

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач

М.Ю.Питерцев

20.02.2024г.

**ПРЕЙСКУРАНТ СПб ГБУЗ «Городская
поликлиника № 91» МЦКДЛ**

№	КОД	Наименование платной услуги	Цена
1	B 03.016.03	Общий (клинический анализ) крови, развернутый	500
2	B03.016.03.001	Общий (клинический анализ) крови (короткий)	300
4	A12.05.002	Исследование скорости оседания эритроцитов по Вестергрену(из венозной крови) автоматизированный метод	100
5	A 11.05.001	Взятие крови из пальца	250
6	A 12.05.006	Определение резус - принадлежности (ручной метод) + групп крови	550
7	A 12.05.006.001	Определение резус - принадлежности (ручной метод) + групп крови с внесением данных в паспорт	600
8	A12.05.005 A12.05.006	Определения группы крови и резус-фактора методом гелевых карт	600
9	A 12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	150
10	A 12.05.015	Исследование времени кровотечения (длительности)	150
11	A 08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	350
12	A 11.01.016	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи перианальных складок (на энтеробиоз)	200
13	A 11.01.018	Взятие образца биоматериала для исследования	200
14	B 03.016.06	Анализ мочи общий	350
15	A 09.28.001	Анализ мочи (проба по Нечипоренко):	350
16	A 09.28.021	Исследование мочи по Зимницкому	200
17	A08.20.012	Цитологическое исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала.	550
Исследование кала			
18	A 09.19.002	Исследование кала на гельминты	250
19	A 09.19.009	Исследование кала на простейшие	250
20	A 26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (соскоб на энтеробиоз)	200
21	A 09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	200
22	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом(количественный)	1000
23	B 03.016.10	Копрологическое исследование	350
Исследование мокроты			
24	A09.09.001	Микроскопия нативного и окрашенного препарата мокроты	350
25	A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	350
26	A 09.07.003	Риноцитогамма (детское отделение)	350
Биохимические исследования			
27	A 09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	250
28	A 09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	250
29	A 09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	250
30	A 09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	350
31	A09.30.010	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	250

32	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	250
33	A09.20.003	Определение уровня Д-димера в крови(определение уровня тромбообразования)	1500
34	A12.05.028	Определение тромбинового времени	200
35	A 09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	200
36	A 09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	250
37	A 09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	250
38	A 09.05.029.001	холестерин ЛПВП	350
39	A 09.05.029.002	холестерин ЛПНП	600
40	A 09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	200
41	A 09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови (прямого)	200
42	A 09.05.010	Исследование уровня общего белка крови	200
43	A 09.05.009	Исследование уровня С – реактивного белка в крови	600
44	A 12.06.019	Исследование уровня ревматоидного фактора в крови	750
45	A 09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	200
46	A 09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (АСТ)	200
47	A 09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	250
48	A 09.28.027	Исследование уровня амилазы в моче	250
49	A 09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	250
50	A 09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	250
51	A 09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	250
52	A12.22.005	Глюкозотолерантный тест (двухкратное исследование)взятие крови из пальца	700
53	A12.22.005.01	Глюкозотолерантный тест двухкратное исследование)взятие крови из вены	900
54	A12.22.005.02	Глюкозотолерантный тест (трехкратное исследование)взятие крови из вены	1300
55	A 12.22.005.03	Глюкозотолерантный тест (трехкратное исследование)взятие крови из пальца	1200
56	A 09.05.084	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	700
57	A09.05.011	Исследование уровня альбумина крови	200
58	A09.05.127	Исследование уровня магния в крови	350
59	A09.05.033	Исследование уровня фосфора в крови	200
60	A 09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	250
61	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	350
62	A 09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	250
63	A 09.05.031	Исследование уровня калия в крови	250
64	A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназа в крови	500
65		Исследование скорости клубочковой фильтрации	250
66	A09.28.030	Определения наличия в моче основных белков плазмы крови	350
67	A09.05.039	Исследование уровня ЛДГ (лактодегидрогеназа) в крови	250
68	A09.05.049	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	250
69	A09.21.001	Микроскопическое исследование спермы	2000
70	A26.21.001;26.21.003;26.21.005	Микроскопическое исследование материала из мочевыводящей системы у мужчин	600
Иммунологические исследования			
71	A 12.06.15	Исследование уровня АСЛ-О (Антистрептолизин 0)	600
72	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	450

