

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН (АБВ)**в ООО "Институт ЛОР-Технологий"**

№ п/п	Код услуги	Наименование исследования	Цена, руб.	Цена cito, руб.
1	01.01.0001	Глюкоза (в крови)	170,00	195,00
2	01.01.0002	Глюкоза (в моче)	180,00	
3	01.01.0003	Глюкоза и кетоновые тела (в суточной моче)	250,00	
4	01.01.0004	Кетоновые тела (в крови)	180,00	
5	01.01.0006	Гликированный гемоглобин (HbA1c)		538,00
6	01.01.0007	Глюкозотолерантный тест (ГТТ):определение глюкозы венозной крови натощак и через 2 часа после углеводной нагрузки	320,00	
7	01.01.0008	Глюкозотолерантный тест (ГТТ):определение глюкозы венозной крови натощак и через 1 час и 2 часа после углеводной нагрузки	480,00	
	01.02.	Белки и аминокислоты		
8	01.02.0001	Альбумин	195,00	228,00
9	01.02.0002	Общий белок (в крови)	180,00	213,00
10	01.02.0003	Общий белок (в моче)	100,00	
11	01.02.0004	Суточная экскреция (потеря) белка (в суточной моче)	100,00	
12	01.02.0005	Микроальбумин (в суточной моче)	300,00	
13	01.02.0006	Альбумин/креатининовое соотношение (в моче)	390,00	
	01.03.	Функция почек		
14	01.03.0001	Мочевина (в крови)	180,00	213,00
15	01.03.0002	Мочевина (в суточной моче)	200,00	
16	01.03.0003	Креатинин (в крови)	180,00	210,00
17	01.03.0004	Креатинин (в суточной моче)	200,00	
18	01.03.0006	Мочевая кислота (в крови)	190,00	223,00
19	01.03.0007	Мочевая кислота (в суточной моче)	190,00	
20	01.04.0001	Билирубин общий	180,00	213,00
21	01.04.0002	Билирубин прямой (конъюгированный)		213,00
22	01.04.0003	Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой)		405,00
	01.05.	Липиды		
23	01.05.0001	Холестерин общий (Хс)	180,00	210,00
24	01.05.0002	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП)		246,00
25	01.05.0003	Холестерин липопротеидонизкой плотности (ЛПНП)	180,00	226,00
26	01.05.0004	Триглицериды	180,00	213,00
27	01.05.0005	Липидограмма (Хс общий, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, триглицериды, индекс атерогенности)		840,00
28	01.06.0001	Альфа-амилаза (в крови)	190,00	223,00
29	01.06.0002	Альфа-амилаза (в суточной моче)	190,00	
30	01.06.0003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	170,00	200,00
31	01.06.0004	Аспаргатаминотрансфераза (АСТ)	170,00	200,00
32	01.06.0005	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ)	180,00	213,00
33	01.06.0007	Креатинкиназа - МВ (изофермент КК-МВ)	300,00	

