

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
18 ноября 2021 года

Прейскурант на медицинские услуги

№ п/п	№ номенклатурный	Наименование услуги	Стоимость (руб.)	
Прием специалистов				
1.	V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	850-00	
2.	V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	800-00	
3.	V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	800-00	
4.	V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	750-00	
5.	V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный, высшая категория	900-00	
6.	V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный, высшая категория	850-00	
7.	V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	850-00	
8.	V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	800-00	
9.	V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (маммолога) первичный, высшей категории	850-00	
10.	V01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (маммолога) повторный, высшей категории	800-00	
11.		Консультативный прием гинеколога - эндокринолога	1600-00	
12.		Прием нутрициолога (с подбором персонализированной программы нутритивной коррекции)	1900-00	
13.	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный, высшей категории	900-00	
14.	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, высшей категории	850-00	
15.	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный, 1 категории	800-00	
16.	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, 1 категории	700-00	
17.	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	750-00	
18.	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	700-00	
19.	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога для детей и подростков	700-00	

20.		Консультативный прием врача-уролога высшей категории	1500-00	
21.	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный высшей категории	1000-00	
22.	B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный высшей категории	850-00	
23.	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный, к.б.н.	1000-00	
24.	B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный к.б.н.	850-00	
25.	B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача ревматолога	1000-00	
26.	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный, к.м.н.	1400-00	
27.	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный, к.м.н.	1100-00	
28.	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, высшая категория	1000-00	
29.	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	950-00	
30.		Прием врача эндокринолога по программе «Школа ожирения»	2200-00	
31.		Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (геронтолога)	1500-00	
32.		Выездная консультация эндокринолога по вопросам профилактики старения с родственниками (1 час)	3000-00	
33.	B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный ,1 категории	1000-00	
34.	B01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный, 1 категории	950-00	
35.	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный, к.б.н	1000-00	
36.	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный, к.б.н.	850-00	
37.	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (проверка остроты зрения, осмотр глазного дна, биомикроскопия)	700-00	
38.	B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный (визометрия, биомикроскопия)	650-00	
39.	B01.036.001	Прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога	1000-00	
40.		Прием (осмотр, консультация) психолога	2500-00	
41.		Прием (осмотр, консультация) психотерапевта	2500-00	
42.		Консультация психотерапевта по коррекции лечения	1000-00	
43.		Консультативный прием врача гирудолога	600-00	
Дистанционная (повторная) консультация				
44.	B01.023.002	Дистанционная консультация врача-невролога (скайп, телефон, электронная почта)	600-00	
45.		Дистанционная консультация гинеколога – эндокринолога (скайп, телефон, электронная почта)	1200-00	
46.	B01.001.002	Дистанционная консультация врача-акушера-гинеколога повторный (скайп, телефон, электронная почта)	600-00	
47.	B01.053.002	Дистанционная консультация врача-уролога высшей категории (скайп, телефон, электронная почта)	700-00	
48.	B01.058.002	Дистанционная консультация врача-эндокринолога, к.м.н. (скайп, телефон, электронная почта)	700-00	
49.	B01.002.002	Дистанционная консультация врача-аллерголога-иммунолога (1 категория) (скайп, телефон, электронная почта)	700-00	

50.	B01.040.001	Дистанционная врача-ревматолога (скайп, телефон, электронная почта)	700-00	
51.	B01.047.002	Дистанционная консультация врача-терапевта (скайп, телефон, электронная почта)	600-00	
Врачебные манипуляции: общие для гинекологов, урологов, дерматовенеролога, маммолога				
52.	A11.20.002 A11.20.005	Получение цервикального мазка Получение влагалищного мазка	170-00	
53.		Забор мазка на онкоцитологию	180-00	
54.	A11.20.002	Получение цервикального мазка на ПЦР (ДНК)	170-00	
55.		Забор материала на бак.посев (уреаплазма и микоплазма)	170-00	
56.	A11.28.006	Получение уретрального отделяемого (мазок мужчины)	170-00	
57.	A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры (ПЦР)	170-00	
58.		Физиолечение аппаратом «Андро-Мед» (электролазероманнитотерапия – гинеколог, уролог)	330-00	
59.	A11.28.008	Инстиллярия мочевого пузыря (урологическая)	350-00	
60.	A11.28.009	Инстиллярия уретры (мужская)	180-00	
61.	A21.21.001	Массаж простаты	400-00	
62.	A12.28.004	Хромоцистоскопия	1100-00	
63.	A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	900-00	
64.	A11.20.010.003	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная	800-00	
65.	A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	760-00	
66.		Спиртовой смыв (для молочной железы)	660-00	
67.	A11.01.001	Биопсия кожи	280-00	
68.		Гистология после удаления папилломы	980-00	
69.	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции - папиллома с кожи и слизистой (1 единица)	440-00	
70.	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции - кондилома (1 шт) до 0,5 см	440-00	
71.	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции - кондилома (1 шт) 0,5 см	550-00	
72.	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции - кондилома (1 шт) 1 см	1100-00	
73.	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции - атерома - до 0,5 см	550-00	
74.	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции - атерома 1 см	1100-00	
75.	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции - кератома до 0,5 см	550-00	
76.	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции - кератома 0,5 см	880-00	
77.	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции - кератома более 1 см	1100-00	
78.	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции - бородавка (1 шт) – до 0,5 см	550-00	
79.	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции - бородавка (1 шт) 0,5 см	880-00	
80.	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции- бородавка (1 шт) от 0,5 см до 1 см	1300-00	

