



Прейскурант на медицинские услуги ООО "Развитие ДНК"
 (вводится с 01.06.2026г.)

Код услуги	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети - до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
1.1. Прием врача-специалиста (ДЛКЦ - ул.Дзержинского 160А)					
1.1.1.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный: Татарова Р.В.	2 000,00	-		
1.1.1.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный: Татарова Р.В.	2 000,00	-		
1.1.2.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный: Анненкова Т.И.	2 000,00	2 000,00	1 500,00	1 500,00
1.1.2.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный: Анненкова Т.И.	2 000,00	2 000,00	1 500,00	1 500,00
1.1.3.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный: Чакалова И.Г.	2 000,00	-		
1.1.3.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный: Чакалова И.Г.	2 000,00	-		
1.1.4.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный: Китаева И.А.	2 000,00	-		
1.1.4.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный: Китаева И.А.	1 800,00	-		
1.1.5.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный: Турубарова О.Д.	2 000,00	2 000,00		
1.1.5.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный: Турубарова О.Д.	1 800,00	1 800,00		
1.1.6.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный: Панченко О.А.	3 400,00	3 400,00		
1.1.6.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный: Панченко О.А.	3 400,00	3 400,00		
1.1.7.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный: Шевченко В.С.	2 000,00	2 000,00	1 500,00	1 500,00
1.1.7.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный: Шевченко В.С.	2 000,00	2 000,00	1 500,00	1 500,00
1.1.8.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный: Белик Т.А.	-	3 000,00		
1.1.8.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный: Белик Т.А.	-	2 500,00		
1.1.9.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный: Дросова Л.Д.	2 000,00	2 000,00		
1.1.9.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный: Дросова Л.Д.	1 800,00	1 800,00		
1.1.10.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный: Мануйлова Ю.В.	2 000,00	2 000,00	1 500,00	1 500,00
1.1.10.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный: Мануйлова Ю.В.	1 800,00	1 800,00	1 350,00	1 350,00
1.1.11.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный: Мещерякова Н.В.	-	2 500,00		1 880,00
1.1.11.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный: Мещерякова Н.В.	-	2 000,00		1 500,00
1.1.11.3.	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (с эндоскопическим обследованием ЛОР-органов): Мещерякова Н.В.	-	3 000,00		2 250,00
1.1.12.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный: Хорольская В.А.	2 000,00	2 000,00	1 500,00	1 500,00
1.1.12.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный: Хорольская В.А.	1 800,00	1 800,00	1 350,00	1 350,00
1.1.13.1.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный: Германова О.Н.	-	2 500,00		
1.1.13.1.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный: Германова О.Н.	-	2 500,00		
1.1.13.2.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный: Германова О.Н.	-	2 500,00		
1.1.13.2.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный: Германова О.Н.	-	2 500,00		
1.1.13.3.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный: Германова О.Н.	-	2 500,00		
1.1.13.3.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный: Германова О.Н.	-	2 500,00		
1.1.14.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный: Лазарев И.Л.	2 000,00	2 000,00		
1.1.14.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный: Лазарев И.Л.	1 800,00	1 800,00		
1.1.15.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный: Семенова М.Б.	2 000,00	-		
1.1.15.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный: Семенова М.Б.	1 800,00	-		
1.1.16.1.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (на дому): Близнюк О.З.	-	2 000,00		

Код услуги	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети - до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
1.1.17.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный: Эбзеева Ф.Б.	2 200,00	2 200,00		
1.1.17.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный: Эбзеева Ф.Б.	1 800,00	1 800,00		
1.1.18.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный: Одина Н.А.	2 000,00	2 000,00	1 500,00	1 500,00
1.1.18.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный: Одина Н.А.	2 000,00	2 000,00	1 500,00	1 500,00
