

Общество с ограниченной ответственностью
Лечебно – диагностический центр
«Виртус»

г. Тюмень, ул. Олимпийская 19а, тел. 338-307, ул. В. Гнаровской 10/2 , тел: 327-641,
ИНН 7204028261 КПП 720301001
р/счет 40702810767100138003 в Западно-Сибирском Отделении №8647 ПАО «Сбербанк России»
в г. Тюмени БИК 047102651, корр.счет 30101810800000000651
ОГРН 1027200787206 ОКОНХ 91514

«Утверждаю»

Генеральный директор

ООО ЛДЦ «Виртус»

О.Г.Ревякина

14 января 2021 года

Прейскурант на медицинские услуги

№ п/п	№ номенкла турный	Наименование услуги	Стоимост ь (руб.)	
Прием специалистов				
1.	V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	900-00	
2.	V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	850-00	
3.	V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1000-00	
4.	V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	900-00	
5.	V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный, высшая категория	1000-00	
6.	V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный, высшая категория	900-00	
7.	V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	900-00	
8.	V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	850-00	
9.	V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (маммолога) первичный, высшей категории	1000-00	
10.	V01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (маммолога) повторный, высшей категории	900-00	
11.		Первичный прием гинеколога - эндокринолога	1700-00	
12.		Повторный прием гинеколога - эндокринолога	1600-00	

13.		Прием нутрициолога (с подбором персонализированной программы нутритивной коррекции)	2000-00	
14.	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный, высшей категории	1000-00	
15.	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, высшей категории	900-00	
16.	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный, 1 категории	850-00	
17.	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, 1 категории	750-00	
18.	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	780-00	
19.	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	730-00	
20.	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога для детей и подростков	750-00	
21.	V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный высшей категории	1150-00	
22.	V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный высшей категории	1000-00	
23.	V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный, к.б.н.	1150-00	
24.	V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный к.б.н.	1000-00	
25.	V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога	900-00	
26.	V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога	850-00	
27.	V01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача ревматолога	1100-00	
28.	V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный, к.м.н.	1430-00	
29.	V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный, к.м.н.	1320-00	
30.	V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-	1100-00	
31.	V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1000-00	
32.		Прием врача эндокринолога по программе «Школа ожирения»	2520-00	
33.	V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный ,1 категории	1150-00	
34.	V01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный, 1 категории	1000-00	
35.	V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный, к.б.н	1150-00	

36.	V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный, к.б.н.	1000-00	
37.	V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (проверка остроты зрения, осмотр глазного дна, биомикроскопия)	930-00	
38.	V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный (визометрия,	880-00	
39.	V01.036.001	Прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога	1200-00	
40.		Прием (осмотр, консультация) психолога	2800-00	
41.		Консультативный прием врача гирудолога	700-00	
Врачебные манипуляции: общие для гинекологов, урологов, дерматовенеролога, маммолога				
42.	A11.20.002	Получение цервикального мазка	230-00	
	A11.20.005	Получение влагалищного мазка		
43.		Забор мазка на онкоцитологию	240-00	
44.	A11.20.002	Получение цервикального мазка на ПЦР (ДНК)	230-00	
45.		Забор материала на бак. посев (уреаплазма и	230-00	
46.	A11.28.006	Получение уретрального отделяемого (мазок	230-00	
47.	A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры (ПЦР)	230-00	
48.		Физиолечение аппаратом «Андро-Мед» (электролазероманнитотерапия – гинеколог, уролог)	440-00	
49.	A11.28.008	Инстиллярия мочевого пузыря (урологическая)	460-00	
50.	A11.28.009	Инстиллярия уретры (мужская)	260-00	
51.	A21.21.001	Массаж простаты	600-00	
52.	A12.28.004	Хромоцистоскопия	1700-00	
53.	A12.28.006	Измерение скорости потока мочи	1110-00	
54.	A11.20.010.003	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная	1140-00	
55.	A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	980-00	
56.		Спиртовый смыв (для молочной железы)	1010-00	
57.	A11.01.001	Биопсия кожи	310-00	
58.		Гистология после удаления папилломы	1240-00	
59.	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции - папиллома с кожи и слизистой (1 единица)	710-00	
60.	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции - кондилома (1	700-00	
61.	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции - кондилома (1	850-00	

