

**Прейскурант на медицинские услуги ООО «Центр репродуктивного здоровья  
доктора Спириной»  
действующий с 01.01.2018г.  
г. Томск пр. Фрунзе 39**

Утверждаю  
Директор ООО «Центр репродуктивного  
здоровья доктора Спириной»  
\_\_\_\_\_ Ю.В. Спирина

Код	Название услуги	Цена
<b>Программы</b>		
В 04.001.001.001	Программа «Буду мамой» (с 6 недель)	79000
В 04.001.001.002	Программа «Буду мамой» (с 14 недель)	69000
В 04.001.001.003	Программа «Буду мамой» (с 18 недель)	63000
В 04.001.001.004	Программа «Буду мамой» (с 22 недель)	51000
<b>Услуги гинекологии</b>		
В01.001.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога, к.м.н. первичный	1350
В01.001.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога, к.м.н. повторный	950
В01.001.022.002	Прием (консультация) врача акушер-гинеколога, к.м.н без осмотра	650
В01.001.03.002	Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога, к.м.н. по беременности (программа)	1250
В01.001.03.003	Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога, к.м.н. по беременности (вне программы)	1350
В01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога первичный	1150
В01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога повторный	750
В01.001.022.001	Прием (консультация) врача акушер-гинеколога без осмотра	450
В01.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога. по беременности (программа)	1250
В01.001.03.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога. по беременности (вне программы)	1250
	Подготовка эндометрия в программе ВРТ	6500
A11.20.004	Биопсия шейки матки (без стоимости гистологического исследования)	1800
A11.20.004.001	«Пайпель» биопсия эндометрия (без стоимости гистологического исследования)	3300
В16.20.037.001	«Бархатный» аборт (препарат, наблюдение врача, УЗИ-контроль, повторный прием)	12500
A16.20.059	Удаление образований НПО (без гистологического исследования) 1 ст. распространенности	2300
A16.20.059.001	Удаление образований НПО (без гистологического исследования) 2 ст. распространенности	3300
A16.20.059.002	Удаление образований НПО (без гистологического исследования) 3 ст. распространенности	5300
A14.20.002	Введение разгружающего pessaria	950
A14.20.002.001	Удаление разгружающего pessaria	550
A11.20.014	Введение ВМК (без стоимости ВМК)	1550
A11.20.015	Удаление ВМК неосложненное	650
A11.20.015.001	Удаление ВМК осложненное	1550
A16.20.036.004	Лечение шейки матки «Surgitron»	5000
В01.001.05	Соногидротубация (без стоимости УЗ ассистенции)	4100

A11.20.005	Получение влагалищного мазка	150
B01.001.04	Посткоитальный тест	9500
B01.090.01	Подготовка к ЭКО (приемы репродуктолога, фолликулометрия)	17500
A03.20.001	Кольпоскопия	950
03.01.00027	Лечение эндометрита на аппарате «Гинетон»	750
B01.001.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача детского-гинеколога первичный, к.м.н.	960
B01.001.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача детского-гинеколога повторный, к.м.н.	780
B01.001.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача детского-гинеколога первичный	820
B01.001.002.003	Прием (осмотр, консультация) врача детского-гинеколога повторный	540
B01.001.07	Подготовка ооцитов к донорству	
A16.20.036.005	Лечение (ванночки)	250
A11.20.004.002	Обработка шейки матки Солковагином (без стоимости препарата)	1600
<b>Услуги эндокринолога</b>		
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, к.м.н. первичный	1000
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, к.м.н. повторный	650
B01.058.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, д.м.н. первичный	1250
B01.058.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, д.м.н. повторный	950
<b>Услуги невролога</b>		
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	750
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	550
<b>Услуги дерматовенеролога, андролога</b>		
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	850
B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	650
B01.053.003.001	Прием (осмотр, консультация) врача-андролога первичный	1050
B01.053.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-андролога повторный	750
A21.21.001.001	Лечение предстательной железы	550
A21.21.001	Массаж простаты	550
A11.21.007	Забор сока простаты	550
A11.28.006	Получение урологического мазка	150
A11.01.009	Забор материала (соскоб кожи)	150
<b>Услуги маммолога, онколога, проктолога, хирурга</b>		
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-маммолога первичный	850
B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-маммолога повторный	650
B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный, к.м.н.	1050
B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный, к.м.н.	850
B01.043.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-флеболога первичный, к.м.н.	1050
B01.043.002.003	Прием (осмотр, консультация) врача-флеболога повторный, к.м.н.	850
B01.027.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный, к.м.н.	1050
B01.027.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный, к.м.н.	850
B01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-проктолога первичный, к.м.н.	1050
B01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-проктолога повторный, к.м.н.	850
B1210	Блокада с дипроспаном (со стоимостью препарата)	850
A16.01.008.002	Снятие швов	450
A11.20.010	Тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований	450
A11.20.010.002	Пистолетная биопсия (сог-биопсия)	3100
B01.027.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-маммолога первичный, д.м.н.	1050
B01.027.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-маммолога повторный, д.м.н.	750
A11.20.010.001	Пункция и пункционная биопсия молочных желез (2 стекла)	1700
<b>Услуги терапевта, ревматолога</b>		
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1250
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	850
B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1650