81.	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции - шипица (1 шт) – до 0,5 см	440-00	
82.	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции - шипица 0,5 см	550-00	
83.	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции - шипица 1 см	1100-00	
84.	A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков (1 единица)	100-00	
85.	A03.20.001	Кольпоскопия	800-00	
86.		Видеокольпоскопия расширенная	1250-00	
87.	A03.20.005	Вульвоскопия	600-00	
88.	A08.20.011	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	1300-00	
89.		Забор материала для биопсии конхотомом	500-00	
90.	A11.20.011.001	Биопсия шейки матки радиоволновая (петлей аппаратом «Фотек»)	850-00	
91.	A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия	1200-00	
92.	A11.20.025	Получение соскоба с шейки матки	1200-00	
93.	A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов (цервикального канала)	1000-00	
94.		Коагуляция ложа полипа	650-00	
95.	A11.20.011.002	Биопсия шейки матки радиоволновая конусовидная (эксцизия)	3500-00	
96.		Послеоперационная обработка шейки матки	250-00	
97.		Вскрытие наботковых кист	800-00	
98.		Вскрытие образований наружных половых органов -1 шт -2-3 шт	300-00 500-00	
99.	A16.20.036	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий (аргоноплазменная коагуляция)	2900-00	
100.	A22.30.033	Коагуляция кровотока сосуда	500-00	
101.		Химическая коагуляция шейки матки (без препарата)	500-00	
102.		Химическая коагуляция кондилом (без препарата)	600-00	
103.		Удаление кондилом (папиллом) аппаратом «ФОТЭК»	2500-00	
104.	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	1200-00	
105.	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	1100-00	
106.	A11.20.041	Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	1100-00	
107.		Введение препарата внутриматочно	540-00	
108.		Плазмолифтинг	1500-00	
109.	A16.20.037	Искусственное прерывание беременности (аборт медикаментозный)	6200-00	
110.	A11.01.012	Введение (удаление) искусственных имплантатов в мягкие ткани («Импланон» - без стоимости препарата)	2850-00	
111.		Оформление санаторно-курортной карты	500-00	
112.	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	190-00	
113.	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	210-00	
114.		Ультразвуковая обработка влагалища и шейки матки аппаратом «Фотек»	500-00	

115.		Ультразвуковая обработка влагалища, шейки матки, цервикального канала аппаратом «Фотек» антисептиками	1000-00	
116.		Ультразвуковая обработка цервикального канала аппаратом «Фотек» антисептиками	700-00	
117.		Ультразвуковой лаваж полости матки - аппарат «Фотек»	700-00	
118.	A14.20.002	Нехирургическая коррекция опущения стенок влагалища. Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (урогинекологический пессарий)	7000-00	
Врачебные манипуляции, выполняемые ревматологом				
119.	A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных веществ (RPR терапия (без стоимости пробирки)	2000-00	
120.	A11.04.005	Внутрисуставное введение лекарственного препарата	1000-00	
121.	A11.04.005.001	Блокада одного сустава под УЗИ-контролем (без стоимости лекарственного препарата)	1200-00	
122.	A11.04.005	Блокада одного коленного сустава (без стоимости лекарственного препарата)	800-00	
123.	A11.04.005	Блокада одного сустава ГКС	1200-00	
124.		Введение препарата Пролиа (без стоимости препарата)	300-00	
125.		Введение препарата Акласта (без стоимости препарата)	1000-00	
126.		Введение препарата Бонвива (без стоимости препарата)	500-00	
127.	A11.04.004	Внутрисуставное введение протезов синовиальной жидкости (один сустав)	1000-00	
128.	A11.04.005	Пункция синовиальной сумки сустава	500-00	
129.	A11.04.005.001	Пункция синовиальной сумки сустава под УЗИ-контролем	800-00	
Врачебные манипуляции, выполняемые аллергологом				
130.		Скарификационная кожная проба с одним аллергеном	250-00	
131.		Спирография	540-00	
132.		Спирография с медикаментозной пробой с бронхолитиком	650-00	
Врачебные манипуляции, выполняемые офтальмологом				
133.		Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей (1 глаз)	170-00	
134.	A03.26.001	Биомикроскопия конъюнктивы с помощью щелевой лампы	280-00	
135.	A02.26.004	Визометрия (определение остроты зрения)	220-00	
136.	A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция (1 глаз)	280-00	
137.	A03.26.002	Гониоскопия	280-00	
138.	A11.26.004	Промывание (зондирование) слезных путей	280-00	
139.	A11.26.005	Зондирование слезно-носового канала	280-00	
140.	A02.26.015	Офтальмотонометрия (тонометрия глаза)	280-00	
141.	A02.26.015	Офтальмотонометрия (бесконтактное)	380-00	
142.	A02.26.009	Исследование цветоощущения	220-00	
143.	A02.26.010	Измерение угла косоглазия	165-00	
144.	A02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	165-00	
145.	A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	220-00	
146.	A02.26.011	Исследование диплопии	220-00	
147.	A02.26.023	Исследование аккомодации	280-00	