73	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина «Е»	700
74	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	700
75	A09.05.096	Исследование уровня транскобаламина в крови	800
76	A09.05.221	Определение 1,25-ОН витамина Д в крови	2000
		Определение антител к циклическому цитруллиновому пептиду (АЦЦП, А-ССР, anti-ССР)	1900
Исследования на гормоны			
77	A09.05.141	Исследование уровня кортизола крови	700
78	A09.05.079	Исследование уровня тестостерона крови	850
79	A09.05.137	Исследование уровня ФСГ (фолликулостимулирующего гормона)	900
80	A09.05.136	Исследование уровня ЛГ (лютеинизирующего гормона)	900
81	A09.05.159	Исследование уровня эстрадиола крови	800
82	A09.05.158	Исследование уровня прогестерона крови	800
83	A 09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	850
84	A 09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона	1000
85	A 09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови	550
86	A 12.06.017	Исследование антител к тироглобулину (ТГ)	850
87	A 09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона в крови (ТТГ)	550
88	A12.06.045	Исследование антител к ТПО (тиреопероксидазе)	850
89	A 09.05.062	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	550
90	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	1000
91	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	900
92	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона (гормон роста) в крови	1350
93		Исследование уровня ренина	2650
94		Исследование уровня альдостерона	1100
95	A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови (АКТГ)	2750
96	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	1100
97	A09.05.139	Исследование уровня 17-ОН -прогестерона в крови	900
98	A09.05.160	Определение уровня сексгормона (глобулинсвязывающие половые гормоны) в крови	1000
99	A09.05.225	Определение уровня антимюллерова гормона (АМГ) в крови	1350
100	A09.05.056	Определение уровня инсулина в крови	800
101	A09.05.205	Определение уровня С-пептида в крови	400
102	A09.05.173	Определение уровня липазы в крови	300
Исследование на онкомаркеры			
103	A09.05.130	Исследование уровня простатоспецифического антигена (ПСА) общий/свободный(каждый)	800
104	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	800
105	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	900
106	A09.05.199	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 15.3 в крови	900
107	A09.05.195	Исследование уровня раковоэмбрионального антигена (РЭА)	800
108	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина (АФП)	750
109	A09.05.090	Исследование уровня бета-хорионического гонадотропина (бета-ХГЧ)	850
110		Определение концентрации человеческого эпидидимального протеина 4 (HE4)	1400
Бактериологические исследования			

111	A26.19.001 A 26.19.002	Бак. исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу с определением чувствительности к антибиотикам	450
112	A26.19.001 A26.19.002	Бак. исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии(в том числе ЭПКП 1 кат)	450
113	A26.19.008	Бак. исследование кала на условно-патогенную флору (УПФ) с определением чувствительности к антибиотикам	700
114	A26.19.004	Бак. исследование кала на иерсиниоз	350
115	A26.19.005	Бак. исследования кала на кампилобактерии	350
116	A26.05.016	Бак. исследование кала на дисбактериоз кишечника	1250
117	A26.05.001	Бак. исследование крови на стерильность	350
118	A26.05.002	Бак. исследование крови на гемокультуру	450
119	A26.08.005	Бак. исследование на золотистый стафилококк (1 мазок)(зев/нос)	450
120	A26.08.005	Бак. исследование на гемолитический. стрептококк (1 мазок)(зев/нос)	450
121	A26.08.001	Бак. исследование на дифтерию (зев/нос)	450
122	A26.08.003	Бак. исследование на менингококк (зев/нос)	500
123	A26.09.015	Бак. исследование на коклюш (паракоклюш)(1 мазок)(зев/нос)	500
124	A 09.20.002	Бак. исследование грудного молока на стерильность(из одной груди)	350
125	A26.21.006	Бактериологическое исследование отделяемого гениталий на флору с определением чувствительности к антибиотикам	500
126	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого уретры (1 мазок) на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	600
127	A26.25.001	Бактериологическое исследование мочи, желчи, ран, отделяемого глаз и ушей, мокроты на флору (1 мазок) с определением чувствительности к антибиотикам	600
128	A26.26.002	Бактериологическое исследование эякулята или простатического сока на флору с определением чувствительности к антибиотикам	700
129	A26.08.005 A26.09.010	Бактериологическое исследование отделяемого со слизистых верхних дыхательных путей (зев/нос) на флору (1мазок) с определением чувствительности к антибиотикам	500
		Исследования по производственному контролю (санитарная бактериология)	
130	A.26.	Бактериологическое исследование на стерильность перевязочного, шовного материала, инструментов и пр.	450
131	A.26.	Бактериологическое исследование смывов с объектов внешней среды на БГКП	500
132	A.26.	Бактериологическое исследование смывов с объектов внешней среды на <i>S.aureus</i>	450
133	A.26.	Бактериологическое исследование воздуха на общую микробную обсемененность	450
134	A.26.	Бактериологическое исследование воздуха на золотистый стафилококк	450
135	A.26.	Бактериологическое исследование воздуха на грибы	450
		Молекулярная диагностика методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	
136	A26.20.008.001	Микоплазма человеческая (<i>Mycoplasma hominis</i>)-ПЦР	450
137	A26.20.008.002	Микоплазма генитальная (<i>Mycoplasma genitalium</i>)-ПЦР	450
138	A26.20.008.003	Уреаплазма spp/(комплекс: <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i>)-ПЦР	450
139	A26.20.008.005	Кандидоз (<i>Candida albicans</i>)	500
140	A 12.05.056.002	Вирус папилломы человека ВКР(16,18,31,33,35,39,45,52,53,56,58,59,67) - ПЦР	1100