1.2.	Прием врача-специалиста (45 Поликлиника - ул.45 Параллель 3Б)				
1.2.1.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный: Афанасьева Л.А.	2 500,00	-		
1.2.1.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный: Афанасьева Л.А.	2 000,00	-		
1.2.2.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный: Бабаян Б.С.	2 500,00	2 000,00		
1.2.2.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный: Бабаян Б.С.	2 000,00	1 800,00		
1.2.3.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный: Борлакова Л.Т.	2 000,00	-		
1.2.3.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный: Борлакова Л.Т.	1 800,00	-		
1.2.4.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный: Махсугова А.К.	2 000,00	-	1 500,00	-
1.2.4.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный: Махсугова А.К.	1 800,00	-	1 350,00	-
1.2.5.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный: Кулушова М.Ю.	2 500,00	2 000,00	1 880,00	1 500,00
1.2.5.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный: Кулушова М.Ю.	2 000,00	1 800,00	1 500,00	1 350,00
1.2.6.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный: Емельянова Н.Н.	2 000,00	-		
1.2.6.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный: Емельянова Н.Н.	1 800,00	-		
1.2.7.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный: Подина Н.В.	3 500,00	2 500,00		
1.2.7.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный: Подина Н.В.	2 500,00	2 000,00		
1.2.8.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный: Прядко Т.П.	2 000,00	-	1 500,00	-
1.2.8.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный: Прядко Т.П.	1 800,00	-	1 350,00	-
1.2.9.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога: Алоян В.В.	2 000,00	-	1 500,00	-
1.2.9.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога: Алоян В.В.	1 800,00	-	1 350,00	-
1.2.10.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный: Ландина В.А.	2 000,00	2 000,00	1 500,00	1 500,00
1.2.10.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный: Ландина В.А.	1 800,00	1 800,00	1 350,00	1 350,00
1.2.11.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный: Щербакова А.С.	2 000,00	-		
1.2.11.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный: Щербакова А.С.	1 800,00	-		
1.2.12.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный: Мануйлова Ю.В.	2 000,00	2 000,00	1 500,00	1 500,00
1.2.12.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный: Мануйлова Ю.В.	1 800,00	1 800,00	1 350,00	1 350,00
1.2.13.1.	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный: Сиденко В.В.	2 000,00	2 000,00		
1.2.13.2.	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный: Сиденко В.В.	1 800,00	1 800,00		
1.2.14.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (маммолога) первичный: Егоян Х.С.	3 500,00	-		
1.2.14.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (маммолога) повторный: Егоян Х.С.	3 000,00	-		
1.2.15.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный: Егоян Х.С.	2 000,00	2 000,00		
1.2.15.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный: Егоян Х.С.	2 000,00	2 000,00		
1.2.16.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный: Еременко А.В.	2 000,00	2 000,00	1 500,00	1 500,00
1.2.16.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный: Еременко А.В.	1 800,00	1 800,00	1 350,00	1 350,00
1.2.16.3.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта: Еременко А.В.	1 100,00	1 100,00	830,00	830,00
1.2.17.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный: Панченко Р.И.	2 000,00	2 000,00		

Код услуги	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети - до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
1.2.17.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный: Панченко Р.И.	1 800,00	1 800,00		
1.2.18.1.	Прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога: Филиппенко Г.В.	2 000,00	2 000,00		
1.2.19.1.	Консультация врача-косметолога (с индивидуальным подбором процедур): Пьянова М.В.	2 000,00	-	1 500,00	-
1.3. Прием врача-специалиста (просп.Юности 44/2)					
1.3.1.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный: Дросова Л.Д.	2 000,00	2 000,00		
1.3.1.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный: Дросова Л.Д.	1 800,00	1 800,00		
1.3.2.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный: Карпова И.В.	2 000,00	2 000,00		
1.3.2.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный: Карпова И.В.	1 800,00	1 800,00		
1.3.3.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный: Курбанова Ф.М.	2 500,00	2 300,00		