148.	A02.26.019	Канальцевая проба (носовая проба, слезно-носовая проба)	280-00	
149.	B03.029.001	Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения (визометрия, рефрактометрия, коррекция)	600-00	
150.	B03.029.002	Комплекс исследований для диагностики глаукомы (периметрия, тонометрия, гониоскопия, визометрия, офтальмоскопия)	600-00	
151.	A02.26.024	Определение характера зрения, гетерофории	220-00	
152.	A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана	280-00	
153.	A02.26.003	Офтальмоскопия (осмотр глазного дна обратным офтальмоскопом)	220-00	
154.	A02.26.003	Офтальмоскопия (осмотр глазного дна электрическим офтальмоскопом)	330-00	
155.	A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	220-00	
156.	A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз (астигматических пресбиотическая)	280-00	
157.	A23.26.001	Подбор очковой коррекции (простой)	280-00	
158.	A23.26.001	Подбор очковой коррекции (сложный астигматизм)	390-00	
159.	A02.26.005	Периметрия (измерение полей зрения)	280-00	
160.	A02.26.005	Периметрия на цветные объекты	330-00	
161.	A02.26.005	Периметрия обзорная на белый цвет	280-00	
162.	A02.26.012	Пупилометрия	110-00	
163.	A02.26.014	Скиаскопия на узкий зрачок	220-00	
164.	A03.26.008	Авторефрактокератометрия	600-00	
165.	A02.26.022	Экзофтальмометрия	190-00	
166.	A02.26.014	Скиаскопия на широкий зрачок	390-00	
167.	A16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы	220-00	
168.	A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы	390-00	
169.	A21.26.001	Массаж век медицинский (1 процедура, 1 глаз)	220-00	
170.	A16.26.018	Эпиляция ресниц	280-00	
171.	A14.26.002	Инстиллярия лекарственных веществ в конъюнктивную полость (1 глаз)	55-00	
172.	A21.26.019	Промывание конъюнктивной полости	360-00	
173.		Струйное промывание при ожогах и множественных инородных телах	390-00	
174.	A11.26.011	Парабульбарные инъекции (1 глаз)	220-00	
175.	A11.26.011	Ретробульбарные инъекции (1 глаз)	360-00	
176.		Инъекция в халазион	360-00	
177.		Снятие швов с кожи век	280-00	
178.		Снятие швов с конъюнктивы	360-00	
179.	A16.26.014	Удаление контагиозного моллюска, вскрытие малой ретенционной кисты век	550-00	
180.		Обработка послеоперационной раны	350-00	
Врачебные манипуляции, выполняемые психиатром-наркологом				
181.		Психологическое консультирование	2500-00	
182.		Клинико-психологическая коррекция (кодирование) первичное	6000-00	
183.		Клинико-психологическая коррекция (кодирование) повторное	5000-00	
184.		Снятие кода	1500-00	

Массаж				Дети после года
185.	A21.01.001	Массаж общий медицинский	2100-00	1100-00
186.		Массаж позвоночника	660-00	550-00
187.	A21.01.003.001	Массаж шейно - воротниковой зоны	400-00	330-00
188.	A21.03.002.003	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	530-00	440-00
189.	A21.03.002.004	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника	400-00	
190.	A21.03.002.005	Массаж грудной клетки	660-00	
191.		Массаж грудной клетки детям после года		500-00
192.	A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский	400-00	200-00
193.	A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава	270-00	
194.	A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава	270-00	
195.	A21.01.004.005	Массаж кистей	270-00	100-00
196.	A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский	360-00	300-00
197.	A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава	260-00	
198.	A21.01.009.003	Массаж коленного сустава	260-00	
199.	A21.01.009.005	Массаж стоп	260-00	100-00
200.	A21.30.001	Массаж передней брюшной стенки медицинский	260-00	200-00
201.	A21.30.003	Массаж при заболеваниях нервной системы у детей раннего возраста - до 1 года	380-00	
202.	A21.01.005	Массаж волосистой части головы	260-00	
203.	A21.01.002	Массаж лица медицинский	550-00	
204.		Антицеллюлитный массаж бедер	660-00	
205.		Антицеллюлитный массаж ягодиц	440-00	
206.		Антицеллюлитный массаж живота	550-00	
Гирудотерапия				
207.		Постановка пиявок до 3 штук (без стоимости пиявки)	350-00	
208.		Постановка пиявок от 4 до 6 штук (без стоимости пиявки)	520-00	
209.		Постановка пиявок 7- 9 штук (без стоимости пиявки)	700-00	
210.		Постановка пиявок более 10 штук (без стоимости пиявки)	800-00	
211.		Постановка пиявок на слизистые от 1 до 3 (без стоимости пиявки)	520-00	
212.		Постановка пиявок на слизистые от 4 до 6 (без стоимости пиявок)	740-00	
213.		Пиявка медицинская (без стоимости процедуры)	175-00	
Физиотерапевтический кабинет				
214.		Физиолечение токами Д 'Арсонваля	300-00	
215.	A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП) аппаратом «Полус»	310-00	
216.	A17.01.012	Воздействие диадинамическими токами (ДДТ-терапия)	310-00	
217.	A17.01.013	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия)	310-00	
218.	A17.01.002.004	Акупунктура токами крайне высокой частоты (КВЧ-пунктура)	350-00	
219.	A22.20.001	Лазеротерапия при заболеваниях (поверхностно)	290-00	
220.	A22.20.001.001	Лазеротерапия при заболеваниях (внутриполостная)	370-00	
221.	A17.30.018	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)	280-00	
222.	A22.01.001.001	Ультрафонофорез лекарственный кожи	310-00	
223.	A17.20.002	Электрофорез аппаратом «Поток»	310-00	
224.	A17.20.002	Электрофорез растворов ионов металлов аппаратом «Поток» (раствор включен в стоимость процедуры)	360-00	
225.		ЛОД терапия (уролог)	400-00	