62.	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции - кондилома (1 шт) 1 см	1650-00	
63.	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции - атерома - до 0,5 см	850-00	
64.	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции - атерома 1 см	1650-00	
65.	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции - кератома до 0,5 см	850-00	
66.	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции - кератома 0,5 см	1320-00	
67.	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции - кератома более 1 см	1650-00	
68.	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции - бородавка (1 шт) – до 0,5 см	850-00	
69.	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции - бородавка (1 шт) 0,5 см	1310-00	
70.	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции- бородавка (1 шт) от 0,5 см до 1 см	1940-00	
71.	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции - шипица (1 шт) до 0,5 см	685-00	
72.	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции - шипица 0,5 см	850-00	
73.	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции - шипица 1 см	1630-00	
74.	A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков (1 единица)	205-00	
75.	A03.20.001	Кольпоскопия	1000-00	
76.		Видеокольпоскопия расширенная	1570-00	
77.	A03.20.005	Вульвоскопия	860-00	
78.	A08.20.011	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	1630-00	
79.		Забор материала для биопсии конхотомом	780-00	
80.	A11.20.011.001	Биопсия шейки матки радиоволновая (петлей аппаратом «Фотек»)	1140-00	
81.	A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия	1510-00	
82.	A11.20.025	Получение соскоба с шейки матки	1500-00	
83.	A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов (цервикального канала)	1260-00	
84.		Коагуляция ложа полипа	840-00	

85.	A11. 20.011.002	Биопсия шейки матки радиоволновая конусовидная (эксцизия)	4710-00	
86.		Послеоперационная обработка шейки матки	360-00	
87.		Вскрытие наботковых кист	1160-00	
88.		Вскрытие образований наружных половых	410-00	
89.		Вскрытие образований наружных половых органов 2-3 шт	660-00	
90.	A16.20.036	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий (аргоноплазменная коагуляция)	3620-00	
91.	A22.30.033	Коагуляция кровоточащего сосуда	730-00	
92.		Химическая коагуляция шейки матки (без	840-00	
93.		Химическая коагуляция кондилом (без	840-00	
94.		Удаление кондилом (папиллом) аппаратом	3300-00	
95.	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	1700-00	
96.	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	1700-00	
97.	A11.20.041	Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	1700-00	
98.		Введение препарата внутриматочно	740-00	
99.		Плазмолифтинг	1900-00	
100	A11.01.012	Введение (удаление) искусственных имплантатов в мягкие ткани («Импланон» - без	3680-00	
101		Оформление санаторно-курортной карты	710-00	
102	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	310-00	
103	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	340-00	
104		Ультразвуковая обработка влагалища и шейки матки аппаратом «Фотек»	690-00	
105		Ультразвуковая обработка влагалища, шейки матки, цервикального канала аппаратом «Фотек» антисептиками	1150-00	
106		Ультразвуковая обработка цервикального канала аппаратом «Фотек» антисептиками	780-00	
107		Ультразвуковой лаваж полости матки - аппарат	900-00	
108	A14.20.002	Нехирургическая коррекция опущения стенок влагалища. Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (урогинекологический pessaries)	9400-00	
Врачебные манипуляции, выполняемые ревматологом				
109	A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных веществ (RPR терапия (без стоимости пробирки)	2200-00	
110	A11.04.005	Внутрисуставное введение лекарственного	1100-00	
111	A11. 04.005.001	Блокада одного сустава под УЗИ-контролем (без стоимости лекарственного препарата)	1320-00	

112	A11.04.005	Блокада одного коленного сустава (без стоимости лекарственного препарата)	880-00	
113	A11.04.005	Блокада одного сустава ГКС	1320-00	
114		Введение препарата Пролиа (без стоимости)	330-00	
115		Введение препарата Акласта (без стоимости)	1100-00	
116		Введение препарата Бонвива (без стоимости)	550-00	
117	A11.04.004	Внутрисуставное введение протезов синовиальной жидкости (один сустав)	1100-00	
118	A11.04.005	Пункция синовиальной сумки сустава	550-00	
119	A11.04.005.001	Пункция синовиальной сумки сустава под УЗИ-	880-00	
Врачебные манипуляции, выполняемые аллергологом				
120		Скарификационная кожная проба с одним	330-00	
121		Спирография	610-00	
122		Спирография с медикаментозной пробой с бронхолитиком	880-00	
Врачебные манипуляции, выполняемые офтальмологом				
123		Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих	260-00	
124	A03.26.001	Биомикроскопия конъюнктивы с помощью щелевой лампы	410-00	
125	A02.26.004	Визометрия (определение остроты зрения)	330-00	
126	A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция (1 глаз)	410-00	
127	A03.26.002	Гониоскопия	410-00	
128	A11.26.004	Промывание (зондирование) слезных путей	410-00	
129	A11.26.005	Зондирование слезно-носового канала	410-00	
130	A02.26.015	Офтальмотонометрия (тонометрия глаза)	410-00	
131	A02.26.015	Офтальмотонометрия (бесконтактное)	410-00	
132	A02.26.009	Исследование цветоощущения	330-00	
133	A02.26.010	Измерение угла косоглазия	260-00	
134	A02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	260-00	
135	A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	335-00	
136	A02.26.011	Исследование диплопии	335-00	
137	A02.26.023	Исследование аккомодации	410-00	
138	A02.26.019	Канальцевая проба (носовая проба, слезно-	410-00	
139	V03.029.001	Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения (визометрия, рефрактометрия, коррекция)	880-00	
140	V03.029.002	Комплекс исследований для диагностики глаукомы (периметрия, тонометрия, гониоскопия, визометрия, офтальмоскопия)	880-00	
141	A02.26.024	Определение характера зрения, гетерофории	335-00	
142	A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана	410-00	