34	01.06.0011	Фосфатаза щелочная (ЩФ)		257,00
35	01.07.0001	Калий	180,00	255,00
36	07.01.0012	Калий (в суточной моче)	190,00	
37	01.07.0002	Натрий	180,00	255,00
38	01.07.0003	Хлориды	180,00	255,00
39	01.07.0004	Кальций общий (в крови)	180,00	213,00
40	01.07.0005	Кальций ионизированный		438,00
41	01.07.0007	Магний	240,00	295,00
42	01.07.0008	Фосфор	200,00	233,00
43	07.01.0013	Натрий (в суточной моче)	190,00	
44	01.08.0001	Железо	180,00	213,00
45	01.08.0002	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)		260,00
46	01.08.0005	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки	200,00	
47	01.08.0004	Ферритин		570,00
48	01.09.0001	Антистрептолизин-О (АСЛО)		453,00
49	01.09.0002	Ревматоидный фактор (РФ)		423,00
50	01.09.0003	С-реактивный белок (СРБ)		380,00
51	01.09.0005	Эозинофильный катионный белок		1000,00
52	01.09.0007	Миоглобин	630,00	
53	01.10.0001	25-ОН витамин D	1800,00	
54	01.10.0003	Фолиевая кислота	520,00	
55	01.11.0001	Вальпроевая кислота	790,00	
56	03.01.0001	Определение антител и антигена вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1, ВИЧ-2 в крови (HIV Ag/Ab Combo)		385,00
57	03.02.0001	RPR (антикардиолипиновый экспресс-тест)	240,00	280,00
58	03.02.0002	Антитела IgG, IgM к бледной трепонеме (Treponema pallidum)	360,00	450,00
59	03.02.0003	Антитела IgM к бледной трепонеме (Treponema pallidum)	450,00	
60	03.03.0001	Антитела IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV)	390,00	
61	03.03.0002	Антитела IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV)	380,00	
		Genatum B		
62	03.03.0003	HBsAg (HBs-антиген, поверхностный антиген) с подтверждающим тестом	350,00	418,00
63	03.03.0004	Anti-HBs (антитела IgM, IgG к HBs-антигену вирусного гепатита В)	460,00	
64	03.03.0005	Anti-HBc, IgM (антитела IgM к core-антигену вируса гепатита В)	650,00	
65	03.03.0006	Anti-HBc (антитела IgM, IgG к core-антигену вируса гепатита В)	450,00	
66	03.03.0007	HBeAg (Hbe-антиген вируса гепатита В)	440,00	
67	03.03.0008	Anti-HBe (антитела IgM, IgG к антигену вирусного гепатита В)	440,00	
68	09.11.0001	ДНК вируса гепатита В (качественно)	360,00	
69	09.11.0002	ДНК вируса гепатита В (количественно)	1750,00	
		Genatum C		
70	03.03.0009	Антитела IgG, IgM (суммарные) к вирусу гепатита С (Anti-HCV) с подтверждающим тестом	350,00	435,00
71	03.03.0010	Антитела IgG к антигенам core, NS3, NS4, NS5 вируса гепатита С	550,00	
72	09.11.0003	РНК вируса гепатита С (качественно)	600,00	
73	09.11.0004	РНК вируса гепатита С (количественно)	1900,00	
74	09.11.0006	РНК вируса гепатита С (количественно + генотипирование 1, 2, 3)	2800,00	
75	09.11.0007	РНК вируса гепатита С (генотипирование 1a, 1b, 2, 3ab)	1700,00	

76	03.03.0011	Антитела IgM, IgG к вирусному гепатиту D (Anti-HDV)	350,00	
77	03.03.0012	Антитела IgM к вирусному гепатиту D (Anti-HDV IgM)	550,00	
78	03.04.0001	Антитела IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein Barr virus, anti-VCA, IgG</i>)	550,00	
79	03.04.0005	Авидность антител IgG к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр	550,00	
80	03.04.0002	Антитела IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein Barr virus, anti-VCA, IgM</i>)	450,00	
81	03.04.0003	Антитела IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein Barr virus, anti-NA, IgG</i>)	420,00	
82	03.04.0004	Антитела IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein Barr virus, anti-EA, IgG</i>)	420,00	
83	09.05.0001	ДНК вируса Эпштейна - Барр (<i>Epstein Barr virus</i>) (качественно)	450,00	
	03.05.	<i>Инфекции TORCH - комплекса</i>		
		<i>Герпесвирусная инфекция</i>		
84	03.05.0015	Комплексное исследование на антитела IgM, IgG и авидность к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>) 1, 2 типа	990,00	
85	03.05.0016	Авидность антител IgG к вирусу простого герпеса 1, 2 типа	550,00	
86	09.03.0001	ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (качественно)	450,00	
87	03.05.0020	Антитела IgM к вирусу ветряной оспы (вирус Варицелла-Зостер, вирус герпеса 3 типа)	550,00	
88	03.05.0021	Антитела IgG к вирусу ветряной оспы (вирус Варицелла-Зостер, вирус герпеса 3 типа)	550,00	
89	03.05.0019	Антитела IgG к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>) 6 типа (Anti-HSV- 6 IgG)	430,00	
90	03.08.0001	Антитела IgA, IgM, IgG суммарные антитела к лямблии	450,00	
91	03.08.0004	Антитела IgG к антигенам описторхов	450,00	
92	03.08.0005	Антитела IgM к антигенам описторхов	350,00	
93	03.08.0006	Антитела IgG к аскаридам	660,00	
94	03.08.0007	Антитела IgG к антигенам токсокар	450,00	
95	03.08.0008	Антитела IgG к антигенам трихинелл	500,00	
96	03.08.0009	Антитела IgM к антигенам трихинелл	500,00	
97	03.08.0010	Антитела IgG к антигенам эхинококка однокамерного	600,00	
98	03.08.0011	Антитела IgG к антигенам нематод рода <i>Anisakis</i> (анизакиды)	600,00	
99	03.08.0012	Антитела IgG к антигенам свиного цепня	600,00	
100	03.08.0015	Дифференциальная диагностика гельминтозов (IgG к антигенам описторхов, трихинелл, токсокар и эхинококков)	850,00	
101	09.03.0008	ДНК вируса герпеса человека 6 типа (качественно)	450,00	
		<i>Цитомегаловирусная инфекция</i>		
102	03.05.0007	Антитела IgG к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>)	360,00	
103	03.05.0008	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу	450,00	
104	03.05.0009	Антитела IgM к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>)	420,00	
105	09.04.0001	ДНК цитомегаловируса (качественно)	450,00	
		<i>Комплексное исследование на инфекции TORCH - комплекса</i>		
106	03.05.0018	Комплекс TORCH с авидностью (14 показателей: <i>Cytomegalovirus</i> IgM/IgG + авидн., <i>Herpes Simplex Virus</i> 1/2 IgM/IgG + авидн., <i>Toxoplasma gondii</i> IgM/IgG + авидн., <i>Rubella Virus</i> IgM/IgG + авидн., <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG/IgA)	3500,00	
	04.	<i>Иммунологические исследования</i>		
	04.01.	<i>Иммунограмма</i>		