226.	A17.29.002	Электросон	350-00	
227.		Физиокомплекс SMART-PROST	300-00	
228.	A20.24.001	Электрогрязелечение (грязь «Тамбуэль» г. Пятигорск) – без стоимости грязи	320-00	
Ультразвуковая диагностика с цветным доплеровским картированием				
229.	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	900-00	
230.		«КОНТРОЛЬ» УЗС органов малого таза	550-00	
231.		«КОНТРОЛЬ» УЗИ органов малого таза после введение ВМС	450-00	
232.	A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	500-00	
233.		УЗС + доплер сосудов органов малого таза	2100-00	
234.	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (печень, селезенка, желчный пузырь, поджелудочная железа)	1000-00	
235.	A04.16.001 A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) Ультразвуковое исследование почек	1250-00	
236.	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	700-00	
237.	A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	550-00	
238.	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	700-00	
239.	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез (доплер узлов щитовидной железы)	950-00	
240.	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	900-00	
241.	A04.30.009	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции	450-00	
242.	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	750-00	
243.	A04.21.001.001 A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование предстательной железы Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	870-00	
244.	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное (ТРУЗИ)	900-00	
245.	A04.21.001.001 A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное (ТРУЗИ) Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	950-00	
246.	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) (лимфатических узлов)	450-00	
247.	A04.28.002.003 A04.28.002.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря Ультразвуковое исследование мочеточников	600-00	
248.	A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	600-00	
249.	A04.14.001 A04.14.002	Ультразвуковое исследование печени Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	600-00	
250.	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	700-00	
251.	A03.20.003.002	Контрастная эхогистеросальпингоскопия (ЭГСС)	3800-00	
252.	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (1триместр)	1900-00	
253.	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (2-3 триместр)	2000-00	
254.	A04.12.024	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока 1 плода/двойня	800-00 /1250-00	
255.		УЗС шейки матки – беременным	650-00	
256.		УЗС лонного сочленения – беременным	450-00	

257.		Определение пола плода	450-00	
258.		Снимок (по желанию пациента)	400-00	
259.		Запись УЗИ плода беременной женщины на флэш – карту.	1300-00	
260.		Определение сердцебиения плода	350-00	
261.		Динамический контроль по беременности	800-00	
262.		Дуплексное сканирование магистральных сосудов головы и шеи	1750-00	
263.	A04.12.004	Ультразвуковое исследование сосудов шеи, определение комплекса интима-медиа (КИМ)	350-00	
264.		Дуплексное сканирование артерий головы	900-00	
265.		Дуплексное сканирование артерий шеи	900-00	
266.		Ультразвуковая доплерография сосудов почек	1200-00	
267.	A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхней конечности	1150-00	
268.	A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	1150-00	
269.	A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	1150-00	
270.	A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	1150-00	
271.	A04.12.003	Ультразвуковая доплерография ветвей дуги аорты с ветвями (брахиоцефальный ствол, подключичные, общие сонные артерии)	1150-00	
272.	A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей (чревного ствола, печеночной, селезеночной, верхней брыжеечной, почечных артерий)	1550-00	
273.	A04.12.026	Дуплексное сканирование нижней полой вены и ее висцеральных ветвей (почечных, печеночных)	1150-00	
274.	A04.04.001	Ультразвуковое исследование двух симметричных суставов (коленные или тазобедренные или плечевые или голеностопные или локтевые или лучезапястные)	1450-00	
275.	A04.04.001	Ультразвуковое исследование одного сустава (коленный или тазобедренный или плечевой или голеностопный или локтевой или лучезапястный)	750-00	
276.	A04.04.001	Ультразвуковое исследование двух суставов (коленный или тазобедренный или плечевой или голеностопный или локтевой или лучезапястный)	1100-00	
277.	A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов у детей первого года жизни	650-00	
278.		УЗИ контроль после блокады	300-00	
Процедурный кабинет				
279.	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	190-00	
280.	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (внутривенно-капельно)	500-00	
281.	A11.12.003.001 A11.12.003	Внутривенно – капельное введение + внутривенная инфузия в катетер	550-00	
282.	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	110-00	
283.		Подкожное введение депо-препарата	500-00	
284.	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	130-00	
285.	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	150-00	
286.		Медикаментозная провокация	150-00	
287.		Экстренное снятие болевого синдрома (1 препарат)	410-00	
288.	A11.28.009	Инстилляция уретры (женская)	160-00	
289.	A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища	90-00	
Клинические методы исследования				
290.	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	280-00	
291.		Моча на кристаллургию	220-00	

292.	В03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко		270-00	
293.		Анализ мочи на трихомонады (cito)		290-00	
294.	В03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого		250-00	
295.		Двухстаканная проба мочи		400-00	
296.	В03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (эритроциты, гемоглобин, гематокрит, лейкоциты, тромбоциты, лейкоформула, СОЭ)		450-00	
297.	В03.016.002	Общий (клинический) анализ крови из капиллярной крови		520-00	
298.		Анализ крови (тройка) (Hb, L, СОЭ)		300-00	
299.	А12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови		180-00	
300.	А09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови		180-00	
301.		Анализ крови на свертываемость (по Сухареву)		150-00	
302.	А12.05.015	Исследование времени кровотечения (по ДЮКЕ)		150-00	
303.	А12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов		190-00	
304.	А12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты		600-00	
305.	А12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты		570-00	
306.	А12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков		330-00	
307.	А08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (онкоцитология)		800-00	
308.	А08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала		800-00	
309.	А08.04.004	Микроскопическое (цитологическое) исследование синовиальной жидкости		470-00	
310.		15.0.Д21.990	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS	2000-00	
311.		15.0.Д22.900	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	7000-00	
312.	В03.016.010	158	Копрологическое исследование	565-00	
313.	А26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей Demodex		200-00	
314.	А09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ)		180-00	
315.	А09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)		180-00	
316.	А09.05.045	Определение активности амилазы в крови		270-00	
317.	А09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)		250-00	
318.	А09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови		210-00	
319.	А09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови(ГГТ)		200-00	
320.	А09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови		180-00	
321.		Исследование альбумина		240-00	
322.	А09.04.005	Исследование уровня белка в синовиальной жидкости		100-00	
323.	А09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови		190-00	
		Исследование уровня прямого билирубина в крови		190-00	
324.	А09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови		200-00	
325.	А09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови (ЛПВП)		300-00	
326.	А09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП)		300-00	
327.	А09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови		210-00	
328.	А09.05.031	Исследование уровня калия в крови		180-00	
329.	А09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови		170-00	
330.	А09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови		180-00	