143	A02.26.003	Офтальмоскопия (осмотр глазного дна обратным офтальмоскопом)	335-00	
144	A02.26.003	Офтальмоскопия (осмотр глазного дна электрическим офтальмоскопом)	480-00	
145	A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	355-00	
146	A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз (астигматических)	430-00	
147	A23.26.001	Подбор очковой коррекции (простой)	390-00	
148	A23.26.001	Подбор очковой коррекции (сложный)	560-00	
149	A02.26.005	Периметрия (измерение полей зрения)	430-00	
150	A02.26.005	Периметрия на цветные объекты	460-00	
151	A02.26.005	Периметрия обзорная на белый цвет	430-00	
152	A02.26.012	Пупилометрия	175-00	
153	A02.26.014	Скиаскопия на узкий зрачок	330-00	
154	A03.26.008	Авторефрактокератометрия	880-00	
155	A02.26.022	Экзофтальмометрия	280-00	
156	A02.26.014	Скиаскопия на широкий зрачок	570-00	
157	A16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы	330-00	
158	A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы	560-00	
159	A21.26.001	Массаж век медицинский (1 процедура, 1 глаз)	320-00	
160	A16.26.018	Эпиляция ресниц	400-00	
161	A14.26.002	Инстилляція лекарственных веществ в конъюнктивную полость (1 глаз)	100-00	
162	A21.26.019	Промывание конъюнктивной полости	515-00	
163		Струйное промывание при ожогах и множественных инородных телах	550-00	
164	A11.26.011	Парабульбарные инъекции (1 глаз)	330-00	
165	A11.26.011	Ретробульбарные инъекции (1 глаз)	515-00	
166		Инъекция в халазион	515-00	
167		Снятие швов с кожи век	400-00	
168		Снятие швов с конъюнктивы	515-00	
169	A16.26.014	Удаление контагиозного моллюска, вскрытие малой ретенционной кисты век	760-00	
170		Обработка послеоперационной раны	460-00	
Врачебные манипуляции, выполняемые психиатром-наркологом				
171		Психологическое консультирование	2500-00	
172		Клинико-психологическая коррекция	6000-00	
173		Клинико-психологическая коррекция	5000-00	
174		Снятие кода	1500-00	
Массаж				Дети после года

175	A21.01.001	Массаж общий медицинский	2790-00	1320-00
176		Массаж позвоночника	900-00	660-00
177	A21.03.002.003	Массаж шейно - воротниковой зоны	555-00	390-00
178	A21.03.002.003	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	740-00	525-00
179	A21.03.002.004	Массаж пояснично-крестцового отдела	520-00	
180	A21.03.002.005	Массаж грудной клетки	910-00	
181		Массаж грудной клетки детям после года		600-00
182	A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский	555-00	240-00
183	A21.01.004	Массаж плечевого сустава	370-00	
184	A21.01.004	Массаж локтевого сустава	370-00	
185	A21.01.004	Массаж кистей	370-00	120-00
186	A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский	460-00	360-00
187	A21.01.009	Массаж тазобедренного сустава	360-00	
188	A21.01.009	Массаж коленного сустава	360-00	
189	A21.01.009	Массаж стоп	360-00	110-00
190	A21.30.001	Массаж передней брюшной стенки медицинский	360-00	220-00
191	A21.30.003	Массаж при заболеваниях нервной системы у детей раннего возраста - до 1 года	520-00	
192	A21.01.005	Массаж волосистой части головы	360-00	
193	A21.01.002	Массаж лица медицинский	760-00	
194		Антицеллюлитный массаж бедер	915-00	
195		Антицеллюлитный массаж ягодиц	610-00	
196		Антицеллюлитный массаж живота	760-00	
Гирудотерапия				
197		Постановка пиявок до 3 штук (без стоимости)	460-00	
198		Постановка пиявок от 4 до 6 штук (без стоимости пиявки)	670-00	
199		Постановка пиявок 7- 9 штук (без стоимости)	890-00	
200		Постановка пиявок более 10 штук (без стоимости пиявки)	1160-00	
201		Постановка пиявок на слизистые от 1 до 3 (без стоимости пиявки)	540-00	
202		Постановка пиявок на слизистые от 4 до 6 (без стоимости пиявок)	880-00	
203		Пиявка медицинская (без стоимости процедуры)	185-00	
Физиотерапевтический кабинет				
204		Физиолечение токами Д 'Арсонваля	310-00	
205	A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП) аппаратом «Полюс»	310-00	
206	A17.01.012	Воздействие диадинамическими токами (ДДТ-	310-00	
207	A17.01.013	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия)	310-00	

