71	A.26.06.057	Определение антител класса М к микоплазме пневмония (Ig М) в крови, ИФА	384,00
72	A.26.06.057	Определение антител класса А к микоплазме пневмония (Ig А) в крови, ИФА	384,00
73	A.26.06.057	Определение антител класса G к микоплазме пневмония (Ig G) в крови, ИФА	384,00
74	A.26.06.072	Определение антител класса А к уреаплазме уреалитикум (Ig А) в крови, ИФА	384,00
75	A.26.06.072	Определение антител класса G к уреаплазме уреалитикум (Ig G) в крови, ИФА	384,00
78	A.26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> в крови, ИФА+МРП	279,00
79	A.26.06.082	Экспресс-метод на сифилис, МРП	139,00
80	A.26.06.032	Определение антител класса М к лямблиям (Ig М) в крови, ИФА	272,00
81	A.26.06.032	Определение антител классов М,G к лямблиям (Ig М + Ig G) в крови, ИФА	272,00
82	A.26.06.080	Определение антител к токсокарам собак (титр.) в крови, ИФА	488,00
83	A.26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (качественный), ПЦР	488,00

	A.26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (количественный), ПЦР	975,00
85	A.26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (качественный), ПЦР	684,00
86	A.26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (количественный), ПЦР	1255,00
87	A.26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (количественный+генотипирование), ПЦР	1394,00
88		Молекулярно-биологическое исследование фекалий на норовирусы 1, 2 типа, астровирусы, ротавирусы группы А, ПЦР	869,00
89		Молекулярно-биологическое исследование фекалий на энтеровирусы, ПЦР	665,00
90		Молекулярно-биологическое исследование фекалий на энтеровирусы 71 типа, ПЦР	665,00
91		Молекулярно-биологическое исследование фекалий на полиовирусы и энтеровирусы группы С с дифференцировкой вакцинных штаммов полиовирусов	869,00
92	A.26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца гельминтов	294,00
93	A.26.19.011	Микроскопическое исследование кала на кишечных простейших	294,00
94	A.26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)	294,00
95	A.26.06.090	Определение антител к вирусу ГЛПС – Jg М в крови, ИФА	401,00
96	A.26.06.090	Определение антител к вирусу ГЛПС - Jg G (качественный) в крови, ИФА	401,00
97	A.26.06.090	Определение антител к вирусу ГЛПС - Jg G (титр.) в крови, ИФА	447,00
98	A.26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза Ig М в крови, ИФА	316,00
99	A.26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза Ig G в крови, ИФА	302,00
100	A.26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза ЦИК в крови, ИФА	354,00
101	A.26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза Ig G (титр.) в крови, ИФА	447,00
102	A.26.06.079	Определение антител к трихинеллам Ig М в крови, ИФА	333,00
103	A.26.06.079	Определение антител к трихинеллам Ig G в крови, ИФА	323,00
104	A.26.06.079	Определение антител к трихинеллам Ig G (титр.) в крови, ИФА	447,00
105	A.26.06.024	Определение антител к эхинококку Ig G в крови, ИФА	314,00
106	A.26.06.024	Определение антител к эхинококку Ig G (титр.) в крови, ИФА	447,00
107	A.26.06.024	Определение антител к аскариде Ig G (качественный) в крови, ИФА	362,00
108	A.26.06.024	Определение антител к аскариде Ig G (количественный) в крови, ИФА	447,00
109	A.26.06.024	Определение антител к гельминтам (описторх, трихинелла, токсокара, эхинококк) в крови, ИФА	403,00
110	A.26.09.019	Молекулярно-биологическое исследование мазков из полости носа и ротоглотки на вирус групп А/Н1N1sw2009 грипп свиней) cito	2520,00
111	A.26.09.019	Молекулярно-биологическое исследование мазков из полости носа и ротоглотки на вирус групп А/Н1N1sw2009 грипп свиней)	1365,00
112	A.26.09.019	Молекулярно-биологическое исследование мазков из полости носа и ротоглотки на вирус гриппа А и В (скрин)	1260,00
113	A.26.09.019	Молекулярно-биологическое исследование мазков из полости носа и ротоглотки на вирус групп А/Н1N1 (сезонный) и Н3N2	1260,00
114	A.26.08.008	Молекулярно-биологическое исследование мазков из полости носа и ротоглотки на возбудителей острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ), а именно на вирус ПГ1,2,3,4 тип, РС-вирус, Аденовирус гр. В,С,Е, риновирус, метапневмовирус, коронавирусы, бокавирус. (ПЦР)	1260,00
ИТОГО:			

Согласован  Н.Ю. Куряева (зам. гл. врача по лаб. диагностике)

Согласован  О.В. Жемкова (зав. вирусологической лаб.)

Заместитель главного врача по экономическим вопросам  И.А. Валеева