V01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	1250
V01.047.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта во время беременности (программа)	1250
<b>Услуги офтальмолога</b>		
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	850
<b>Услуги психолога</b>		
A13.29.006	Прием психолога первичный	1050
A13.26.006.001	Прием психолога повторный	750
A13.29.006.002	Консультация по грудному вскармливанию первичная	1150
A13.29.006.003	Консультация по грудному вскармливанию повторная	850
A13.29.006.004	Групповые занятия (5 занятий)	4500
A13.29.006.005	Групповые занятия (3 занятия)	3500
A13.29.006.006	Семейная консультация психолога	1550
A13.29.006.008	Повторная консультация по грудному вскармливанию на дому	1750
A13.29.006.007	Консультация по грудному вскармливанию на дому	2050
<b>Услуги оториноларинголога</b>		
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	850
<b>Услуги ультразвуковой диагностики</b>		
A04.20.001	Ультразвуковое исследование органов малого таза	1000
A04.30.001.11	Ультразвуковое исследование при беременности до 10 недель	1000
A04.30.001.12	Ультразвуковое исследование плода во II-III триместре при одноплодной беременности	1300
A04.30.001.13	Ультразвуковое исследование плода во II-III триместре при многоплодной беременности	1900
A04.20.003.001	УЗИ фолликулометрия	550
A04.31.003	Ультразвуковое исследование шейки матки (цервикометрия)	550
A04.001.002	Ультразвуковое исследование симфиза	550
A04.31.002.001	Допплер при одноплодной беременности	800
A04.31.002.002	Допплер при многоплодной беременности	1000
A04.20.001.004	Биофизический профиль матки	900
A04.20.001.003	Ультразвуковое исследование органов малого таза повторное	700
A04.30.008	Ультразвуковое исследование скрининг 3/4D	2300
A04.30.008.002	Сонограмма	200
A04.30.008.003	Запись на диск	300
A04.20.002.002	УЗ ассистенция при пункции	700
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек, надпочечников	800
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (1 зона)	600
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	350
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов (1 анатомическая зона)	500
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря	500
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	400
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	500
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	800
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1000
A04.21.002	Ультразвуковое исследование мошонки	800
A04.21.003	Ультразвуковое исследование полового члена	600
A04.12.002.001	Ультразвуковое исследование вен нижних конечностей	1800
A04.001.001	Ультразвуковое исследование суставов (1 пара)	1000
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости	1200
A04.21.001	Ультразвуковое исследование простаты	900
A04.20.001.001	Допплер в гинекологии	550
A04.20.001.002	УЗИ контроль при соногидротубации	900
A04.12.001.003	Ультразвуковое исследование сонных и позвоночных артерий (сосуды шеи)	1400