208	A17.01.002.004	Акупунктура токами крайне высокой частоты (КВЧ-пунктура)	330-00	
209	A22.20.001	Лазеротерапия при заболеваниях (поверхностно)	275-00	
210	A22.20.001.001	Лазеротерапия при заболеваниях	360-00	
211	A17.30.018	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)	275-00	
212	A22.01.001.001	Ультрафонофорез лекарственный кожи	310-00	
213	A17.20.002	Электрофорез аппаратом «Поток»	310-00	
214	A17.20.002	Электрофорез растворов ионов металлов аппаратом «Поток» (раствор включен в	330-00	
215		ЛОД терапия (уролог)	500-00	
216	A17.29.002	Электросон	325-00	
217		Физиокомплекс SMART-PROST	330-00	
218	A20.24.001	Электрогрязелечение (грязь «Тамбуэль» г. Пятигорск) – без стоимости грязи	230-00	
Ультразвуковая диагностика				
с цветным доплеровским картированием				
219	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	1140-00	
220		«КОНТРОЛЬ» УЗС органов малого таза	705-00	
221		«КОНТРОЛЬ» УЗИ органов малого таза после введение ВМС	540-00	
222	A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	560-00	
223		УЗС + доплер сосудов органов малого таза	2300-00	
224	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (печень, селезенка, желчный пузырь, поджелудочная железа)	1375-00	
225	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1520-00	
	A04.20.002.001	Ультразвуковое исследование почек		
226	A04.20.002.001	Ультразвуковое исследование почек	850-00	
227	A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	705-00	
228	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	845-00	
229	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез (доплер узлов щитовидной железы)	950-00	
230	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1080-00	
231	A04.30.009	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции	540-00	
232	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной	920-00	
233	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной	1110-00	

	A04. 28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи		
234	A04. 21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное (ТРУЗИ)	1090-00	
235	A04. 21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное (ТРУЗИ)	1290-00	
	A04. 28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи		
236	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) (лимфатических	640-00	
237	A04. 28.002.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	780-00	
	A04. 28.002.002	Ультразвуковое исследование мочеточников		
238	A04. 14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	880-00	
239	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	780-00	
	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков		
240	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	920-00	
241	A03. 20.002.002	Контрастная эхогистеросальпингоскопия (ЭГСС)	3650-00	
242	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (1триместр)	2350-00	
243	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (2-3	2470-00	
244	A04.12.024	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока 1 плода/двойня	1020-00 /1565-00	
245		УЗС шейки матки – беременным	840-00	
246		УЗС лонного сочленения – беременным	605-00	
247		Определение пола плода	605-00	
248		Снимок (по желанию пациента)	550-00	
249		Запись УЗИ плода беременной женщины на флэш – карту.	1480-00	
250		Определение сердцебиения плода	400-00	
251		Динамический контроль по беременности	1020-00	
252		Дуплексное сканирование магистральных сосудов головы и шеи	2110-00	
253	A04.12.004	Ультразвуковое исследование сосудов шеи, определение комплекса интима-медиа (КИМ)	495-00	
254		Дуплексное сканирование артерий головы	1180-00	
255		Дуплексное сканирование артерий шеи	1180-00	
256		Ультразвуковая доплерография сосудов почек	1570-00	
257	A04. 12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхней	1520-00	
258	A04. 12.005.003	Дуплексное сканирование артерий верхних	1520-00	
259	A04. 12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних	1520-00	
260	A04. 12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних	1520-00	

261	A04.12.003	Ультразвуковая доплерография ветвей дуги аорты с ветвями (брахиоцефальный ствол, подключичные, общие сонные артерии)	1520-00	
262	A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей (чревного ствола, печеночной, селезеночной, верхней брыжеечной, почечных артерий)	2050-00	
263	A04.12.026	Дуплексное сканирование нижней полой вены и ее висцеральных ветвей (почечных, печеночных)	1520-00	
264	A04.04.001	Ультразвуковое исследование двух симметричных суставов (коленные или тазобедренные или плечевые или голеностопные)	1910-00	
265	A04.04.001	Ультразвуковое исследование одного сустава (коленный или тазобедренный или плечевой или голеностопный или локтевой или)	990-00	
266	A04.04.001	Ультразвуковое исследование двух суставов (коленный или тазобедренный или плечевой или голеностопный или локтевой или)	1210-00	
267	A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов у детей первого года жизни	840-00	
268		УЗИ контроль после блокады	330-00	
270	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (внутривенно-)	520-00	
271	A11.12.003.001	Внутривенно – капельное введение + внутривенная инфузия в катетер	600-00	
272	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	115-00	
273	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных	170-00	
274	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	170-00	
275		Медикаментозная провокация	200-00	
276		Экстренное снятие болевого синдрома (1	550-00	
277	A11.28.009	Инстилляция уретры (женская)	210-00	
278	A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища	130-00	
Клинические методы исследования				
279	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	370-00	
280		Моча на кристаллурию	280-00	
281	V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	390-00	
282		Анализ мочи на трихомонады (cito)	380-00	
283	V03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	330-00	
284		Двухстаканная проба мочи	580-00	
285	V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (эритроциты, гемоглобин, гематокрит, лейкоциты, тромбоциты, лейкоформула, СОЭ)	490-00	
286	V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови из капиллярной крови	580-00	
287		Анализ крови (тройка) (Hb, L, СОЭ)	360-00	
288	A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови	200-00	