331.	A09.05.007		Исследование уровня железа сыворотки крови	180-00	
332.	A09.05.023		Исследование уровня глюкозы в крови	190-00	
333.	A12.22.005		Проведение глюкозотолерантного теста	580-00	
334.	A09.05.083		Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	450-00	
335.	A09.05.009		Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	290-00	
336.	A12.06.019		Определение содержания ревматоидного фактора в крови	290-00	
337.	A09.05.017		Исследование уровня мочевины в крови	180-00	
338.	A09.05.020		Исследование уровня креатинина в крови	180-00	
339.	A09.05.018		Исследование уровня мочевой кислоты в крови	170-00	
340.			Остаточный азот	160-00	
341.	A09.05.043		Определение активности креатинкиназы в крови (КФК)	240-00	
342.	A09.05.076		Исследование уровня ферритина в крови	450-00	
343.		2	Протромбиновое время + МНО	370-00	
344.	A12.05.039	1	Активированное частичное тромбопластиновое время	260-00	
345.	A09.05.047	4	Определение активности антитромбина III в крови	560-00	
346.	A09.05.051.001	164	Определение концентрации Д-димера в крови	1800-00	
347.	A09.05.050	3	Исследование уровня фибриногена в крови	360-00	
348.		190	Волчаночный антикоагулянт	790-00	
349.	A09.05.126	29-11-007	Определение активности протеина S в крови	1650-00	
350.	A09.05.125	29-11-008	Исследование уровня протеина С в крови	1760-00	
351.	A09.05.214	153	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1120-00	
352.	A09.05.080	33-20-038	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	730-00	
353.	A26.01.023	80-52-004	Микробиологическое (культуральное) исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на грибы дерматофиты (Dermatophytes)	650-00	
354.	A26.01.015	80-61-004	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	650-00	
355.	A26.01.011	80-50-004	Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты (на грибы)	650-00	
356.	A09.28.035	33-86-001	Исследование уровня свободного кортизола в суточной моче	900-00	
357.	A09.05.235	35-20-010	Витамин Д (25-ОН витамин Д)	1700-00	
358.	A12.06.060	33-20-045	Витамин В12	600-00	
359.		54-Е-С106	Витамин В1 (тиамин)	2200-00	
360.		54-Е-С109	Витамин В6 (пиридоксин)	2200-00	
361.		25-20-003	Кальций ионизированный	310-00	
362.	B03.053.002		Спермограмма	1300-00	
363.			МАР – тест (IgA)	1000-00	
364.			МАР – тест (IgG)	1000-00	
365.		22-20-101	Антистрептолизин – О (АСЛ-О)	370-00	
366.		26-00-003	Магний	220-00	
367.	A09.05.276	4.7.A19.201	Исследование уровня селена в крови	460-00	
368.	A09.05.273	4.7.A8.201	Исследование уровня меди в крови	450-00	
369.	A09.05.274	4.7.A7.201	Исследование уровня цинка в крови	450-00	
370.	A09.05.234	4.3.A8.201	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	1200-00	
Серологические методы исследования					
371.	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	230-00	

372.	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови -подтверждение на сифилис		380-00	
373.	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		300-00	
374.	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови		370-00	
375.	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови		370-00	
376.	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0		250-00	
377.	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)		250-00	
378.	A12.05.005 A12.05.006	Определение основных групп по системе АВ0 Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)		450-00	
379.	A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy		300-00	
380.		Определение антиэритроцитарных антител с полиглюкином		450-00	
381.	A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)		630-00	
382.	A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в крови		380-00	
383.	A26.06.046.002	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)		480-00	
384.	A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови		380-00	
385.	A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови		480-00	
386.	A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови		350-00	
387.	A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови		480-00	
388.	A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови		380-00	
389.	A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови		480-00	
390.		Обследование на TORCH инфекции		3000-00	
391.	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови (качественно)		420-00	
392.	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felinus</i>) в крови IqG		500-00	
393.	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови IqG		500-00	
394.	A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови		520-00	
395.	A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови		420-00	
396.	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови		420-00	
397.		Белок термического шока - 60 (БТШ-60)		550-00	
398.	A26.06.121	Определение антител к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>)		450-00	
399.		11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	845-00	
400.		99-20-411	Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование): определение антител к описторхам (<i>opisthorchis</i>) IgG, эхинококку (<i>echinococcus</i>) IgG, токсокаре (<i>toxocara canis</i>) IgG, трихинелле (<i>trichinella</i>)	2940-00	