A04.12.001.002	Ультразвуковое исследование артерий нижних конечностей	1800
A04.12.001.001	Ультразвуковое исследование сосудов верхних конечностей	1200
A04.23.001	Нейросонография	700
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	500
A04.30.001.14	УЗИ сердцебиение плода	300
A04.30.008.004	Фотография 3D	350
A04.20.002.001	Ультразвуковой контроль молочных желез (при маститах, лактостазах)	500
A04.21.002.001	Ультразвуковое исследование мошонки с доплером	1000
<b>Процедуры</b>		
A05.10.002	ЭКГ	550
A05.31.001	КТГ	550
A05.10.002.001	Холтеровская электрокардиограмма	1800
A09.05.023.002	Суточный мониторинг гликемии	5100
<b>Инъекционные методики</b>		
A11.02.002	Внутримышечная инъекция	150
A11.12.003	Внутривенная инъекция	180
A11.12.009	Забор крови для 1 метода исследования	130
A11.12.009.001	Забор крови для 2 метода исследования	150
A11.12.009.002	Забор крови для 3 метода исследования	180
A11.12.009.003	Забор крови для 4 метода исследования	200
A11.01.002	Внутри- и подкожная инъекция	150
A11.12.009.004	Инфузионное вливание	350
A11.12.009.005	Инфузионное вливание по программе беременных	450
A11.01.002.001	Внутрисуставная инъекция (без стоимости препарата)	950
<b>Лабораторные исследования</b>		
A09.21.001	Спермограмма	1100
B01.001.06	Проба Шуварского	400
A09.20.001	Мазок на степень чистоты	220
A08.20.012	Цитология с шейки 1 стекло	200
A08.20.012.001	Цитология с шейки 2 стекло	400
A08.20.012.002	Жидкостная цитология	1300
A08.20.008.001	Гистологическое исследование 1 фрагмент	850
A08.20.015	Цитологическое исследование пункционного материала	650
A08.20.015.001	Цитологическое исследование выделений из сосков 1 стекло	500
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	160
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	160
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	145
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	145
B03.016.011	Исследование уровня натрия, калия и хлора в крови	380
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	145
A09.05.105	Исследование серомукоида в сыворотке крови	130
A09.05.104	Исследование тимоловой и сулемовой проб в сыворотке крови	130
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	150
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	140
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	255
A09.28.027	Определение альфа-амилазы в моче	255
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	155
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	550
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	130
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	130
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	145
A09.05.173	Исследование уровня липазы в сыворотке крови	250
A09.05.028.001	Исследование уровня липопротеинов высокой плотности в крови	200
A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	195

A09.05.026.001	Холестерин ОНП	250
B03.016.004.001	Индекс атерогенности	130
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	150
B03.016.004	Биохимический анализ крови (о.белок, глюкоза, АЛТ, АСТ, билирубин, св.билирубин, мочевины, креатинин)	1035
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	150
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	135
A09.05.021	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	170
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	145
A09.05.051.001	Исследование уровня продуктов паракоагуляции (фибрин-мономеров) в крови	130
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	170
A09.05.221	Витамин D	1600
B03.016.004.002	Фолиевая кислота	460
A09.05.076	Ферритин	610
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	130
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	207
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	288
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	164
A12.05.027	Определение протромбинового времени в плазме (МНО)	200
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	150
A12.05.027.003	ПТИ	150
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1100
A09.20.003	Определение Д-димера (количественно)	1050
A09.05.047	Антитромбин III	360
A09.05.231	Волчаночный антикоагулянт	905
A12.05.017	Индукцированная агрегация тромбоцитов	900
A12.05.027.0002	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	150
B03.005.006	Коагулограмма (Фибриноген общий, АЧТВ, РФМК, МНО, Д-димер)	1830
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	380
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	700
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	545
A12.06.018	Исследование антител к ткани щитовидной железы в крови	650
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	450
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	550
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови	730
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	550
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	548
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови (ПСА)	700
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	545
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	450
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	540
A12.06.017	Исследование антител к тироглобулину в сыворотке крови	690
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	450
A09.05.150	Исследование дегидротестостерон в крови	1100
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА)	670
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 19-9 в крови	770
A12.06.028	Исследование антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови	650
A09.21.012	Исследование антител к антигенам спермальной жидкости в эякуляте	650
A09.05.229	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 15-3 в крови	750
A09.05.2018	Исследование ингибинаВв крови	980
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	840
A09.05.078	Исследование тестостерона в крови	545
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	600
A09.05.146	Исследование андростендиона в крови	860
A09.05.067	Исследование АКТГ (адренотропного гормона) в крови	500
A09.05.066	Исследование соматотропного гормона в крови	460
A09.05.135	Исследование кортизола в крови	450
A09.05.230	Исследование плацентарного лактогена	655