289	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в		200-00	
290		Анализ крови на свертываемость (по Сухареву)		180-00	
291	A12.05.015	Исследование времени кровотоечения (по		180-00	
292	A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов		230-00	
293	A12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты		900-00	
294	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты		870-00	
295	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных		440-00	
296	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата (онкоцитология)		900-00	
297	A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала		900-00	
298	A08.04.004	Микроскопическое (цитологическое) исследование синовиальной жидкости		520-00	
299		15.0.Д21.990	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS	3000-00	
300		15.0.Д22.900	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	7700-00	
301	B03.016.010	158	Копрологическое исследование	830-00	
302	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей Demodex		270-00	
303	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови (АСТ)		235-00	
304	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)		235-00	
305	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови		300-00	
306	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в		310-00	
307	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови(ГГТ)		245-00	
308	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови		230-00	
309		Исследование альбумина		230-00	
310	A09.04.005	Исследование уровня белка в синовиальной		110-00	
311	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в		220-00	
		Исследование уровня прямого билирубина в		220-00	
312	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови		260-00	
313	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови (ЛПВП)		330-00	
314	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП)		330-00	
315	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови		300-00	

316	A09.05.031		Исследование уровня калия в крови	190-00	
317	A09.05.033		Исследование уровня неорганического фосфора	190-00	
318	A09.05.032		Исследование уровня общего кальция в крови	240-00	
319	A09.05.007		Исследование уровня железа сыворотки крови	240-00	
320	A09.05.023		Исследование уровня глюкозы в крови	240-00	
321	A12.22.005		Проведение глюкозотолерантного теста	760-00	
322	A09.05.083		Исследование уровня гликированного	650-00	
323	A09.05.009		Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	350-00	
324	A12.06.019		Определение содержания ревматоидного	350-00	
325	A09.05.017		Исследование уровня мочевины в крови	240-00	
326	A09.05.020		Исследование уровня креатинина в крови	240-00	
327	A09.05.018		Исследование уровня мочевой кислоты в крови	240-00	
328			Остаточный азот	240-00	
329	A09.05.043		Определение активности креатинкиназы в крови	240-00	
330	A09.05.076		Исследование уровня ферритина в крови	605-00	
331		2	Протромбиновое время + МНО	540-00	
332	A12.05.039	1	Активированное частичное тромбопластиновое время	370-00	
333	A09.05.047	4	Определение активности антитромбина III в крови	740-00	
334	A09.05.051.001	164	Определение концентрации Д-димера в	2660-00	
335	A09.05.050	3	Исследование уровня фибриногена в	530-00	
336		190	Волчаночный антикоагулянт	1850-00	
337	A09.05.126	29-11-007	Определение активности протеина S в	2330-00	
338	A09.05.125	29-11-008	Исследование уровня протеина С в	2080-00	
339	A09.05.214	153	Исследование уровня гомоцистеина в	2840-00	
340	A09.05.080	33-20-038	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	1240-00	
341	A26.01.023	80-52-004	Микробиологическое (культуральное) исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на грибы дерматофиты (Dermatophytes)	870-00	
342	A26.01.015	80-61-004	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	870-00	
343	A26.01.011	80-50-004	Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты (на грибы)	870-00	
344	A09.28.035	33-86-001	Исследование уровня свободного кортизола в суточной моче	1100-00	
345	A09.05.235	35-20-010	Витамин Д (25-ОН витамин Д)	2000-00	
346	A12.06.060	33-20-045	Витамин В12	700-00	
347		54-Е-С106	Витамин В1 (тиамин)	850-00	

348		54-E-C109	Витамин В6 (пиридоксин)	850-00	
349		25-20-003	Кальций ионизированный	410-00	
350	B03.053.002		Спермограмма	1600-00	
351			МАР – тест (IgA)	1290-00	
352			МАР – тест (IgG)	1290-00	
353		22-20-101	Антистрептолизин – О (АСЛ-О)	470-00	
354		26-00-003	Магний	320-00	
355	A09.05.276	4.7.A19.201	Исследование уровня селена в крови	500-00	
356	A09.05.273	4.7.A8.201	Исследование уровня меди в крови	490-00	
357	A09.05.274	4.7.A7.201	Исследование уровня цинка в крови	490-00	
358	A09.05.234	4.3.A8.201	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	1500-00	
Серологические методы исследования					
359	A26.06.082.001		Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	290-00	
360	A26.06.082.002		Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови -подтверждение на сифилис	550-00	
361	A26.06.048		Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (<i>Human immunodeficiency virus HIV 1</i>) в крови - анализ крови на ВИЧ-инфекцию	330-00	
362	A26.06.036		Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	550-00	
363	A26.06.041.002		Определение суммарных антител классов М и G (<i>anti-HCV IgG</i> и <i>anti-HCV IgM</i>) к вирусу гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови	550-00	
364	A12.05.005		Определение основных групп по системе АВ0	480-00	
365	A12.05.006		Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	275-00	
366	A12.05.005		Определение основных групп по системе АВ0	620-00	
	A12.05.006		Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)		
367	A12.05.007		Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy	410-00	
368			Определение антиэритроцитарных антител с полиглокином	650-00	
369	A12.05.008		Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	870-00	