1.3.3.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный: Курбанова Ф.М.	2 000,00	2 000,00		
1.4. Прием врача-специалиста (ул. Рогожника 17)					
1.4.1.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный: Леденева Е.Ю.	3 000,00	3 000,00		
1.4.1.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный: Леденева Е.Ю.	2 000,00	2 000,00		
1.4.1.3.	Консультация "Дефицитное состояние организма" (Леденева Е.Ю.)	4 000,00	4 000,00		
1.4.2.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный: Гарковенко С.Н.	3 000,00	-		
1.4.2.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный: Гарковенко С.Н.	2 000,00	-		
1.4.3.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный: Курбанова Ф.М.	2 500,00	2 300,00		
1.4.3.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный: Курбанова Ф.М.	2 000,00	2 000,00		
1.5. Прием врача-специалиста (ул. Тухачевского 20/1)					
1.5.1.1.	Консультация врача-кинезиолога (мануально-мышечная терапия): Сидоров О.А.	2 500,00	2 500,00		
1.6. Прием врача-специалиста (пер.Буйнакского 43а)					
1.6.1.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный: Афанасьева Л.А.	2 500,00	-		
1.6.1.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный: Афанасьева Л.А.	2 000,00	-		
1.6.2.1.	Прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога: Филиппенко Г.В.	2 000,00	2 000,00		
1.6.3.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный: Махсутова А.К.	2 000,00	-	1 500,00	-
1.6.3.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный: Махсутова А.К.	1 800,00	-	1 350,00	-
2. Манипуляции процедурного кабинета					
2.1.	Внутривенное введение лекарственных препаратов	400,00	400,00		
2.2.	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	800,00	800,00		
2.3.	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	200,00	200,00		
2.4.	Забор анализов на дому	1 000,00	1 000,00		
2.5.	Получение влагалищного/урогенитального мазка	300,00	300,00		
2.6.	Взятие крови из периферической вены	300,00	300,00		
2.7.	Получение материала (верхние дыхательные пути, глаза, уши)	300,00	300,00		
2.8.	Взятие соскоба с перианальной области	300,00	300,00		
2.9.	Соскоб кожи	300,00	300,00		
2.10.	Подкожное введение лекарственных препаратов	200,00	200,00		
2.11.	Получение соскоба из уретры	300,00	300,00		
2/п Прочие услуги					
2/п.1.	Компенсация расходных материалов (при проведении ПЦР - исследований)	80,00	80,00		
2/п.2.	Компенсация расходных материалов (при проведении ПЦР - исследований) - комплекс	360,00	360,00		
3.1. Вакцинация					
3.1.1.	Вакцинация для профилактики гриппа (в медицинском центре) до 50 человек	1 500,00	1 500,00		
3.1.2.	Вакцинация для профилактики гриппа (в медицинском центре) от 50 до 100 чел.	1 400,00	1 400,00		
3.1.3.	Вакцинация для профилактики гриппа (в медицинском центре) от 100 чел.	1 300,00	1 300,00		
3.1.4.	Вакцинация для профилактики гриппа (с выездом в офис клиента по г. Ставрополь) до 50 чел.	1 700,00	1 700,00		

Код услуги	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети - до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
3.1.5.	Вакцинация для профилактики гриппа (с выездом в офис клиента по г. Ставрополь) от 50 до 100 чел.	1 600,00	1 600,00		
3.1.6.	Вакцинация для профилактики гриппа (с выездом в офис клиента по г. Ставрополь) от 100 чел.	1 550,00	1 550,00		
3.1.7.	Стоимость дополнительных транспортных расходов на выезд в офис клиента за пределы г. Ставрополь (по краю) (за человека) - до 100 км.	+ 200,00	+ 200,00		
3.1.8.	Стоимость дополнительных транспортных расходов на выезд в офис клиента за пределы г. Ставрополь (по краю) (за человека) - от 100 км. до 300 км.	+ 400,00	+ 400,00		
3.1.9.	Стоимость дополнительных транспортных расходов на выезд в офис клиента за пределы г. Ставрополь (по краю) (за человека) - от 300 км.	+ 600,00	+ 600,00		
3.2.	Комплексы "Капельницы"				
3.2.1.	Витаминная	1 270,00	-	1 020,00	
3.2.2.	Восстанавливающая "Золушка"	3 160,00	-	2 530,00	
3.2.3.	Для восстановления печени	2 770,00	-	2 220,00	
3.2.4.	Для иммунитета	1 870,00	-	1 500,00	
3.2.5.	Для стимуляции мозговой деятельности	2 170,00	-	1 740,00	
3.2.6.	Иммуностимулирующая	2 100,00	-	1 680,00	
3.2.7.	От алкогольной интоксикации	1 660,00	-	1 330,00	
3.2.8.	Стимулирующая	3 230,00	-	2 580,00	
4.	Манипуляции офтальмологического кабинета				
4.1.	Суточная тонометрия глаза (ТВГД-01)	250,00	250,00		
4.2.	Суточная тонометрия глаза (Пневмотонометром)	200,00	200,00		