A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	660
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	345
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	442
A09.05.061	Исследование свободного трийодтиронина (Т3) в крови	591
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	591
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	442
A09.05.065	Исследование тиреотропина сыворотки крови	531
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	270
A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis felinus</i> ) в крови	400
A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	430
A09.05.054	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	500
A09.05.054.001	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов Е в крови (пищевая панель)	1300
A09.05.054.002	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов Е в крови (бытовая панель)	1300
A09.05.054.004	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов Е в крови (панель PolyCheck)	3200
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к <i>Chlamidia trachomatis</i>	400
A26.06.018.004	Определение антител класса G к белку теплового шока (HSP) к <i>Chlamidia trachomatis</i>	400
A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к <i>Chlamidia trachomatis</i>	400
A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к <i>Chlamidia trachomatis</i>	400
A26.06.016.003	Определение антител класса G (IgG) к <i>Chlamidia pneumoniae</i>	400
A26.06.016.002	Определение антител класса М (IgM) к <i>Chlamidia pneumoniae</i>	400
A26.06.022.004	Определение антител класса G (IgG) к Cytomegalovirus	400
A26.06.022.003	Определение антител класса М (IgM) к Cytomegalovirus	400
AA26.06.015.002	Определение антител класса G (IgG) к Herpes simplex virus 1, 2	400
A26.06.015.001	Определение антител класса М (IgM) к Herpes simplex virus 1, 2	400
A26.06.081.001	Определение антител к Toxoplasma IgG	470
A26.06.081.002	Определение антител к Toxoplasma IgM	470
A26.06.031.001	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену Epstein-Barr virus (NA)	400
A26.06.030.001	Определение антител класса G (IgG) к раннему антигену Epstein-Barr virus (EA)	400
A26.06.028.001	Определение антител класса М (IgM) к Epstein-Barr virus	420
A26.06.030.002	Определение антител класса G (IgG) к нуклеарному и предраннему антигену ВЭБ (IgG к EA/NA)	555
A26.06.070.002	Определение антител класса G (IgG) к Rubellavirus	470
A26.06.070.001	Определение антител класса М (IgM) к Rubellavirus	470
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	400
A26.06.033	Определение антител к хеликобактеру пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови	400
A26.06.034.001	Определение антител класса М (IgM) к Hepatitis A virus	650
A26.06.034.002	Определение антител класса G (IgG) к Hepatitis A virus	590
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	300
A26.06.036.003	Определение антигена HbsAg Hepatitis B virus	319
A26.06.082.006	Определение антител к Treponema pallidum IgM	360
A26.06.082.007	Определение антител к Treponema pallidum IgG	360
A12.06.016.003	Серологические реакции на ВИЧ	450
A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак ( <i>Toxocara canis</i> ) в крови	400
A26.06.040	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (Hbs Ag Hepatitis B virus) в крови	270
A26.06.039	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (Hbc Ag Hepatitis B virus) в крови	255
A26.06.102	Определение антител к <i>Ascaris lumbricoides</i> в сыворотке крови	390
A09.01.001	Микроскопия соскоба с кожи	300
A09.01.006	Микроскопия ногтей	300



A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	245
B03.016.010	Копрологическое исследование	548
A09.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	270
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	380
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	440
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	270
A26.25.003	Микроскопическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандиды(Candidasp.)	255
A09.21.001	Микроскопическое исследование спермы	1180
A09.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	445
A09.21.003.001	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого	270
A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	270
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	270
A09.21.004	Микроскопическое исследование секрета крайней плоти	270
A26.26.001	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	320
B03.016.006	Анализ мочи общий	220
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	140
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	150
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови (Тельца Гейнца)	270
B03.016.006.003	Определение концентрационной способности почек (по Земницкому)	360
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	240
B03.002.003	Исследование иммунологического статуса при смешанном иммунодефиците	1800
A12.06.016.002	Серологические реакции (РПГА) с трепонемным антигеном	260
A26.28.026	Молекулярно-биологическое исследование осадка мочи на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	400
A26.21.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus)	400
A26.21.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	330
A26.21.021	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	330
A26.21.024	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на кандиды (Candidaalb.)	330
A26.05.018	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	330
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus)	390
A26.05.024	Молекулярно-биологическое исследование крови на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	370
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	410
A26.08.014	Молекулярно-биологическое исследование носоглоточного соскоба (слизистой) на микоплазму (Mycoplasma pneumonia)	330
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus)	390
A26.21.019	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на трихомонады (Trichomonas vaginalis)	330
A26.26.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на хламидии (Chlamidia trachomatis)	330
A26.26.012	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus)	410
A26.26.013	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аденовирус (Adenovirus)	330
A26.21.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	410
A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии (Chlamidia trachomatis)	330