107	04.01.0001	Иммунограмма стандартная	3500,00	
		Исследование субпопуляций лимфоцитов: Т- лимфоциты (CD3+) Т-хелперы (CD3+ CD4+) Т-эффекторы (CD3+ CD8+) NKТ-клетки (CD56/CD16+CD3+) Т-клетки незрелые (CD4+ CD8+) NK-клетки (CD56+CD16+) В-лимфоциты(CD19+)		
		Клинический анализ крови (общий анализ, дифференцированный автоматический подсчет лейкоцитов, СОЭ)		
		Иммуноглобулины класса А (IgA)		
		Иммуноглобулины класса М (IgM)		
		Иммуноглобулины класса G (IgG)		
108	04.01.0002	Исследование субпопуляций лимфоцитов: Т- лимфоциты (CD3+)	2500,00	
109	04.01.0003	Фагоцитарная активность лейкоцитов	300,00	
110	04.01.0004	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	600,00	
	04.02.	Гуморальный иммунитет. Определение иммуноглобулинов		
111	04.02.0001	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE)	350,00	
112	04.02.0002	Иммуноглобулины класса А (общий IgA)	250,00	313,00
113	04.02.0003	Иммуноглобулины класса М (общий IgM)	250,00	313,00
114	04.02.0004	Иммуноглобулины класса G (общий IgG)	250,00	313,00
	04.04.	Диагностика аллергий		
115	01.09.0005	Эозинофильный катионный белок		1000,00
	05.	Коагулологические исследования		
116	05.00.0001	Коагулологический скрининг (ПТВ/МНО, АЧТВ, РФМК, фибриноген)	750,00	965,00
117	05.00.0002	Протромбиновое время (ПТВ)/ Международное нормализованное отношение (МНО)	230,00	290,00
118	05.00.0003	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	150,00	195,00
119	05.00.0004	Фибриноген	200,00	260,00
120	05.00.0005	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	190,00	250,00
		Специальные тесты		
121	05.00.0006	Индукцированная агрегация тромбоцитов с АДФ**	200,00	
122	05.00.0009	Спонтанная агрегация тромбоцитов **	180,00	
123	05.00.0012	Д-димер	850,00	
124	05.00.0013	Плазминоген	450,00	
125	05.00.0014	Протеин С	280,00	
	06.	Гематологические исследования		
126	06.00.0001	Общий анализ крови (содержание общего количества лейкоцитов, тромбоцитов; гемоглобина; эритроцитов; гематокрита; эритроцитарных и тромбоцитарных индексов)	185,00	270,00
127	06.00.0003	Клинический анализ крови (общий анализ, дифференцированный автоматический подсчет лейкоцитов, СОЭ)	380,00	479,00
128	06.00.0002	Клинический анализ крови (общий анализ, дифференцированный автоматический подсчет лейкоцитов)	270,00	336,00
129	06.00.0004	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) на автоматическом анализаторе	150,00	234,00