4.3.	Подбор очковой коррекции зрения (при астигматизме, анизометропии, бифокальные, призматические)	500,00	500,00		
4.4.	Подбор очковой коррекции зрения (при гиперметропии и миопии)	300,00	300,00		
4.5.	Удаление халязиона	500,00	500,00		
4.6.	Введение лекарств в халязион	200,00	200,00		
4.7.	Массаж век медицинский (1 глаз)	200,00	200,00		
4.8.	Офтальмохромоскопия	250,00	250,00		
4.9.	Офтальмоскопия (прямая)	250,00	250,00		
4.10.	Офтальмоскопия (обратная)	200,00	200,00		
4.11.	Исследование глазного дна без мидриаза	250,00	250,00		
4.12.	Исследование глазного дна под мидриазом	350,00	350,00		
4.13.	Тест Ширмера	250,00	250,00		
4.14.	Подбор контактной коррекции зрения	350,00	350,00		
4.15.	Скиаскопия	250,00	250,00		
4.16.	Местная анестезия (эпibuльбарная)	250,00	250,00		
4.17.	Периметрия статическая (ахроматическая)	350,00	350,00		
4.18.	Периметрия статическая (на цвета)	350,00	350,00		
4.19.	Исследование цветоощущения	100,00	100,00		
4.20.	Инстилляционная лекарственная веществ в конъюнктивную полость (1 глаз)	100,00	100,00		
4.21.	Эпиляция ресниц	300,00	300,00		
4.22.	Парабульбарные инъекции (без лекарственного средства)	200,00	200,00		
4.23.	Удаление инородного тела роговицы/конъюнктивы	800,00	800,00		
4.24.	Снятие швов с век и конъюнктивы	400,00	400,00		
4.25.	Снятие швов с роговицы	400,00	400,00		
4.26.	Подбор очковой коррекции зрения (корректирующих)	500,00	500,00		
4.27.	Измерение угла косоглазия	150,00	150,00		
4.28.	Компьютерная периметрия	400,00	400,00		
4.29.	Гониоскопия	400,00	400,00		
4.30.	Ретробульбарные инъекции (без лекарственного средства)	250,00	250,00		
4.31.	Скотометрия (тест Амслера-Маринчева)	150,00	150,00		
4.32.	Исследование аккомодации	300,00	300,00		
4.33.	Скарификация и туширование роговичных очагов воспаления	300,00	300,00		
4.34.	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (послеоперационная обработка)	200,00	200,00		
4.35.	Обследование в условиях циклоплегии (дробная инстилляционная мидриатиков, скиаскопия, коррекция с диафрагмой, офтальмоскопия прямая и обратная)	950,00	950,00		
4.36.	Исследование критической частоты слияния световых мельканий	450,00	450,00		
4.37.	Исследование глазного дна с помощью щелевой лампы	350,00	350,00		
4.38.	Офтальмометрия	150,00	150,00		
4.39.	Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана	350,00	350,00		
4.40.	Цветотест	150,00	150,00		
4.41.	Рефрактометрия	250,00	250,00		
4.42.	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	250,00	250,00		
4.43.	Исследование сред глаза в проходящем свете	250,00	250,00		
4.44.	Исследование диплопии	150,00	150,00		
4.45.	Определение дефектов поверхности роговицы	250,00	250,00		

Код услуги	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети - до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
4.46.	Определение характера зрения, гетерофории	150,00	150,00		
4.47.	Промывание конъюнктивной полости	150,00	150,00		
4.48.	Удаление контагиозного моллюска, вскрытие малых ретенционных кист век и конъюнктивы, ячменя, абсцесса века	350,00	350,00		
4.49.	Обработка краев век	200,00	200,00		
4.50.	Ретробульбарные инъекции (субконъюнктивальная, с лекарственным средством)	300,00	300,00		
4.51.	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	150,00	150,00		
4.52.	Исследование аккомодации (2 рефракции)	150,00	150,00		
4.53.	Визометрия	150,00	150,00		
5. Манипуляции ЛОР-кабинета					
5.1.	Промывание околоносовых пазух и носоглотки (водоструйное)	450,00	450,00		
5.2.	Инсуффляция лекарственных веществ в полость носа	220,00	220,00		
5.3.	Инсуффляция лекарственных веществ в полость уха	220,00	220,00		
5.4.	Анемизация слизистой носа	220,00	220,00		
5.5.	Обработка слизистой носа лекарственными веществами	220,00	220,00		
5.6.	Продувание слуховой трубы (по Политцеру)	220,00	220,00		
5.7.	Промывание лакун миндалин	390,00	390,00		
5.8.	Промывание лакун миндалин (Аппаратом "Тонзилор")	450,00	450,00		
5.9.	Промывание околоносовых пазух и носоглотки (туалет носа)	330,00	330,00		
5.10.	Промывание среднего уха (туалет уха)	330,00	330,00		
5.11.	Удаление инородных тел из ЛОР-органов	450,00	450,00		
5.12.	Удаление инородных тел из ЛОР-органов осложненное	680,00	680,00		
5.13.	Удаление ушной серы (одна сторона)	330,00	330,00		
6. Манипуляции гинекологического кабинета					
6.1.	Абляция при новообразованиях женских половых органов	2 400,00	2 400,00		
6.2.	Биопсия шейки матки	900,00	900,00		
6.3.	Биопсия шейки матки радиоволновая конусовидная	3 000,00	3 000,00		
6.4.	Расширение шеечного канала (бужирование цервикального канала)	450,00	450,00		