A26.21.018	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealiticum</i> )	330
A26.21.017	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	330
A26.21.023	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на трепонему ( <i>Treponema pallidum</i> )	330
A26.21.008.003	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на папиллома вирус средней онкогенности ( <i>Papillomavirus 31/33</i> )	330
A26.21.008.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на папиллома вирус низкой онкогенности ( <i>Papilloma virus 6/11</i> )	330
A26.21.008.002	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на папиллома вирус высокой онкогенности ( <i>Papillomavirus 16/18</i> )	500
A26.21.022	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на мобилункус ( <i>Mobiluncus curtissi</i> )	330
A26.21.004.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	330
A26.21.004.002	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	330
A26.08.017	Молекулярно-биологическое исследование носоглоточного соскоба (слизистой) на вирус простого герпеса 1, 2 ( <i>Herpes simplex virus</i> )	400
A26.20.031	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на кандиды ( <i>Candida alb.</i> )	330
A26.20.026	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	330
A26.20.025	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	330
A26.20.013	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1, 2 ( <i>Herpes simplex virus</i> )	400
A26.120.028	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на бактериоиды ( <i>Bacteroides</i> )	330
A26.20.022	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микоплазму ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	330
A26.20.012.004	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68)	820
A26.08.018	Молекулярно-биологическое исследование носоглоточного соскоба (слизистой) на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )	410
A26.05.028	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус простого герпеса 1, 2 ( <i>Herpes simplex virus</i> )	400
A26.20.024	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на трихоманады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	330
A26.20.014	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )	410
A26.20.020.001	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на хламидии ( <i>Chlamidia trachomatis</i> )	330
A26.05.026	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус герпеса Zoster	330
A26.20.021	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	330
A26.20.023	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealiticum</i> )	330
A26.20.030	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на трепонему ( <i>Treponema pallidum</i> )	330
A26.20.012.003	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на папиллома вирус средней онкогенности ( <i>Papilloma virus 31/33</i> )	330
A26.20.012.002	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на папиллома вирус низкой онкогенности ( <i>Papilloma virus 6/11</i> )	330
A26.20.012.001	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на папиллома вирус высокой онкогенности ( <i>Papilloma virus 16/18</i> )	500
A26.20.027	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на	330



	мобилунккус ( <i>Mobiluncus curtissi</i> )	
A26.01.006	Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости, соскобов свысыпаний на вирус ветрянки ( <i>Varicella zoster virus</i> )	330
A26.01.006.001	Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости, соскобов свысыпаний на вирус простого герпеса 1, 2 ( <i>Herpes simplex</i> )	400
A26.26.024	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	330
A26.05.027	Молекулярно-биологическое исследование крови для выявления микроделеций Y-хромосомы	360
A26.08.015	Молекулярно-биологическое исследование носоглоточного соскоба (слизистой) на вирус Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> )	330
A26.08.016	Молекулярно-биологическое исследование носоглоточного соскоба (слизистой) на трепонему ( <i>Treponema pallidum</i> )	330
A26.21.034	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты (эякулята) на гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	330
A26.21.041	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты (эякулята) на папиллома вирус средней онкогенности ( <i>Papilloma virus 31/33</i> )	330
A26.21.040	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты (эякулята) на папиллома вирус высокой онкогенности ( <i>Papilloma virus 16/18</i> )	500
A26.21.039	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты (эякулята) на папиллома вирус низкой онкогенности ( <i>Papilloma virus 6/11</i> )	330
A26.21.038	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты (эякулята) на кандиды ( <i>Candida alb.</i> )	330
A26.21.037	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты (эякулята) на трепонему ( <i>Treponema pallidum</i> )	330
A26.21.036	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты (эякулята) на мобилунккус ( <i>Mobiluncus curtissi</i> )	330
A26.21.035	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты (эякулята) на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	330
A26.26.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	330
A26.21.033	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты (эякулята) на трихоманады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	330
A26.21.032	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты (эякулята) на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealiticum</i> )	330
A26.21.031	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты (эякулята) на микоплазму ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	330
A26.21.030	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты (эякулята) на микоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	330
A26.21.029	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты (эякулята) на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	330
A26.21.028	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты (эякулята) на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )	410
A26.21.027	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты (эякулята) на вирус простого герпеса 1, 2 ( <i>Herpes simplex virus</i> )	410
A26.21.026	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты (эякулята) на хламидии ( <i>Chlamidia trachomatis</i> )	330
A26.28.024	Молекулярно-биологическое исследование осадка мочи на папиллома вирус высокой онкогенности ( <i>Papilloma virus 16/18</i> )	500
A26.28.022	Молекулярно-биологическое исследование осадка мочи на кандиды ( <i>Candida alb.</i> )	330
A26.28.020	Молекулярно-биологическое исследование осадка мочи на мобилунккус ( <i>Mobiluncus curtissi</i> )	330
A26.28.019	Молекулярно-биологическое исследование осадка мочи на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	330
A26.28.018	Молекулярно-биологическое исследование осадка мочи на гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	330
A26.28.017	Молекулярно-биологическое исследование осадка мочи на трихоманады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	330