130	06.00.0005	Лейкоцитарная формула (<i>дифференцированный подсчет лейкоцитов, с «ручной» микроскопией мазка крови</i>)	180,00	
131	06.00.0006	Ретикулоциты (<i>суправитальная окраска</i>)	160,00	
132	06.00.0007	Базофильная зернистость эритроцитов	250,00	
133	06.00.0008	Исследование эритроцитов с тельцами Гейнца-Эрлиха	250,00	
	12.	<i>Иммуногематологические исследования</i>		
134	12.00.0001	Группа крови по системе АВ0	180,00	220,00
135		R-фактор	180,00	220,00
	07.	<i>Общеклинические исследования</i>		
	07.01.	<i>Клинический анализ мочи</i>		
136	07.01.0002	Анализ мочи общий (<i>физико-химические свойства и биохимические показатели: цвет, прозрачность, относительная плотность, рН, скрытая кровь, лейкоциты, белок, глюкоза, билирубин, уробилиноген, кетоновые тела, нитриты, аскорбиновая кислота</i>) с микроскопией		360,00
137	01.01.0002	Глюкоза (<i>в моче</i>)	180,00	
138	01.01.0003	Глюкоза и кетоновые тела (<i>в суточной моче</i>)	250,00	
139	01.02.0003	Общий белок (<i>в моче</i>)	190,00	
140	01.02.0006	Альбумин/креатининовое соотношение (<i>в моче</i>)	390,00	
141	01.03.0007	Мочевая кислота (<i>в суточной моче</i>)	190,00	
142	01.06.0002	Альфа-амилаза (<i>в суточной моче</i>)	190,00	
143	07.01.0012	Калий (<i>в суточной моче</i>)*	190,00	
144	01.07.0004	Кальций общий (<i>в крови</i>)	180,00	
145	01.07.0007	Магний	240,00	
146	01.07.0010	Магний (<i>в суточной моче</i>)	250,00	
147	01.07.0008	Фосфор	200,00	
148	01.07.0012	Цинк	230,00	
	07.02.	<i>Клинический и биохимический анализ кала</i>		
149	07.02.0003	Исследование кала методом обогащения Parasер	800,00	
150	07.02.0004	Комплексное исследование кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие (методом Като и методом Parasер, соскоб на энтеробиоз)	1300,00	
151	07.02.0007	Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	600,00	
	08.	<i>Цитологические исследования</i>		
152	08.01.0001	Риноцитогамма (цитологическое исследование мазка со слизистой оболочки полости носа) (одна локализация)	150,00	
153	10.01.0002	Исследование отделяемого зева на аэробную флору. При росте патогенной флоры постановка антибиотикограммы	850,00	
154	10.01.0003.1	Исследование отделяемого зева на грибы рода <i>Candida spp.</i> При росте патогенной флоры определение чувствительности к антимикотическим препаратам	560,00	
155	10.01.0005	Исследование отделяемого зева на стафилококк (<i>S.aureus</i>). При росте патогенной флоры постановка антибиотикограммы	750,00	
156	10.01.0006	Исследование отделяемого задней стенки глотки на коклюш (<i>B.pertussis</i>)	550,00	
157	10.01.0007	Исследование отделяемого зева на дифтерию	550,00	
158	10.01.0009	Исследование отделяемого зева на стрептококк группы А (<i>S.pyogenes</i>) При росте патогенной флоры постановка антибиотикограммы	750,00	
159	10.01.0011	Исследование отделяемого носа на дифтерию	550,00	
160	10.01.0013	Исследование отделяемого носа на аэробную флору При росте патогенной флоры постановка антибиотикограммы	990,00	