			IgG, аскариде (ascaris) IgG и IgE, анизакиде (anisakidae) IgE		
401.	A26.06.088.002	267	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови (количественно)	580-00	
402.	A09.05.054.001	67	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови	800-00	
403.	A09.05.054.002	45	Исследование уровня иммуноглобулина A в крови	450-00	
404.	A26.05.011	63-10-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр	340-00	
405.	A26.06.031	43-20-022	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови (колич.)	570-00	
406.	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.)	500-00	
407.		223	Антиспермальные антитела	1050-00	
408.	A12.06.030	137,138	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови	1215-00	
409.	A12.06.029	967	Определение содержания антител к кардиолипину в крови (IgA, IgG)	1100-00	
410.		1284	Антитела к бета2гликопротеину 1 кл Ig A, M, G	1230-00	
411.		ОБС55	Диагностика АФС: антитела к кардиолипину, волчаночный антикоагулянт, антитела к бета2гликопротеину суммарные (Ig A, M, G)	5700-00	
412.		11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле (Cl. Pneum. IgM)	700-00	
413.		11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле (Cl. Pneum. IgA)	810-00	
414.		11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле (Cl. Pneum. IgG)	860-00	
415.		11.16.A6.201	Антитела к микоплазме (Myc.Pneum. IgM)	730-00	
416.		11.16.A4.201	Антитела к микоплазме (Myc.Pneum. IgA)	650-00	
417.		11.16.A5.201	Антитела к микоплазме (Myc.Pneum. IgG)	730-00	
418.			Определение антител класса M (IgM) к вирусу SARS-CoV-2 (COVID -19)	950-00	
419.			Определение антител класса G (IgG) к вирусу SARS-CoV-2 (COVID -19)	1150-00	
420.			Определение антител класса M (IgM) и G (IgG) к вирусу SARS-CoV-2(COVID -19)	2000-00	
Онкомаркеры					
421.	A09.05.130		Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови (ПСА общий)	490-00	
422.	A09.05.130.001		Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови (ПСА свободный)	490-00	
423.	A09.05.195		Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	570-00	
424.	A09.05.202		Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	630-00	
425.	A09.05.089		Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	430-00	
426.	A09.05.300		Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	2300-00	
427.			Индекс ROMA – риск рака яичника (HE4+CA125)	2500-00	
Генетическое исследование					
428.		66-10-00	HLA генотипирование 2 класс (комплексное обследование: локус DRB1, DQA1,DQB1)	3800-00	
429.		66-10-705	HLA генотипирование 2 класс (комплексное обследование: локус DRB1, DQA1,DQB1) – для пары	7200-00	
430.		22.1.A6.202	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 – 8 точек)	3850-00	

431.		22.1.A9.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR- 4 точки)	3750-00	
432.		22.1.D5.202	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR – 12 точек)	6440-00	
Гормоны					
433.	A09.05.090		Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови(ХГЧ)	410-00	
434.	A09.05.065		Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	380-00	
435.	A09.05.061		Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3св) в крови	350-00	
436.	A09.05.063		Исследование уровня свободного тироксина (Т4св) сыворотки крови	350-00	
437.	A12.06.017		Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови (а/т к ТГ)	400-00	
438.	A12.06.045		Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (а/т к ТПО)	400-00	
439.	A09.05.087		Исследование уровня пролактина в крови	340-00	
440.	A09.05.078		Исследование уровня общего тестостерона в крови	340-00	
441.	A09.05.078.001	169	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	900-00	
442.	A09.05.160		Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови (СССГ)	400-00	
443.	A09.05.154		Исследование уровня общего эстрадиола в крови	380-00	
444.	A09.05.132		Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ)	340-00	
445.	A09.05.131		Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)	340-00	
446.	A09.05.135		Исследование уровня общего кортизола в крови	340-00	
447.	A09.05.149		Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА)	380-00	
448.	A09.05.139		Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови (17-ОН)	390-00	
449.	A09.05.153		Исследование уровня прогестерона в крови	380-00	
450.	A09.05.205		Исследование уровня С-пептида в крови	480-00	
451.	A09.05.056		Исследование уровня инсулина плазмы крови	790-00	
452.	A09.05.066	33-20-030	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	600-00	
453.	A09.05.204	7.7.A4.201	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	1850-00	
454.		6161	Макропролактин	1700-00	
455.	A09.05.067	04-04-175	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	580-00	
456.	A09.05.058	35-20-001	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	670-00	
457.	A09.05.225	32-20-007	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	1200-00	
458.	A09.05.203	32-20-006	Исследование уровня ингибина В в крови	1290-00	
459.	A09.05.119	32-20-002	Исследование уровня кальцитонина в крови	880-00	
Бактериологические методы исследования					
460.			Микробиологическое исследование отделяемого половых органов (цервикальный канал, эякулят, сок предстательной железы) с чувствительностью к антибиотикам	1380-00	
461.			Бактериологический посев на микоплазму hominis	365-00	
462.			Бактериологический посев на уреоплазму	365-00	
463.			Бактериологический посев на микоплазму hominis с определением чувствительности к антибиотикам	700-00	
464.			Бактериологический посев на уреоплазму с определением чувствительности к антибиотикам	700-00	
465.			Антибиотикограмма для уреа-микоплазмы	450-00	

466.		Бактериологический посев мочи на микрофлору	350-00	
Исследование методом полимеразной цепной реакции (ПЦР анализ) в режиме реального времени				
467.	A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	400-00	
468.	A26.04.009.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР	400-00	
469.	A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	400-00	
470.	A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	400-00	
471.	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	400-00	
472.	A26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	400-00	
473.	A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	400-00	
474.		ПЦР на среду <i>Candida</i>	400-00	
475.	A26.20.035.001	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	400-00	
476.	A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	400-00	
477.	A26.20.011.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	490-00	
478.	A26.20.009.006	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	1100-00	
479.		ФлороЦеноз «Кандиды» (ДНК <i>Candida albicans</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida parapsilosis/ tropicalis</i>)	750-00	
480.	A26.20.032.001	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование	800-00	
481.		ФлороЦеноз «Аэробы» (ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , <i>Staphylococcus spp.</i>)	800-00	
482.	61-95-170	Фемофлор - 16	3200-00	
Исследования на индивидуальные аллергены				
483.		53-E- g15	g15 Пшеница посевная	600-00
484.		53-e-g4	G4 Овсяница луговая	600-00
485.		53-e-g8	G8 Мятлик луговой	600-00
486.		53-e-g12	G12 Рожь посевная	600-00
487.		53-E-w 8	w 8 Одуванчик	600-00
488.		53-e-w1	W1 Амброзия высокая (полыннолистная)	600-00
489.		56-E-w230	w230 Амброзия луговая, нативный компонент (nAmb a1)	1800-00
490.		53-E- w 6	w 6 Полынь	600-00
491.		56-E-w231	w231 Полынь, нативный компонент (nArt v1)	1800-00
492.		56-E-w233	w233 Полынь, нативный компонент (nArt v3)	1800-00