6.5.	Спринцевание влагалища	500,00	500,00		
6.6.	Введение внутриматочной спирали (без стоимости спирали)	3 500,00	3 500,00		
6.7.	Удаление внутриматочной спирали	3 000,00	3 000,00		
6.8.	Тампонирование лечебное влагалища	330,00	330,00		
6.9.	Биопсия тканей матки (пайпель биопсия)	1 800,00	1 800,00		
6.10.	Получение цервикального мазка (на онкоцитологию)	300,00	300,00		
6.11.	Введение лекарственных препаратов интравагинально	680,00	680,00		
6.12.	Гистероскопия (офисная)	8 200,00	8 200,00		
6.13.1.	Диатермокоагуляция эктопии осложнённой (более 2 см в диаметре) (в зависимости от сложности манипуляции - 1 кат.)	5 000,00	5 000,00		
6.13.2.	Диатермокоагуляция эктопии осложнённой (более 2 см в диаметре) (в зависимости от сложности манипуляции - 2 кат.)	8 000,00	8 000,00		
6.14.1.	Диатермокоагуляция эктопии шейки матки (менее 2 см в диаметре) (в зависимости от сложности манипуляции - 1 кат.)	3 550,00	3 550,00		
6.14.2.	Диатермокоагуляция эктопии шейки матки (менее 2 см в диаметре) (в зависимости от сложности манипуляции - 2 кат.)	5 000,00	5 000,00		
6.15.	Электродиатермокоагуляция шейки матки	7 000,00	7 000,00		
6.16.	Удаление единичных папиллом и кондилом стенок влагалища	3 550,00	3 550,00		
6.17.	Зондирование матки	330,00	330,00		
6.18.	Спринцевание влагалища (через катетер)	390,00	390,00		
6.19.	Пластика малых половых губ (введение филлеров на основе гиалуроновой кислоты) - 1 мл	10 000,00	10 000,00		
6.20.	Кольпоскопия (шейки матки)	1 800,00	1 800,00		
6.21.	Кольпоскопия (шейки матки экспертного класса)	2 000,00	2 000,00		
6.22.	Магнитолазеротерапия при заболеваниях женских половых органов	450,00	450,00		
6.23.	Плазмотерапия интимной области (без стоимости пробирки)	2 500,00	2 500,00		
6.23.1.	Пробирка для плазмотерапии интимной области (1 шт.)	990,00	990,00		
6.24.	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (при рассечении синехий задней спайки)	270,00	270,00		
6.25.	Рассечение синехий малых половых губ	1 250,00	1 250,00		
6.26.1.	Распространённый (более пятнадцати) кондиломатоз, папилломатоз (в зависимости от сложности манипуляции - 1 кат.)	5 500,00	5 500,00		
6.26.2.	Распространённый (более пятнадцати) кондиломатоз, папилломатоз (в зависимости от сложности манипуляции - 2 кат.)	10 000,00	10 000,00		
6.27.1.	Восстановление девственной плевы (рефлорация)	10 000,00	10 000,00		
6.27.2.	Восстановление девственной плевы (рефлорация)	20 000,00	20 000,00		
6.28.	Введение/удаление подкожного контрацептива (без стоимости препарата)	7 000,00	7 000,00		
6.29.1.	Электростимуляция новообразования вульвы больших размеров (в зависимости от сложности манипуляции - 1 кат.)	3 500,00	3 500,00		
6.29.2.	Электростимуляция новообразования вульвы больших размеров (в зависимости от сложности манипуляции - 2 кат.)	5 000,00	5 000,00		
6.30.1.	Электростимуляция новообразования вульвы малых размеров (в зависимости от сложности манипуляции - 1 кат.)	1 400,00	1 400,00		

Код услуги	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети - до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
6.30.2.	Электроэксцизия новообразования вульвы малых размеров(в зависимости от сложности манипуляции 2 кат.)	3 000,00	3 000,00		
6.31.	Удаление инородного тела из влагалища	1 250,00	1 250,00		
6.32.1.	Удаление ретенционных кист шейки матки (в зависимости от сложности манипуляции - 1 кат.)	1 200,00	1 200,00		
6.32.2.	Удаление ретенционных кист шейки матки (в зависимости от сложности манипуляции - 2 кат.)	6 000,00	6 000,00		
6.33.1.	Электроэксцизия новообразования шейки матки (в зависимости от сложности манипуляции - 1 кат.)	5 000,00	5 000,00		
6.33.2.	Электроэксцизия новообразования шейки матки (в зависимости от сложности манипуляции - 2 кат.)	8 000,00	8 000,00		
7.	Манипуляции хирургического кабинета (хирургия, дерматология)				
7.1.	Местная анестезия (новокаин, лидокаин, "Эмла") (1 зона)	1 100,00	1 100,00		
7.2.	Удаление ногтевых пластинок (аппаратная коррекция вросшего ногтя - 1 сторона)	5 000,00	5 000,00		
7.3.	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (дипропан, новокаин,лидокаин,тримексин и др.)	2 800,00	2 800,00		
7.4.	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) больших размеров	5 800,00	5 800,00		
7.5.	Вскрытие абсцесса,гнойника,фурункула	3 000,00	3 000,00		
7.6.	Вскрытие абсцесса,гнойника,фурункула с дренированием	3 500,00	3 500,00		
7.7.	Вскрытие и санация ЭКК (без стоимости анестезии)	3 900,00	3 900,00		
7.8.	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) малых размеров	3 000,00	3 000,00		