141	A26.20.030	Гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)-ПЦР	450
142	A26.20.008.006	Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>)-ПЦР	450
143		Хламидия трахоматис(<i>Chlamydia trachomatis</i>) -ПЦР	450
144	A26.20.011.001	Цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)-ПЦР	450
145	A.26.20.10	Герпес 1 и2 типа (<i>Herpes simplex virus 1, 2</i>)-ПЦР	450
146	A26.20.008.001;002;003;A26.20.008.006;	Комплекс исследований на ИППП(8 показателей)	2450
147	A26.20.008.001;002;003;A26.20.008.006;A26.20.030;A26.20.011.001;A.26.20.10;A.12.05.056.002	Комплекс исследований на ИППП(9 показателей)	3300
148	A26.05..011.002	Вирус Эпштейна-Барра (<i>Epstein Barr Virus</i>)-ПЦР	450
149	A12.06.16.012	Гепатит А-ПЦР	1000
150	A.26.05.019.001	Гепатит В-ПЦР	550
151	A.26.05.019.002	Гепатит С-ПЦР	550
152	A26.09.015	Коклюш(паракоклюш) (<i>Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica</i>)	900
153	A12.05.056.003	Острые кишечные инфекции(ОКИ-скрин) (<i>Shigella, E.coli EIEC,Salmonella, Campylobacter spp, Rotavirus A,Norovirus,Astrovirus,Adenovirus</i>) -ПЦР	1800
154	A12.05.056.004	Инфекции респираторного тракта (<i>Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae</i>)-ПЦР	800
		Серологические исследования	
155	A12.06.016	Серологическое исследование крови РНГА с комплексным сальмонеллезным диагностикумом	350
156	A12.06.016	Серологическое исследование крови РНГА с иерсиниозным диагностикумом	350
157	A12.06.016	Серологическое исследование крови РНГА с псевдотуберкулезным диагностикумом	350
158	A12.06.016	Серологическое исследование крови РНГА с шигеллезным диагностикумом	350
159	A12.06.016	Серологическое исследование крови. РНГА на брюшнотифозное носительство	350
160	A12.06.016	Серологическое исследование крови. РНГА с бруцеллезным диагностикумом	350
161	A12.06.016	Серологическое исследование крови.РНГА с сыпнотифозным диагн-м	350
162	A12.06.016	Серологическое исследование крови. РНГА с тулярийным диагн-м	350
		Инфекционная иммунология	
		Определение антител к ВЭБ (Эпштейна-Барра):	
163	A 26.06.029	капсидному антигену	700
164	A 26.06.030	раннему антигену	700
165	A 26.06.031	ядерному антигену	700
166	A 26.06.071	Определение антител к краснухе (Ig G)	700
167	A 26.06.071.001	Определение антител к краснухе (Ig M)	800
168		Определение антител к паротиту (Ig G)	550
169	A 26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (RPR-тест на сифилис)	550
170	A 26.06.022	Определение антител к цитомегаловирусу (Ig G)	1400
171	A 26.06.022.001	Определение антител к цитомегаловирусу (Ig M)	700
172	A 26.06.081	Определение антител к токсоплазме (Ig G)	550
173	A 26.06.081.001	Определение антител к токсоплазме (Ig M)	700
174	A 26.06.016	Определение антител к хламидиям (Ig G)	550