493.	53-e-w15	W15 Лебеда чечевицевидная	600-00	
494.	53-e-w20	W20 Крапива двудомная	600-00	
495.	53-e-w204	W204 Подсолнечник	600-00	
496.	53-e-w206	W206 Ромашка	600-00	
497.	53-e-t2	T2 Ольха серая	600-00	
498.	53-e-t3	T3 Береза бородавчатая	600-00	
499.	56-E-t215	t215 Береза рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10)	1800-00	
500.	56-E-t221	t221 Береза рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4)	1800-00	
501.	53-e-t14	T14 Тополь	600-00	
502.	53-E- g6	g6 Тимофеевка луговая	600-00	
503.	56-E-g213	g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p56)	1800-00	
504.	56-E-g214	g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p12)	1800-00	
505.	53-E- d 2	d 2 Dermatophagoides farinae	600-00	
506.	53-E- d 2	d 2 Dermatophagoides pteronyssinus	600-00	
507.	53-E- m 6	m 6 Aspergillus fumigatus	600-00	
508.	53-E- m 2	m 2 Cladostrium herbarum	600-00	
509.	53-E-m6	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	600-00	
510.	53-E-m1	m1 Penicillium notatum - плесневый грибок	600-00	
511.	53-e-m227	m227 Malassezia spp.- дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	600-00	
512.	54-E-mx2	Плесневые грибки mx2 (m1,m2, m3, m5, m6, m8)	1100-00	
513.	53-E- f 27	f 27 Говядина	600-00	
514.	53-E- f 83	f 83 Мясо курицы	600-00	
515.	53-E- f 26	f 26 Свинина	600-00	
516.	53-E- f 2	f 2 Молоко коровье	600-00	
517.	53-E- f78	f78 Казеин	600-00	
518.	53-e-f300	f300 Молоко козье	600-00	
519.	53-e-f76	f76 Альфа - лактоглобулин	600-00	
520.	53-e-f77	f77 Бета- лактоглобулин	600-00	
521.	53-E- i1	I1 Яд пчелы медоносной	600-00	
522.	53-E- i2	I2 Яд осы обыкновенной	600-00	
523.	53-E- f33	F33 Апельсин	600-00	
524.	53-E- f302	F302 Мандарин	600-00	
525.	3-e-f92	F92 Банан	600-00	
526.	53-e-f44	F44 Земляника	600-00	
527.	53-e-f343	F343 Малина	600-00	
528.	53-e-f41	f41 Лосось	600-00	
529.	53-e-f307	f307 Хек	600-00	
530.	53-e-f24	f24 Креветка северная	600-00	
531.	53-e-f320	f320 Рак речной	600-00	
532.	53-e-f221	f221 Кофе	600-00	
533.	53-e-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота	600-00	
534.	53-e-к82	к82 Латекс	600-00	
535.	53-E-e1	E1 Кошка. Эпителий, перхоть	600-00	
536.	53-E-e5	e5 Собака, перхоть	600-00	
537.	53-E-e6	e6 Морская свинка, эпителий	600-00	
538.	53-E-e213	e213 Попугай , перья	600-00	
539.	53-e- PAX6	PAX6 (проф аллергены: МИКСТ к78,к79,к80,к85,этиленоксид, фталиевый ангидрид, формальдегид, хлорамин-1)	1400-00	

540.		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, пшеничная мука, соевые бобы).	6500-00	
541.		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).	6500-00	
542.		666	Общая ингаляционная панель (20 аллергенов) 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 Dermatophagoides farinae, d1 Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, e70 Гусь, перья, e86 Утка, перья, m6 Грибок Alternaria alternata, m1 Грибок Penicillium notatum.	6500-00	
543.		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)	6500-00	
544.		53-20-100	Детская панель (Phadiatop Infant ImmunoCAP)	2500-00	
545.		53-20-110	Ингаляционная панель (Phadiatop ImmunoCAP)	2500-00	
546.		99-20-526	Предвакциционная панель : триптаза, f 232, c74, f45,	5500-00	
547.		99-20-527	Предоперационная панель : триптаза, c74, k82, k80	5500-00	
Исследования на иммунный статус					
548.		31404Ф	Иммунограмма тесты 3 уровня методом проточной цитометрии (расширенная)	6260-00	
549.		31403Ф	Иммунограмма тесты 3 уровня методом проточной цитометрии (базовая)	4400-00	
550.		31401	Иммунограмма тесты 1 уровня	1780-00	
ДНК тесты					
551.			Установление отцовства	6990-00	
552.			Установление отцовства во время беременности	44990-00	
553.			Установление материнства	6990-00	
554.			Определение пола плода	5990-00	
555.			Родной/сводный брат (сестра). Сиблинги/полусиблинги	7990-00	
556.			Дедушка/Бабушка	7990-00	
557.			Внук/Внучка	7990-00	