370	A26. 06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	510-00	
371	A26. 06.046.002	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	680-00	
372	A26. 06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	510-00	
373	A26. 06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	680-00	
374	A26. 06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	510-00	
375	A26. 06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	680-00	
376	A26. 06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	510-00	
377	A26. 06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus)	680-00	
378		Обследование на TORCH инфекции	4300-00	
379	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови (качественно)	550-00	
380	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови IqG	730-00	
381	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови IqG	730-00	
382	A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	750-00	
383	A26. 06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	610-00	
384	A26. 06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	610-00	
385		Белок термического шока - 60 (БТШ-60)	730-00	
386	A26.06.121	Определение антител к аскаридам (Ascaris	730-00	
387		11.20.A2. 201 Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	845-00	
388		99-20-411 Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование): определение антител к описторхам (opisthorchis) IgG, эхинококку (echinococcus) IgG, токсокаре (toxocara canis) IgG, трихинелле (trichinella) IgG, аскариде (ascaris) IgG и IgE, анизакиде (anisakidae) IgE	3025-00	

389	A26.06.088.002	267	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	740-00	
390	A09.05.054.001	67	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови	930-00	
391	A09.05.054.002	45	Исследование уровня иммуноглобулина A в крови	600-00	
392	A26.05.011	63-10-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр	620-00	
393	A26.06.031	43-20-022	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови (колич.)	1100-00	
394	A26.06.029.001	43-20-021	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови (колич.)	1150-00	
395		223	Антиспермальные антитела	1900-00	
396	A12.06.030	137,138	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови	1500-00	
397	A12.06.029	967	Определение содержания антител к кардиолипину в крови (IgA, IgG)	1920-00	
398		1284	Антитела к бета2гликопротеину 1 кл Ig	1920-00	
399		ОБС55	Диагностика АФС: антитела к кардиолипину, волчаночный антикоагулянт, антитела к бета2гликопротеину суммарно (Ig A	6300-00	
400		11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле (Cl. Pneum.	870-00	
401		11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле (Cl. Pneum.	1000-00	
402		11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле (Cl. Pneum.	1000-00	
403		11.16.A6.201	Антитела к микоплазме (Myc.Pneum.	910-00	
404		11.16.A4.201	Антитела к микоплазме (Myc.Pneum.	800-00	
405		11.16.A5.201	Антитела к микоплазме (Myc.Pneum.	910-00	
406			Определение антител класса M (IgM) к вирусу SARS-CoV-2 (COVID -19)	1050-00	
407			Определение антител класса G (IgG) к вирусу SARS-CoV-2 (COVID -19)	1270-00	
408			Определение антител класса M (IgM) и G (IgG) к вирусу SARS-CoV-2(COVID -19)	2250-00	
Онкомаркеры					
409	A09.05.130		Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови (ПСА общий)	640-00	
410	A09.05.130.001		Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови (ПСА свободный)	640-00	
411	A09.05.195		Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	810-00	
412	A09.05.202		Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	810-00	
413	A09.05.089		Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	615-00	

414	A09.05.300		Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	2990-00	
415			Индекс ROMA – риск рака яичника	3560-00	
Генетическое исследование					
416		66-10-00	HLA генотипирование 2 класс (комплексное обследование: локус DRB1, DQA1, DQB1)	5670-00	
417		66-10-705	HLA генотипирование 2 класс (комплексное обследование: локус DRB1, DQA1, DQB1)	10390-00	
418		22.1.A6.202	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 – 8 точек)	5040-00	
419		22.1.A9.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR)	3870-00	
420		22.1.A8.202	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR – 12 точек)	7380-00	
Гормоны					
421	A09.05.090		Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (ХГЧ)	540-00	
422	A09.05.065		Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в	540-00	
423	A09.05.061		Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3св) в крови	440-00	
424	A09.05.063		Исследование уровня свободного тироксина (Т4св) сыворотки крови	440-00	
425	A12.06.017		Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови (а/т к ТГ)	540-00	
426	A12.06.045		Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (а/т к ТПО)	540-00	
427	A09.05.087		Исследование уровня пролактина в крови	440-00	
428	A09.05.078		Исследование уровня общего тестостерона в крови	440-00	
429	A09.05.078.001	169	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	1380-00	
430	A09.05.160		Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови (СССГ)	540-00	
431	A09.05.154		Исследование уровня общего эстрадиола в крови	540-00	
432	A09.05.132		Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в (ФСГ)	450-00	
433	A09.05.131		Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)	450-00	
434	A09.05.135		Исследование уровня общего кортизола в крови	450-00	
435	A09.05.149		Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА)	540-00	
436	A09.05.139		Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови (17-ОН)	540-00	