7.9.	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи	960,00	960,00		
7.10.	Иссечение новообразования мягких тканей (с наложением швов большого размера)	5 000,00	5 000,00		
7.11.	Иссечение новообразования мягких тканей (с наложением швов малого размера)	4 000,00	4 000,00		
7.12.	Иссечение эпителиального копчикового хода (под местной анестезией)	18 000,00	18 000,00		
7.13.	Местная анестезия "Ультракаин"	900,00	900,00		
7.14.	Сшивание кожи и подкожной клетчатки (косметические)	1 200,00	1 200,00		
7.15.	Сшивание кожи и подкожной клетчатки (операционных)	500,00	500,00		
7.16.	Сшивание кожи и подкожной клетчатки (раневая поверхность 1 степени)	1 500,00	1 500,00		
7.17.	Сшивание кожи и подкожной клетчатки (раневая поверхность 2 степени)	2 000,00	2 000,00		
7.18.	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (обкол головы (волос) при алопеции - 1 ладонь)	3 000,00	3 000,00		
7.19.	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (большая)	1 500,00	1 500,00		
7.20.	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (большая)	1 000,00	1 000,00		
7.21.	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (малая)	1 200,00	1 200,00		
7.22.	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (малая)	800,00	800,00		
7.23.	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (плазмолифтинг 1 процедура)	3 000,00	3 000,00		
7.24.	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (плазмолифтинг 2 процедуры)	5 000,00	5 000,00		
7.25.	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	200,00	200,00		
7.26.	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования	4 000,00	4 000,00		
7.27.	Биопсия молочной железы чрескожная (пункция 1 узел)	2 100,00	2 100,00		
7.28.	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	3 000,00	3 000,00		
7.29.	Удаление доброкачественных новообразований кожи (родимое пятно (до 1 см) (цена за единицу))	3 000,00	3 000,00		
7.30.	Удаление доброкачественных новообразований кожи (родимое пятно (1-2 см) (цена за единицу))	5 000,00	5 000,00		
7.31.	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (санация раневой поверхности)	2 100,00	2 100,00		
7.32.	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	800,00	800,00		
7.33.	Удаление доброкачественных новообразований кожи (бородавок до 0,3 см (цена за единицу))	800,00	800,00		
7.34.	Удаление доброкачественных новообразований кожи (бородавок от 0,3 см до 0,5 см (цена за единицу))	1 200,00	1 200,00		
7.35.	Удаление доброкачественных новообразований кожи (бородавок от 0,5 до 1,0 см (цена за единицу))	2 500,00	2 500,00		
7.36.	Удаление доброкачественных новообразований кожи (более 1,0 см (цена за единицу))	3 000,00	3 000,00		
7.37.	Удаление ногтевых пластинок (вросшего ногтя)	3 500,00	3 500,00		
7.38.	Удаление доброкачественных новообразований кожи (гемангиомы до 0,3 см (цена за единицу))	500,00	500,00		
7.39.	Удаление доброкачественных новообразований кожи (гемангиомы от 0,3 до 0,5 см (цена за единицу))	1 000,00	1 000,00		

Код услуги	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети - до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
7.40.	Удаление доброкачественных новообразований кожи (гемангиомы от 0,5 до 0,8 см (цена за единицу))	1 500,00	1 500,00		
7.41.	Удаление доброкачественных новообразований кожи (гемангиомы от 0,8 до 1,5 см (цена за единицу))	2 200,00	2 200,00		
7.42.	Удаление доброкачественных новообразований кожи (гемангиомы свыше 1,5 см (цена за единицу))	3 500,00	3 500,00		
7.43.	Вскрытие гематомы мягких тканей (малой (цена за единицу))	2 200,00	2 200,00		
7.44.	Вскрытие гематомы мягких тканей (большой (цена за единицу))	3 500,00	3 500,00		
7.45.	Удаление доброкачественных новообразований кожи (дермального невуса (родинки) до 0,3 см (цена за единицу))	1 300,00	1 300,00		
7.46.	Удаление доброкачественных новообразований кожи (дермального невуса (родинки) от 0,3 до 0,5 см (цена за единицу))	1 800,00	1 800,00		
7.47.	Удаление доброкачественных новообразований кожи (дермального невуса (родинки) более 0,5 см (цена за единицу))	2 500,00	2 500,00		
7.48.	Удаление доброкачественных новообразований кожи (дермального невуса (родинки) травмированного (цена за единицу))	2 800,00	2 800,00		
7.49.	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кератомы до 0,5 см (цена за единицу))	1 500,00	1 500,00		
7.50.	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кератомы от 0,5 до 0,8 см (цена за единицу))	1 800,00	1 800,00		