558.		Установление родства по Y- хромосоме	7990-00	
559.		Установление родства по X- хромосоме	7990-00	
560.		Установление родства по материнской линии (тест на родство по митохондриальной ДНК)	12990-00	
561.		Этническое происхождение по мужской линии Y- хромосома с расшифровкой	7990-00	
562.		Этническое происхождение по женской линии (мтДНК) с расшифровкой	7990-00	
563.		Дополнительный участник	2990-00	
564.		Нестандартный образец 1 типа (волосы, ногти, кровь, сперма и т.д.)	2990-00	
565.		Нестандартный образец 2 типа (абортный материал, жидкая кровь, парафиновый блок, мумифицированная ткань, пуповина, фрагменты одежды засаленные, ворот засаленный)	4990-00	
566.		Нестандартный образец – зубы	16990-00	
567.		Нестандартный образец - кости	22990-00	
568.		Судебно-генетическая экспертиза отцовства/материнства	9890-00	
569.		Судебно-генетическая экспертиза родства по X-хромосоме (два участника)	12990-00	
570.		Дополнительный участник к судебному тесту на отцовство/материнство по Y-хромосоме	4990-00	
571.		Дополнительный участник к судебному тесту на родство по X-хромосоме	5990-00	
572.		Забор образцов для ДНК теста	1990-00	
НИПТ				
573.		Veracity: установление риска хромосомных отклонений у плода (синдром Дауна, Эдвардса, Патау) (3 патологии – БЕЗ пола плода)	21990-00	
574.		Veracity: установление риска хромосомных отклонений у плода (синдром Дауна, Эдвардса, Патау) (3 патологии + пол плода)	21990-00	
575.		Veracity: установление риска хромосомных отклонений у плода (синдром Дауна, Эдвардса, Патау и анеуплоидий половых хромосом) (8 патологии + пол плода) ДЛЯ ДВОЙНИ НЕ ПОДХОДИТ	24990-00	
576.		Veracity: установление риска хромосомных отклонений у плода (синдром Дауна, Эдвардса, Патау) (3 патологии для каждого плода – БЕЗ пола плода)	24990-00	
577.		Veracity: установление риска хромосомных отклонений у плода (синдром Дауна, Эдвардса, Патау и анеуплоидий половых хромосом и микроделеции) (12 патологий + пол плода)	29990-00	

578.		Veracity: установление риска хромосомных отклонений у плода (синдром Дауна, Эдвардса, Патау и микроделеции) (7 патологий для каждого плода + пол плода)	29990-00	
579.		НИПТ нового поколения (VERAgene): определение риска тиромий 21, 18, 13, анеуплоидий половых хромосом, микроделций 22Q, 1p36, 4p, 17+скрининг 50могоченных заболеваний (12 патологий + 100 моногенных заболеваний для 1 плода; 7 патологий + 100 моногенных заболеваний для двух плодов) + пол плода	39990-00	
580.		Забор материала на НИПТ	600-00	
581.		Забор материала на пол плода	600-00	
Комплексные программы (заборы анализов включены)				
582.	B03.027.015	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований шейки матки (онкориск женский) (мазок на микрофлору, мазок на онкоцитологию, ПЦР на ВПЧ. видеокольпоскопия)	3500-00	
583.	B03.016.009	Комплекс исследований для оценки холестатического синдрома: билирубин общий, билирубин прямой, АСТ, АЛТ, ГГТ, щелочная фосфатаза, общий белок, АФП, гепатит В, гепатит С	2100-00	
584.		Обследование почек: креатинин, мочевиная, остаточный азот, общий белок, общий анализ мочи, анализ мочи по Нечипоренко, моча на кристаллурию.	1300-00	
585.		Нарушение углеводного обмена: С-пептид, гликированный гемоглобин, инсулин, глюкоза	1700-00	
586.	B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический: холестерин, триглицериды, ЛПНП, ЛПВП	800-00	
587.	B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический: билирубин общий, билирубин прямой, АСТ, АЛТ, ГГТ, щелочная фосфатаза, глюкоза, холестерин, триглицериды, ЛПНП, ЛПВП, общий белок, мочевиная, остаточный азот, креатинин, СРБ, ревматоидный фактор, мочевиная кислота, сывороточное железо, кальций, калий, КФК, ферритин	4500-00	
588.		Здоровье щитовидной железы: ТТГ, Т3, Т4 свободный, антитела к ТГ, антитела к ТПО, пролактин	1800-00	
589.		Консультативный прием гинеколога-эндокринолога в I триместре беременности (5 посещений)	5000-00	
590.		Прерывание беременности: RW, ВИЧ. гепатит В, гепатит С, группа крови, резус фактор, общий анализ крови, агрегация тромбоцитов, мазок на микрофлору	2650-00	
Анализы, выполняемые по cito				
591.		Общий анализ мочи (cito)	500-00	
592.		Моча на кристаллурию (cito)	350-00	
593.		Анализ мочи по Нечипоренко (cito)	520-00	
594.		Общий анализ крови (cito)	600-00	
595.		Мазок на микрофлору (cito)	550-00	
596.		Анализ крови (м/м) (RPR) (cito)	320-00	
597.		Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (cito)	740-00	

598.		Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (cito)	740-00	
Интимная контурная пластика влагалища гиалуроновой кислотой				
599.		Увеличение клитора, увеличение капюшона клитора, активация точки G (1 шприц)	16500-00	
600.		Наполнение точки G (1 шприц)	16500-00	
601.		Увеличение объёма малых половых губ (1 шприц)	16500-00	
602.		Эстетическое улучшение формы и объёма больших половых губ (1 шприц)	16500-00	
603.		Эстетическое улучшение формы и объёма больших половых губ (2 шприца)	33000-00	
604.		Эстетическое улучшение формы и объёма больших половых губ 3 стадия (3 шприц)	49500-00	
605.		Коррекция недержания мочи 1 стадия (1 шприц)	16500-00	
606.		Коррекция рубцовых изменений малых половых губ после операции лабиопластики (1 шприц)	16500-00	
607.		Увлажнение предверия влагалища, лечение крауроза вульвы	5500-00	
608.		Коррекция сухости, жжения анальной зоны	5500-00	
609.		Лечение хронических трещин ануса	5500-00	

Главный бухгалтер

Ревакина Ю.В.