437	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови		540-00	
438	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови		660-00	
439	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови		790-00	
440	A09.05.066	33-20-030	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	960-00	
441	A09.05.204	7.7.A4.201	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора	2280-00	
442		6161	Макропролактин	2470-00	
443	A09.05.067	04-04-175	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	1100-00	
444	A09.05.058	35-20-001	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	1230-00	
445	A09.05.225	32-20-007	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	2470-00	
446	A09.05.203	32-20-006	Исследование уровня ингибина В в крови	2470-00	
447	A09.05.119	32-20-002	Исследование уровня кальцитонина в крови	1610-00	
Бактериологические методы исследования					
448		Микробиологическое исследование отделяемого половых органов (цервикальный канал, эякулят, сок предстательной железы) с чувствительностью к антибиотикам		1750-00	
449		Бактериологический посев на микоплазму		480-00	
450		Бактериологический посев на уреоплазму		480-00	
451		Антибиотикограмма для уреа-микоплазмы		480-00	
452		Бактериологический посев мочи на микрофлору		480-00	
Исследование методом полимеразной цепной реакции (ПЦР анализ) в режиме реального времени					
453	A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР		615-00	
454	A26.04.009.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР		615-00	
455	A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР		615-00	
456	A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование		615-00	
457	A26.20.013.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР		615-00	

458	A26. 20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	615-00	
459	A26. 20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	615-00	
460		ПЦР на среду Candida	615-00	
461	A26. 20.035.001	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) с уточнением вида в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	615-00	
462	A26. 20.022.001	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	615-00	
463	A26. 20.011.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР,	770-00	
464	A26. 20.009.006	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	1460-00	
465		ФлороЦеноз «Кандиды» (ДНК Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei, Candida parapsilosis)	1045-00	
466	A26. 20.032.001	Определение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование	1045-00	
467		ФлороЦеноз «Аэробы» (ДНК Enterobacteriaceae, Streptococcus spp. Staphylococcus spp.)	1045-00	
468		61-95-170	Фемофлор - 16	4350-00
Исследования на индивидуальные аллергены				
469		53-Е- g15	g15 Пшеница посевная	880-00
470		53-е-g4	G4 Овсяница луговая	880-00
471		53-е-g8	G8 Мятлик луговой	880-00
472		53-е-g12	G12 Рожь посевная	880-00
473		53-Е-w 8	w 8 Одуванчик	880-00
474		53-е-w1	W1 Амброзия высокая (полыннолистная)	880-00
475		56-Е-w230	w230 Амброзия луговая, нативный компонент (nAmb a1)	2450-00
476		53-Е- w 6	w 6 Полынь	880-00
477		56-Е-w231	w231 Полынь, нативный компонент (nArt v1)	2450-00

478		56-E-w233	w233 Полынь, нативный компонент (nArt v3)	2450-00	
479		53-e-w15	W15 Лебеда чечевицевидная	880-00	
480		53-e-w20	W20 Крапива двудомная	880-00	
481		53-e-w204	W204 Подсолнечник	880-00	
482		53-e-w206	W206 Ромашка	880-00	
483		53-e-t2	T2 Ольха серая	880-00	
484		53-e-t3	T3 Береза бородавчатая	880-00	
485		56-E-t215	t215 Береза рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10)	2450-00	
486		56-E-t221	t221 Береза рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4)	2450-00	
487		53-e-t14	T14 Тополь	880-00	
488		53-E- g6	g6 Тимофеевка луговая	880-00	
489		56-E-g213	g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p56)	2450-00	
490		56-E-g214	g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p12)	2450-00	
491		53-E- d 2	d 2 Dermatophagoides farinae	880-00	
492		53-E- d 2	d 2 Dermatophagoides	880-00	
493		53-E- m 6	m 6 Aspergillus fumigatus	880-00	
494		53-E- m 2	m 2 Cladostridium herbarum	880-00	
495		53-E-m6	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	880-00	
496		53-E-m1	m1 Penicillium notatum - плесневый грибок	880-00	
497		53-e-m227	m227 Malassezia spp.- дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	880-00	
498		54-E-mx2	Плесневые грибки mx2 (m1, m2, m3, m5, m6, m8)	1600-00	
499		53-E- f 27	f 27 Говядина	880-00	
500		53-E- f 83	f 83 Мясо курицы	880-00	
501		53-E- f 26	f 26 Свинина	880-00	
502		53-E- f 2	f 2 Молоко коровье	880-00	
503		53-E- f78	f78 Казеин	880-00	
504		53-e-f300	f300 Молоко козье	880-00	
505		53-e-f76	f76 Альфа - лактоглобулин	880-00	
506		53-e-f77	f77 Бета- лактоглобулин	880-00	
507		53-E- i1	I1 Яд пчелы медоносной	880-00	
508		53-E- i2	I2 Яд осы обыкновенной	880-00	
509		53-E- f33	F33 Апельсин	880-00	
510		53-E- f302	F302 Мандарин	880-00	