175	A 26.06.057	Определение антител к микоплазме (Ig G)	550
176	A 26.06.033	Определение антител к геликобактеру (Ig G)	550
177	A 26.06.046	Определение антител к простому герпесу 1 и 2 типа.	700
178	A26.06.079 (062;080;081)	Определение антител на яйца гельминтов (трихонелез, описторхоз, эхинококкоз, токсокароз)	1900
179	A 26.06.032	Определение антител к лямблиям	750
180	A26.06.018	Определение антител IgA к хламидии trachomatis)	400
181	A26.06.072	Определение антител класса IgG к возбудителю урогенитального уреаплазмоза (Ureaplasma urealyticum)	600
182		Определение антител класса IgA к возбудителю урогенитального уреаплазмоза (Ureaplasma urealyticum)	600
183	A 26.06.036	Определение поверхностного антигена гепатита «В» (скрининг,подтверждающий)	450
184	A 26.06.040	Определение антител к HBs –антигену вируса гепатита «В»	800
185	A 26.06.039	Определение антител к core –антигену вируса гепатита «В»	800
186	A 26.06.038	Определение антител к HBe-антигену вируса гепатита «В» (Ig G)	800
187	A 26.06.034	Определение антител к вирусу гепатит «А»(Ig M)	850
188	A 26.06.035	Определение антител к вирусу гепатит «А»(Ig G)	850
189	A 26.06.041	Определение антител к вирусу гепатит «С» (скрининг, подтверждающий)	450
190	A26.06.043	Определение антител классов G (IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	550
191	A26.06.043	Определение антител классов M(IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	550
192	A 26.06.056	Определение антител к вирусу кори (Ig G)	450
193	A26.06.082.995	Определение антител Ig M к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови	450
194	A26.06.082.996	Определение антител Ig G к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови	450
195	A26.06.082.994	Определение антител суммарно Ig G+ Ig M к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови	800
196	A 26.06.082.003	Определение специфических антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) методом РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	450
197	A26.06.080.990	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови (в сыворотке крови методом ИФА)	700
198	A26.06.084.998	Определение антител Ig M к вирусу ветряной оспы (Varicella virus zoster) в крови(в сыворотке крови методом ИФА)	700
199	A26.06.084.999	Определение антител Ig G к вирусу ветряной оспы (Varicella virus) в крови(в сыворотке крови методом ИФА)	700
200	A26.06.093.999	Определение антител Ig G к иерсиния(Yersinia spp) в крови(в сыворотке крови методом ИФА)	700
201	A26.06.084.999	Определение антител Ig G к аскариде человеческой(Ascaris lumbricoides) в крови(в сыворотке крови методом ИФА)	700
202	A 26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	550
203	A.26.06.067.00 2.01	Определение антител класса G (Ig G) к вирусу SARS-CoV-2 в крови, спайковый (S) белок, (иммуноферментное количественное- ИФА)	1100

204	A.26.06.067.00	Определение антител класса М (Ig M) к вирусу SARS-CoV-2 в крови	800
205	A.26.06.067.00	Определение антител класса G (Ig G) к вирусу SARS-CoV-2 в крови	800
		Услуги клинической лаборатории для оформления санитарной книжки	
206	A26.19.001 A 26.19.002	Бак. исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу с определением чувствительности к антибиотикам	400
207	A26.08.005	Бак. исследование на золотистый стафилококк (1 мазок)	400
208	A26.08.001	Бак. исследование на дифтерию (зев/нос)	400
209	A12.06.016	Серологическое исследование крови. РНГА на брюшнотифозное носительство	300
210	A 09.19.002	Исследование кала на гельминты	300
211	A 09.19.009	Исследование кала на простейшие	300
212	A 26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи	300
213	A 26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (RPR-тест на сифилис)	500
213a		Исследование уровня иммуноглобулина(IgA, IgM, IgG) в крови (каждый в отдельности)	500
		КОМПЛЕКСНЫЕ СКРИНИНГОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
214	A 09.05.025;A 09.05.026;A 09.05.029.001;A 09.05.029.002	Липидограмма:Исследование уровня триглицеридов в крови;Исследование уровня холестерина в крови;ЛПВП; ЛПНП;	1250
215	A 09.05.020;A 09.05.017;A 09.05.023;A 09.05.010;A 09.05.021;A 09.05.042;A 09.05.041;A 09.05.007	Биохимический :глюкоза, холестерин, белок общий, альбумин, билирубин общий, мочевины, креатинин, АЛТ, АСТ, железо;	1700
216	A 09.05.042;A 09.05.041;A 09.05.021;A 09.05.046;A 09.05.044	Печеночный: АЛТ, АСТ, ГГТ, билирубин, щелочная фосфатаза	800
217	A 09.05.042;A 09.05.041;A 09.05.021;A 09.05.046;A 09.05.044	Печеночный развернутый:АЛТ, АСТ, ГГТ, ЩФ, холинэстераза, общий билирубин, прямой билирубин, холестерин, ЛПВП, общий белок, альбумин, ПТИ+МНО, фибриноген	2350
218	A09.05.049;A12.05.027;A09.30.010;A 09.05.050	Коагулограмма:МНО;АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время);ПТИ(протромбиновый индекс);фибриноген	900
219	D	Выдача дубликатов ранее выданных результатов анализов (повторно по требованию пациентов)	200
		ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ (АЛЛЕРГОТЕСТЫ) ИССЛЕДОВАНИЯ	
220		Определение иммуноглобулина Е специфического (Ig E) результаты исследования через 3 дня (стоимость на одну смесь):	
221	A09.05.054.499	Исследование уровня антител класса Е (IgE) в крови методом ИФА к древесным аллергенам (Рано цветущие) : ольха, береза, орешник, лещина, ясень	1200
222	A09.05.118.988	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к смеси луговых трав : ежа ,овсяница, райграс, тимофеевка, мятлик	1200
223	A09.05.054.793	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к смеси сорных трав : амброзия, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	1200
224	A09.05.118.986	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к бытовым аллергенам : Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть собаки	1200
225	A09.05.118.991 -	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к пищевым аллергенам (Рыба) : треска, лосось, семга, сельдь, скумбрия, камбала	1200