161	10.01.0015	Исследование отделяемого носа на стафилококк (<i>S.aureus</i>) При росте патогенной флоры постановка антибиотикограммы	850,00	
162		Взятие крови системой вакутайнер	150,00	
163		Взятие мазка	250,00	
164	03.11.0007	Антитела IgA к аденовирусу	630,00	
165	03.11.0008	Антитела IgG к аденовирусу	630,00	
166	03.11.0003	Антитела IgG к <i>Chlamidophila pneumonia</i>	360,00	
167	03.11.0004	Антитела IgM к <i>Chlamidophila pneumonia</i>	420,00	
168	03.11.0006	Антитела IgA к <i>Chlamidophila pneumonia</i>	640,00	
169	03.11.0001	Антитела IgG к <i>Mycoplasma pneumonia</i>	360,00	
170	03.11.0002	Антитела IgM к <i>Mycoplasma pneumonia</i>	400,00	
171	03.11.0005	Антитела IgA к <i>Mycoplasma pneumonia</i>	700,00	
172	03.06.0001	Антитела IgG к <i>Helicobacter pylori</i> (полуколичественно)	440,00	

Утверждаю: Директор ООО "Институт ЛОР-Технологий"

Приложение №2

С. Г. Вахрушев

от " 01 " июня 2020г.

**ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН (АБВ)
в ООО "Институт ЛОР-Технологий"**

№ п/п	Код услуги	Наименование исследования	Цена, руб.	Цена cito, руб.
1	01.01.0001	Глюкоза (в крови)	170,00	195,00
2	01.01.0002	Глюкоза (в моче)	180,00	
3	01.01.0003	Глюкоза и кетоновые тела (в суточной моче)	250,00	
4	01.01.0004	Кетоновые тела (в крови)	180,00	
5	01.01.0006	Гликированный гемоглобин (HbA1c)		538,00
6	01.01.0007	Глюкозотолерантный тест (ГТТ): определение глюкозы венозной крови натощак и через 2 часа после углеводной нагрузки	320,00	
7	01.01.0008	Глюкозотолерантный тест (ГТТ): определение глюкозы венозной крови натощак и через 1 час и 2 часа после углеводной нагрузки	480,00	
	01.02.	Белки и аминокислоты		
8	01.02.0001	Альбумин	195,00	228,00
9	01.02.0002	Общий белок (в крови)	180,00	213,00
10	01.02.0003	Общий белок (в моче)	100,00	
11	01.02.0004	Суточная экскреция (потеря) белка (в суточной моче)	100,00	
12	01.02.0005	Микроальбумин (в суточной моче)	300,00	
13	01.02.0006	Альбумин/креатининовое соотношение (в моче)	390,00	
	01.03.	Функция почек		
14	01.03.0001	Мочевина (в крови)	180,00	213,00
15	01.03.0002	Мочевина (в суточной моче)	200,00	
16	01.03.0003	Креатинин (в крови)	180,00	210,00
17	01.03.0004	Креатинин (в суточной моче)	200,00	
18	01.03.0006	Мочевая кислота (в крови)	190,00	223,00
19	01.03.0007	Мочевая кислота (в суточной моче)	190,00	
20	01.04.0001	Билирубин общий	180,00	213,00
21	01.04.0002	Билирубин прямой (конъюгированный)		213,00
22	01.04.0003	Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой)		405,00
	01.05.	Липиды		
23	01.05.0001	Холестерин общий (Хс)	180,00	210,00
24	01.05.0002	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП)		246,00
25	01.05.0003	Холестерин липопротеидонизкой плотности (ЛПНП)	180,00	226,00
26	01.05.0004	Триглицериды	180,00	213,00
27	01.05.0005	Липидограмма (Хс общий, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, триглицериды, индекс атерогенности)		840,00
28	01.06.0001	Альфа-амилаза (в крови)	190,00	223,00
29	01.06.0002	Альфа-амилаза (в суточной моче)	190,00	
30	01.06.0003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	170,00	200,00
31	01.06.0004	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	170,00	200,00
32	01.06.0005	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ)	180,00	213,00
33	01.06.0007	Креатинкиназа - МВ (изофермент КК-МВ)	300,00	
34	01.06.0011	Фосфатаза щелочная (ЩФ)		257,00
35	01.07.0001	Калий	180,00	255,00
36	07.01.0012	Калий (в суточной моче)	190,00	
37	01.07.0002	Натрий	180,00	255,00