511		3-е-f92	F92 Банан	880-00	
512		53-е-f44	F44 Земляника	880-00	
513		53-е-f343	F343 Малина	880-00	
514		53-е-f41	f41 Лосось	880-00	
515		53-е-f307	f307 Хек	880-00	
516		53-е-f24	f24 Креветка северная	880-00	
517		53-е-f320	f320 Рак речной	880-00	
518		53-е-f221	f221 Кофе	880-00	
519		53-е-c51	c51 Ацетилсалициловая	880-00	
520		53-е-к82	к82 Латекс	880-00	
521		53-Е-е1	Е1 Кошка. Эпителий, перхоть	880-00	
522		53-Е-е5	е5 Собака, перхоть	880-00	
523		53-Е-е6	е6 Морская свинка, эпителий	880-00	
524		53-Е-е213	е213 Попугай , перья	880-00	
525		53-е- РАХ6	РАХ6 (проф аллергены: МИКСТ к78,к79,к80,к85, этиленоксид, фталиевый ангидрид, фольмальдегид, хлорамин-1)	1160-00	
526		665	Панель разные аллергены (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Far.), ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria Alternata (грибок), белок, молоко, арахис, лесной орех, морковь,	7250-00	
527		670	Педиатрическая панель (20 аллергенов) (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), берёза, смесь аллергенов трав, кошка, собака, Alternaria Alternata (грибок), молоко, альфа-лактальбумин, лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, фундук, арахис).	8200-00	
528		666	Общая ингаляционная панель (20 аллергенов)	7900-00	

			g3 Ежа сборная, g6 Тимофеевка луговая, g8 Мятлик луговой, w6 Полынь, w9 Подорожник ланцетовидный, t3 Береза бородавчатая, t14 Тополь, t2 Ольха серая, t4 Лещина, t7 Дуб, e1 Кошка, эпителий и перхоть, e3 Лошадь, перхоть, e5 Собака, перхоть, e84 Хомяк, эпителий, d2 Клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i> , d1 Клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , e70 Гусь, перья, e86 Утка, перья, m6 Грибок <i>Alternaria alternata</i> , m1 Грибок <i>Penicillium notatum</i> .		
529		669	Панель пищевые аллергены (лесной орех, арахис, грецкий орех, миндальный орех, молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжутное семя, соевые бобы)	7250-00	
530		53-20-100	Детская панель (Phadiatop Infant ImmunoCAP)	5200-00	
531		53-20-110	Ингаляционная панель (Phadiatop ImmunoCAP)	5200-00	
532		99-20-526	Предвакциционная панель : триптаза, f 232, c74, f45,	8850-00	
533		99-20-527	Предоперационная панель : триптаза, c74, k82, k80	8850-00	
Исследования на иммунный статус					
534		31404Ф	Иммунограмма тесты 3 уровня методом проточной цитометрии (расширенная)	8400-00	
535		31403Ф	Иммунограмма тесты 3 уровня методом проточной цитометрии (базовая)	6100-00	
536		31401	Иммунограмма тесты 1	2400-00	
ДНК тесты					
537		Установление отцовства		6900-00	
538		Установление отцовства во время беременности		44990-00	
539		Установление материнства		6900-00	
540		Определение пола плода		6990-00	
541		Родной/сводный брат (сестра).		7990-00	

542		Дедушка/Бабушка	7990-00	
543		Внук/Внучка	7990-00	
544		Установление родства по Y- хромосоме	7990-00	
545		Установление родства по X- хромосоме	7990-00	
546		Установление родства по материнской линии (тест на родство по митохондриальной ДНК)	12990-00	
547		Этническое происхождение по мужской линии Y- хромосома с расшифровкой	7990-00	
548		Этническое происхождение по женской линии (мтДНК) с расшифровкой	7990-00	
549		Дополнительный участник	2990-00	
550		Нестандартный образец 1 типа (волосы, ногти, кровь, сперма и т.д.)	2990-00	
551		Нестандартный образец 2 типа (абортный материал, жидкая кровь, парафиновый блок, мумифицированная ткань, пуповина, фрагменты одежды засаленные, ворот засаленный)	4990-00	
552		Нестандартный образец – зубы	16990-00	
553		Нестандартный образец - кости	22990-00	
554		Судебно-генетическая экспертиза	9890-00	
555		Судебно-генетическая экспертиза родства по X- хромосоме (два участника)	12990-00	
556		Дополнительный участник к судебному тесту на отцовство/материнство по Y-хромосоме	3990-00	
557		Дополнительный участник к судебному тесту на родство по X-хромосоме	5990-00	

Главный бухгалтер

Ревакина Ю.В.