226	A09.05.054.753	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к смеси плесневых грибов : Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatu, Mucor racemosus, A.tenius	1200
227	A09.05.054.931	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к клещам домашней пыли : D. pteronyssinus, D. farinae, D. microceras, A. siro, L. destructor, T. putreus, G. domesticus, E. maynei	1200
228	A09.05.118.992	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к пищевым аллергенам (Морепродукты) : треска, крабовое мясо , креветки, мидии	1200
229	A09.05.054.792	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к пищевым аллергенам (Мясо) : свинина, говядина, баранина	1200
230	A09.05.054.760 -	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к пищевым аллергенам (Мясо птиц) : мясо утки, куриное мясо, мясо индейки	1200
231	A09.05.118.990	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к пищевым аллергенам (Овощи) : горох, фасоль белая, томаты, морковь, картофель	1200
232	A09.05.054.765	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к пищевым аллергенам (Фрукты) : яблоко, банан, груша, персик	1200
233	A09.05.054.939	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА (Фрукты +цитрусовые) : клубника, груша, лимон, ананас	1200
234	A09.05.054.758	Определение антител класса E (IgE) в крови методом ИФА к аллергенам смеси цитрусовых : апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин	1200
235	A09.05.118.989	Определение концентрации антител IgE к пищевым аллергенам в крови методом ИФА (Злаки с глютенном) : пшеница, рожь, овес, глютен	1200
236	A09.05.054.759	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к пищевым аллергенам (Злаки) : пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис	1200
237	A09.05.054.846	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к аллергенам смеси детское питание в : яичный белок, молоко, треска, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток	1200
238	A09.05.054.867	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к аллергенам смеси педиатрическая : яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соевые бобы	1200
		Определение иммуноглобулина E специфического (Ig E) результаты исследования через 10 дней (стоимость за одну смесь):	
239	A09.05.054.499	Исследование уровня антител класса E (IgE) в крови методом ИФА к древесным аллергенам (Рано цветущие) : ольха, береза, орешник, лещина, ясень	900
240	A09.05.118.988	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к смеси луговых трав : ежа ,овсяница, райграс, тимофеевка, мятлик	900