A26.28.016	Молекулярно-биологическое исследование осадка мочи на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealiticum</i> )	330
A26.28.028	Молекулярно-биологическое исследование осадка мочи на папиллома вирус низкой онкогенности ( <i>Papilloma virus 6/11</i> )	500
A26.26.025	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на трепонему ( <i>Treponema pallidum</i> )	330
A26.28.025	Молекулярно-биологическое исследование осадка мочи на папиллома вирус средней онкогенности ( <i>Papilloma virus 31/33</i> )	330
A26.28.015	Молекулярно-биологическое исследование осадка мочи на микоплазму ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	330
A26.28.014	Молекулярно-биологическое исследование осадка мочи на микоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	330
A26.28.009	Молекулярно-биологическое исследование осадка мочи на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )	330
A26.28.012	Молекулярно-биологическое исследование осадка мочи на вирус простого герпеса 1, 2 ( <i>Herpes simplex virus</i> )	330
A26.28.011	Молекулярно-биологическое исследование осадка мочи на хламидии ( <i>Chlamidia trachomatis</i> )	330
A26.26.026	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	330
A26.28.021	Молекулярно-биологическое исследование осадка мочи на трепонему ( <i>Treponema pallidum</i> )	330
A26.07.008	Молекулярно-биологическое исследование слизистой полости рта на вирус простого герпеса 1, 2 ( <i>Herpes simplex virus</i> )	410
A26.07.009	Молекулярно-биологическое исследование слизистой полости рта на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )	410
A26.08.010	Молекулярно-биологическое исследование носоглоточного соскоба (слизистой) на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	330
A26.08.020	Молекулярно-биологическое исследование носоглоточного соскоба (слизистой) на аденовирус ( <i>Adenovirus</i> )	330
A26.08.021	Молекулярно-биологическое исследование носоглоточного соскоба (слизистой) для выявления основных возбудителей бактериального тонзиллита	1684
A26.07.010	Молекулярно-биологическое исследование слизистой полости рта на трепонему ( <i>Treponema pallidum</i> )	268
A26.30.004.009	ФЕМОФЛОР	2200
A26.30.004.004	Посев на микоплазмы и определение чувствительности к антибиотикам	500
A26.30.004.006	Посев на влагалищную трихомонаду	590
A26.30.004.008	Посев на микоплазму и уреоплазму и чувствительность к антибиотикам	880
A26.30.004.002	Посев на уреоплазму и определение чувствительности к антибиотикам	520
A26.30.004	Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	750
A26.30.004.003	Посев на микрофлору и чувствительность к расширенному спектру антибиотиков	970
A26.30.004.007	Посев грудного молока на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	840
A26.30.004.001	Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам мочи	530
A26.30.004.005	Посев на золотистый стафилококк из верхних дыхательных путей	550
A09.05.090 Cito	CitoCito Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	750
A09.05.087 Cito	CitoCito Исследование уровня пролактина в крови	550
A12.06.018 Cito	CitoCito Исследование антител к ткани щитовидной железы в крови	740
A09.05.158 Cito	CitoCito Исследование уровня прогестерона в крови	650
A09.05.060 Cito	CitoCito Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	540
A09.05.061 Cito	CitoCito Исследование свободного трийодтиронина (Т3) в крови	570
A09.05.063 Cito	CitoCito Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	570
A09.05.064 Cito	CitoCito Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	540
A09.05.065 Cito	CitoCito Исследование тиреотропина сыворотки крови	580
V03.016.006.001	Исследование мочи по Нечипоренко	220
V03.016.006.002	3-х стаканная проба мочи	350
A12.05.005.001	Определение основных групп крови (A,B,0) и резус фактора, частичный фенотип	530
A12.05.006.002	Определение резус принадлежности (гель-карта)	410