7.51.	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кератомы от 0,8 до 1,3 см (цена за единицу))	3 000,00	3 000,00		
7.52.	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кератомы от 1,3 до 2 см (цена за единицу))	4 000,00	4 000,00		
7.53.	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кератомы от 2 до 3 см (цена за единицу))	5 000,00	5 000,00		
7.54.	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кератомы более 3 см (цена за единицу))	6 000,00	6 000,00		
7.55.	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (кисты, атеромы, липомы, гемангиомы, фибромы (1-я кат.))	3 500,00	3 500,00		
7.56.	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (кисты, атеромы, липомы, гемангиомы, фибромы (2-я кат.))	4 500,00	4 500,00		
7.57.	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (кисты, атеромы, липомы, гемангиомы, фибромы (3-я кат.))	6 000,00	6 000,00		
7.58.	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кондиломы (1-4 шт))	2 400,00	2 400,00		
7.59.	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кондиломы (5-9 шт))	5 400,00	5 400,00		
7.60.	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кондиломы (10-19 шт))	11 400,00	11 400,00		
7.61.	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кондиломы (20-29 шт))	17 400,00	17 400,00		
7.62.	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кондиломы (30-40 шт))	24 000,00	24 000,00		
7.63.	Удаление контагиозных моллюсков (цена за единицу)	500,00	500,00		
7.64.	Удаление ксантелазм век (до 0,3 см (цена за единицу))	4 000,00	4 000,00		
7.65.	Удаление ксантелазм век (от 0,3 до 0,5 см (цена за единицу))	5 500,00	5 500,00		
7.66.	Удаление ксантелазм век (более 0,5 см (цена за единицу))	7 000,00	7 000,00		
7.67.	Удаление ногтевых пластинок (цена за единицу)	5 000,00	5 000,00		
7.68.	Удаление доброкачественных новообразований полового члена (паховая область (1 очаг))	800,00	800,00		
7.69.	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы (1-2 ед.) (цена за единицу))	800,00	800,00		
7.70.	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы (3-10 ед.) (цена за единицу))	700,00	700,00		
7.71.	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы (11-15 ед.) (цена за единицу))	600,00	600,00		
7.72.	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы (16-20 ед.) (цена за единицу))	500,00	500,00		
7.73.	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы (более 20 ед.) (цена за единицу))	500,00	500,00		
7.74.	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы на коже век (цена за единицу))	1 800,00	1 800,00		
7.75.	Удаление доброкачественных новообразований кожи (подошвенных, околонугтевых бородавок до 0,5 см (цена за единицу))	2 500,00	2 500,00		
7.76.	Удаление доброкачественных новообразований кожи (подошвенных, околонугтевых бородавок более 0,5 см (цена за единицу))	3 000,00	3 000,00		
7.77.	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (фибромы 0,5 см-0,7 см (цена за единицу))	3 000,00	3 000,00		
7.78.	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (фибромы больших размеров (цена за единицу))	5 000,00	5 000,00		
7.79.	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (фибромы до 0,3 см (цена за единицу))	2 000,00	2 000,00		

Код услуги	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети - до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
7.80.	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (фибромы 0,3 см-0,5 см (цена за единицу))	2 000,00	2 000,00		
7.81.	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (ожог 1 категория)	1 500,00	1 500,00		
7.82.	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (ожог 2 категория)	2 300,00	2 300,00		
7.83.	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (ожог 3 категория)	4 800,00	4 800,00		
К.7 Манипуляции косметологического кабинета					
к.7.1. Контурная пластика					
к.7.1.1.	BELOTERO (БЕЛОТЕРО) 1,0 мл	15 000,00			
к.7.1.2.	BELOTERO (БЕЛОТЕРО) 2,0 мл	28 000,00			
к.7.1.3.	BELOTERO BALANCE (БЕЛОТЕРО БАЛАНС) с лидокаином 1,0 мл	15 000,00			
к.7.1.4.	BELOTERO VOLUME (БЕЛОТЕРО ВОЛЮМ) 1,0 мл	18 000,00			
к.7.1.5.	BELOTERO VOLUME (БЕЛОТЕРО ВОЛЮМ) 2,0 мл	34 000,00			
к.7.1.6.	BELOTERO SHAPE LIPS (БЕЛОТЕРО ШЕЙП ЛИПС) 0,6 мл	15 000,00			
к.7.1.7.	BELOTERO CONTOUR LIPS (БЕЛОТЕРО КОНТУР ЛИПС) 0,6 мл	15 000,00			
к.7.1.8.	NOVAKUTAN VOLUME (НОВАКУТАН ВОЛЮМ) 1,0 мл	15 000,00			
к.7.1.9.	NOVAKUTAN LIGHT (НОВАКУТАН ЛАЙТ) 1,0 мл	15 000,00			
к.7.1.10.	NOVAKUTAN MEDIUM (НОВАКУТАН МЕДИУМ) 1,0 мл	15 000,00		12 000,00	
к.7.2. Биоревитализация					