241	A09.05.054.793	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к смеси сорных трав : амброзия, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	900
242	A09.05.118.986	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к бытовым аллергенам : Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть собаки	900
243	A09.05.118.991 -	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к пищевым аллергенам (Рыба) : треска, лосось, семга, сельдь, скумбрия, камбала	900
244	A09.05.054.753	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к смеси плесневых грибов : Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatu, Mucor racemosus, A.tenius	900
245	A09.05.054.931	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к клещам домашней пыли : D. pteronyssinus, D. farinae, D. microceras, A. siro, L. destructor, T. putreus, G. domesticus, E. maynei	900
246	A09.05.118.992	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к пищевым аллергенам (Морепродукты) : треска, крабовое мясо, креветки, мидии	900
247	A09.05.054.792	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к пищевым аллергенам (Мясо) : свинина, говядина, баранина	900
248	A09.05.054.760 -	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к пищевым аллергенам (Мясо птиц) : мясо утки, куриное мясо, мясо индейки	900
249	A09.05.118.990	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к пищевым аллергенам (Овощи) : горох, фасоль белая, томаты, морковь, картофель	900
250	A09.05.054.765	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к пищевым аллергенам (Фрукты) : яблоко, банан, груша, персик	900
251	A09.05.054.939	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА (Фрукты +цитрусовые) : клубника, груша, лимон, ананас	900
252	A09.05.054.758	Определение антител класса E (IgE) в крови методом ИФА к аллергенам смеси цитрусовых : апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин	900
253	A09.05.118.989	Определение концентрации антител IgE к пищевым аллергенам в крови методом ИФА (Злаки с глютен) : пшеница, рожь, овес, глютен	900
254	A09.05.054.759	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к пищевым аллергенам (Злаки) : пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис	900
255	A09.05.054.846	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к аллергенам смеси "детское питание" в : яичный белок, молоко, треска, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток	900
256	A09.05.054.867	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к аллергенам смеси "педиатрическая" : яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соевые бобы	900

		Определение иммуноглобулина Е специфического (Ig E) результаты исследования через 3 дня (моно аллергены 1 шт.):	
257	A09.05.054.922	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к аллергенам к молоку	900
258	A09.05.054.863	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к козьему молоку	900
259	A09.05.054.743	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к целому яйцу куриному	900
260	A09.05.054.745	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к пшенице	900
261	A09.05.054.849	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к перхоти кошки	900
262	A09.05.054.887	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к эпителию кошки	900
263	A09.05.054.964	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к перхоти собаки	900
264	A09.05.054.886	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к эпителию собаки	900
265	A09.05.054.736	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к "Домашняя пыль"	900
		При исследовании одновременно на несколько смесей или моно аллергенов действует скидка 20% на каждый последующий:	
266		Определение иммуноглобулина Е специфического(Ig E) , результаты исследования через 3 дня (более одной смеси):	1000
267		Определение иммуноглобулина Е специфического(Ig E) , результаты исследования через 3 дня (моно аллергены более одного):	800
		ИММУНОКОМПЛЕКСЫ для выявления причинного аллергена	
268		Пищевая аллергия: смесь "Педиатрическая"	1200
269		Астма и ринит у детей: клещи домашней пыли : (D. pteronyssinus, D. farinae, D. microceras, A. siro, L. destructor, T. putreus, G. domesticus, E. maunei) ; домашняя пыль; перхоть (эпителий) кошки и собаки,(Рано цветущие) : ольха, береза, орешник, лещина, ясень; луговые травы : ежа ,овсяница, райграс, тимофеевка, мятлик ; сорные травы : амброзия, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник; плесневые грибы: (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatu, Mucor racemosus, A.tenius).	7950
270		Атопический дерматит (экзема): яичный белок; коровье молоко; треска; пшеница; соя; арахис клещи домашней пыли: (D. pteronyssinus, D. farinae, D. microceras, A. siro, L. destructor, T. putreus, G. domesticus, E. maunei) ; перхоть (эпителий) кошки и собаки.	4700
271		Поллиноз: береза; ольха; тимофеевка луговая; ежа сборная; мятлик луговой; полынь; амброзия.	2800

272		<p>Бытовая аллергия: клещи домашней пыли (Клещи: D. pteronyssinus, D. farinae, D. microceras, A. siro, L. destructor, T. putreus, G. domesticus, E. maynei); плесневые аллергены (Плесневые грибы: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, A. tenius); бытовые аллергены: Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть собаки); домашняя пыль.</p>	3600
273		<p>Ринит и астма у взрослых: древесные аллергены :(Рано цветущие) : ольха, береза, орешник, лещина, ясень; смеси сорных трав : амброзия, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник; смеси луговых трав: ежа, овсяница, райграсс, тимopheевка, мятлик ; к клещам домашней пыли :(D. pteronyssinus, D. farinae, D. microceras, A. siro, L. destructor, T. putreus, G. domesticus, E. maynei) ; к смеси плесневых грибов: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, A. tenius; к перхоти кошки ; к эпителию кошки; к перхоти собаки; к эпителию собаки .</p>	7300

Исполнитель: зав. х/р отд-ем

Мурашова Н.Ю.