A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1,А-2, D, Сс, Е, Келл, Дуффи	680
A12.05.007.001	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1,А-2, D, Сс, Е, Келл, Дуффи (гель-карта)	790
A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса), в том числе количественное определение титра к Rh фактору (гель-карта)	704
A12.06.027.001	Исследование антител к антигенам эритроцитов (системы резус), в том числе количественное определение титра к Rh фактору	725
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)(гель-карта)	520
A12.06.043	Определение антител к антигенам групп крови	720
A12.05.008.002	Определение групп крови, резус принадлежности, неполных резус-антител (гель-карта)	740
A12.05.009.002	Определение групп крови, резус принадлежности, прямой антиглобулиновый тест для новорожденных (гель карта)	760
V03.003.002.001	Определение PAPP, ХГЧ	2200
A09.05.023.001	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	370
A09.05.023.002	Глюкозо-толерантный тест с определением С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	955
1TORH	Комплекс исследований на TORH-инфекции IgG/IgM, авидность	2390
2TORH	Комплекс исследований на TORH-инфекции IgG/IgM, без определения авидности	1840
A26.06.070.003	Определение антител класса М (IgM), G (IgG), авидность к вирусу краснухи	1100
A26.06.015.003	Определение антител класса М (IgM), G (IgG), авидность к вирусу простого герпеса I и II типов	1000
A26.06.081.003	Определение антител класса М (IgM), G (IgG), авидность к токсоплазмозу	870
A26.06.022.005	Определение антител класса М (IgM), G (IgG), авидность к цитомегаловирусу	900
A09.05.225	Определение уровня антимюллерова гормона в крови	1200
A09.05.023.001	Определение сахара в крови с помощью глюкометра	200
391-уро	Типирование ВПЧ (21+КВМ) ДНК	2400
A26.20.012.004	Молекулярно-биологическое исследование влагиалищного отделяемого на вирус папиллома (Papilloma virus) тип 16	330
A26.20.012.005	Молекулярно-биологическое исследование влагиалищного отделяемого на вирус папиллома (Papilloma virus) тип 18	330
A26.20.012.006	Молекулярно-биологическое исследование влагиалищного отделяемого на вирус папиллома (Papilloma virus) тип 31	330
A26.20.012.007	Молекулярно-биологическое исследование влагиалищного отделяемого на вирус папиллома (Papilloma virus) тип 33	330
A26.20.012.008	Молекулярно-биологическое исследование влагиалищного отделяемого на вирус папиллома (Papilloma virus) тип 35	330
A26.20.012.009	Молекулярно-биологическое исследование влагиалищного отделяемого на вирус папиллома (Papilloma virus) тип 39	330
A26.20.012.010	Молекулярно-биологическое исследование влагиалищного отделяемого на вирус папиллома (Papilloma virus) тип 45	330
A26.20.012.011	Молекулярно-биологическое исследование влагиалищного отделяемого на вирус папиллома (Papilloma virus) тип 51	330
A26.20.012.012	Молекулярно-биологическое исследование влагиалищного отделяемого на вирус папиллома (Papilloma virus) тип 52	330
A26.20.012.013	Молекулярно-биологическое исследование влагиалищного отделяемого на вирус папиллома (Papilloma virus) тип 56	330
A26.20.012.014	Молекулярно-биологическое исследование влагиалищного отделяемого на вирус папиллома (Papilloma virus) тип 58	330
A26.20.012.015	Молекулярно-биологическое исследование влагиалищного отделяемого на вирус папиллома (Papilloma virus) тип 59	330
A26.20.012.016	Молекулярно-биологическое исследование влагиалищного отделяемого на вирус папиллома (Papilloma virus) тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59	3100
V03.005.006.001	Этаноловый тест	150
377с-уро	ВПЧ расширенного скрининга (15+КВМ) ДНК	900
276и	Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 6 (Anti-HHV-6 IgG)	665

277и	Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 8 (ассоциированный с саркомой Капоши герпес-вирус) (Anti-HHV-8 IgG)	675
A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование (ИГХА)	3100
B03.016.006.003	Анализ сока простаты	300
A08.20.008.002	Консультация гистологии	685
A09.05.160	Исследование глобулина связывающие половые гормоны (ГСПГ) в крови	478
1159и	Исследование уровня нефринов (плазма)	1830
A09.05.056.001	Исследование уровня проинсулина в крови	780
A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови	445
A09.05.058	Исследование уровня паратгормона в крови	421
A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	730
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	755
A09.05.121.001	Исследование альдестерон-ренинового соотношения	1274
294и	Исследование уровня пепсиногена I	421
295и	Исследование уровня пепсиногена II	421
2111и	Исследование уровня пепсиногенов I/II с расчетом соотношения	785
A09.05.057	Исследование уровня гастрина в крови	594
A09.05.133	Исследование катехоломинов (плазма)	1830
A09.05.224	Исследование остеокальцина в крови	582
147и	Исследование дезоксипиридинолина в крови	1045
204и	Маркер формирования костного матрикса PINP	1200
A12.06.011.001	Сифилис -RPR	310
A12.06.011.002	Сифилис-EIA (IgM+IgG)	286
A12.06.011.003	Сифилис IgM (блот)	3065
A12.06.011.004	Сифилис IgG (блот)	3065
A26.06.041.001	Anti-HCV IgG (иммуноблот)	4423
A12.05.027.004	Протромбин (по Квику)+МНО	254
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	446
A09.05.125	Исследование уровня Протеина С	1706
A09.05.126	Исследование уровня Протеина S свободного	1706
140и	Аллоиммунные антитела	550
A09.05.045.001	Исследования уровня а-Амилазы панкреатической	286
A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	261
A09.05.175	Исследование уровня кислой фосфатазы в крови	245
A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	570
A09.05.039	Исследование уровня ЛДГ в крови	187
A09.05.178	Исследование уровня ЛДГ-1-изофермента в крови	261
215и	Исследование уровня лактата в крови	533
A09.05.010.001	Белковые фракции	300
A09.05.028.001	Исследование уровня холестерина – ЛПВП в крови	220
A09.05.028	Исследование уровня холестерина – ЛПНП в крови	215
A09.05.028.002	Исследование уровня холестерина – ЛПОНП в крови	350
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	904
A09.05.174	Исследование уровня холинэстеразы	248
A09.05.206	Исследование уровня кальция ионизирующего в крови	360
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина в крови	530
117и	Исследование уровня В 12 в крови	583
222и	Исследование уровня эритропоэтина в крови	791
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы	242
A09.05.043.001	Исследование уровня креатинкиназы - МВ	322
A09.05.050.001	Исследование уровня фибриногена «В» в крови	184
A26.20.012.005	ВПЧ расширенный скрининг (15+КВМ) ДНК	900
A26.20.012.006	ВПЧ скрининг (4+КВМ) ДНК	609
A26.30.004.009	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	933
A26.30.004.010	Посев на различные виды грибов рода Candida	550
A26.30.004.011	Посев на различные виды грибов рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1400

A26.30.004.012	Посев на гонококк ( <i>N. gonorrhoeae</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	502
440/444и	Посев на <i>M. hominis</i> и <i>Ureaplasma spp.</i> С определением чувствительности к антимикробным препаратам	952
A26.30.004.013	Посев на микоплазму ( <i>M. genitalium</i> )	502
A26.30.004.014	Посев на гарднереллу ( <i>G. Vaginalis</i> )	582
A09.05.205	Исследование С-пептида в крови	395
A09.04.003	Общий анализ синовиальной жидкости развернутый	450
A26.06.030.002	Антитела класса IgM к капсидному антигену Эпштейна-Барр (anti-EBV IgM VCA (капсидному антигену))	497
A26.06.030.003	Антитела класса IgG к капсидному антигену Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG VCA (капсидному антигену))	559
A09.05.202.001	Опухолевый маркер HE4	900
A26.30.004.015	Молекулярно- биологическое исследование отделяемого из уретры на АНДРОФЛОР - СКРИН	2200
A26.30.004.016	Молекулярно- биологическое исследование сока простаты (эякулята) на АНДРОФЛОР - СКРИН	2200
A26.06.040.001	HBsAg, количественный тест	1450
A09.05.047.001	Тромбозы: расширенная панель (без заключения врача генетика)	3100
A09.05.214.001	Гипергомоцистеинемия (3 гена)	2300
45и	Иммуноглобулины класса А (IgA)	409
46и	Иммуноглобулины класса М (IgM)	409
47и	Иммуноглобулины класса G (IgG)	409
A26.05.011.001	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus)	415
<b>Шугаринг</b>		
04.01.00276	Шугаринг подмышек	350
04.01.00277	Шугаринг ног (до колен)	500
04.01.00278	Шугаринг бикини классическое	450
04.01.00279	Шугаринг бикини среднее	700
04.01.00280	Шугаринг глубокое бикини	1300