к.7.2.1.	BELOTERO HYDRO (БЕЛОТЕРО ГИДРО) 1,0 мл	13 000,00			
к.7.2.2.	MESO-WHARTON (МЕЗО-ВАРТОН) P199 1,5 мл	15 000,00			
к.7.2.3.	MESO-XANTHINE (МЕЗО-КСАНТИН) F199 1,5 мл	15 000,00			
к.7.2.4.	MESO EYE (МЕЗОАЙ) C71 1,0 мл	15 000,00			
к.7.2.5.	MESOSculpT (МЕЗОСКУЛЬПТ) 1,0 мл	15 000,00			
к.7.2.6.	BELLARTI PLUS (БЕЛЛАРТИ ПЛЮС) 1,0 мл	7 500,00			
к.7.2.7.	BELLARTI PLUS (БЕЛЛАРТИ ПЛЮС) 2,0 мл	14 000,00			
к.7.2.8.	BELLARTI AMINO (БЕЛЛАРТИ АМИНО) 2,0 мл	14 000,00			
к.7.2.9.	BELLARTI AMINO PLUS (БЕЛЛАРТИ АМИНО ПЛЮС) 2,0 мл	14 000,00			
к.7.2.10.	BELLARTI EXTRA PLUS (БЕЛЛАРТИ ЭКСТРА ПЛЮС) 1,0 мл	7 500,00			
к.7.2.11.	BELLARTI EXTRA PLUS (БЕЛЛАРТИ ЭКСТРА ПЛЮС) 2,0 мл	14 000,00			
к.7.2.12.	BELLARTY HYDRATE (БЕЛЛАРТИ ГИДРЕЙТ) 1,0 мл	7 500,00			
к.7.2.13.	BELLARTY HYDRATE (БЕЛЛАРТИ ГИДРЕЙТ) 2,0 мл	14 000,00			
к.7.2.14.	BELLARTY LIFT (БЕЛЛАРТИ ЛИФТ) 1,0 мл	7 500,00			
к.7.2.15.	BELLARTY LIFT (БЕЛЛАРТИ ЛИФТ) 2,0 мл	14 000,00			
к.7.2.16.	BELLARTI VITA (БЕЛЛАРТИ ВИТА) 2,0 мл	14 000,00			
к.7.2.17.	BELLARTI VITA PLUS (БЕЛЛАРТИ ВИТА ПЛЮС) 2,0 мл	14 000,00			
к.7.2.18.	BELLARTI ESTILLA (БЕЛЛАРТИ ЭСТИЛЛА) 3,0 мл	16 000,00			
к.7.2.19.	BELLARTI NUCLEO 7,5 (БЕЛЛАРТИ НУКЛЕО 7,5 мл С ПДРН) 2,0 мл	12 000,00			
к.7.2.20.	BELLARTI NUCLEO 20 (БЕЛЛАРТИ НУКЛЕО 20 мл С ПДРН) 2,0 мл	14 000,00			
к.7.2.21.	MESO-HYDRAL PEPTIDE (МЕЗО ГИДРО ПЕПТИД) 1,3 мл	10 000,00			
к.7.2.22.	MESO-HYDRAL PEPTIDE (МЕЗО ГИДРО ПЕПТИД) 2,0 мл	12 000,00			
к.7.2.23.	HYDRO LINE P-ANTI WRINKLES (ВЕРКИ) 1,3 мл	10 000,00			
к.7.2.24.	НОВОКУТАН У БИО (NOVACUTAN U BIO) 2,00 мл	12 000,00			
к.7.2.25.	НОВОКУТАН S БИО (NOVACUTAN S BIO) 2,00 мл	12 000,00			
к.7.2.26.	НОВОКУТАН БИО-ПРО (NOVACUTAN BIO-PRO) 2,00 мл	14 000,00			
к.7.2.27.	HAIR FOREST (волосистая часть головы)	6 000,00		4 800,00	
к.7.3. Коллаген заместительная терапия					
к.7.3.1.	КОЛЛОСТ МИКРО (COLLOST MICRO)	17 000,00			
к.7.3.2.	КОЛЛОСТ 7% (COLLOST) 1,5 мл	14 000,00			
к.7.3.3.	КОЛЛОСТ 15% (COLLOST) 1,5 мл	19 000,00			
к.7.3.4.	ЛИНРАЙЗ (LINERASE)	22 000,00			
к.7.4. Коллагеностимуляция					
к.7.4.1.	GANAX	55 000,00			
к.7.4.2.	L+LIFT 250 мг	42 000,00			
к.7.5. Ферментотерапия					
к.7.5.1.	ЛИПАЗА	3 000,00			
к.7.5.2.	КОЛЛАГЕНАЗА	3 000,00			
к.7.5.3.	ГИАЛУРОНГИДАЗА	3 000,00			
к.7.5.4.	ТРИАДА	7 000,00			
к.7.6. Бланштерапия					
к.7.6.1.	BELOTERO SOFT (БЕЛОТЕРО СОФТ)	16 000,00			
к.7.6.2.	BELOTERO SOFT (БЕЛОТЕРО СОФТ) с лидокаином	16 500,00			
к.7.7. Мезонити					
к.7.7.1.	Скулы (скрю 10 шт)	12 000,00			
к.7.7.2.	Овал лица (скрю 10 шт)	12 000,00			
к.7.7.3.	Субментальная зона (линейки 20 шт)	15 000,00			
к.7.8. Инъекционное введение нейротропина					
к.7.8.1.	Диспорт (1 единица)	100,00		60,00	
к.7.8.2.	Инъекционное лечение ГИПЕРГИДРОЗА ДИСПОРТ (200 единиц)	20 000,00			

Код услуги	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети - до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
к.7.9. Биорегенерация сферогель					
к.7.9.1.	Сферогель ЛАЙТ (LIGHT) 0,5 мл	7 500,00			
к.7.9.2.	Сферогель МЕДИУМ (MEDIUM) 0,5 мл	9 000,00			
к.7.9.3.	Сферогель ЛОНГ (LONG) 0,5 мл	11 000,00			
к.7.9.4.	Сферогель ЛАЙТ БОДИ (LIGHT BODY) 2,0 мл	18 500,00			
к.7.9.5.	Сферогель ЛОНГ ФАИН (LONG FINE) 0,5 мл	12 000,00			
к.7.10. Плацентарная терапия					
к.7.10.1.	Плацентарная терапия КУРАСЕН (CURACEN) 2,0 мл	6 500,00			
к.7.10.2.	Плацентарная терапия ЛАЕННЕК 2,0 мл	3 000,00			
к.7.10.3.	Плацентарная терапия МЭЛСМОН (MELSMON) 2,0 мл	6 000,00			
к.7.10.4.	Плацентарная терапия ПЛАЗМОЛИФТИНГ + КУРАСЕН (CURACEN) 2,0 мл	8 500,00			
к.7.10.5.	Плазмолифтинг (1 пробирка)	4 500,00		2 700,00	
к.7.10.6.	Плазмолифтинг (2 пробирки)	8 000,00		4 800,00	
к.7.11. Эстетическая косметология					
к.7.11.1.	Чистка лица HOLYLAND (ХОЛИ ЛЭНД) - стандартная	5 000,00			
к.7.11.2.	Чистка лица HOLYLAND (ХОЛИ ЛЭНД) - повышенной сложности	7 000,00			
к.7.11.3.	Ретиновый пилинг (РОССИЯ)	5 500,00			
к.7.11.4.	Ретиновый пилинг (ИСПАНИЯ)	7 000,00			
к.7.11.5.	Салициловый пилинг	2 500,00			
к.7.11.6.	Миндальный пилинг	2 500,00		1 500,00	
к.7.12. Дополнительно					
к.7.12.1.	Канюля (1ШТ)	500,00			
8. Манипуляции кабинета ортопеда-травматолога					
8.1.	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	1 000,00	1 000,00		
8.2.	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (лимфотропное введение антибиотиков)	1 000,00	1 000,00		
8.3.	Околосуставное введение лекарственных препаратов (параартикулярное введение препарата)	500,00	500,00		
8.4.	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (паравертебральная блокада)	1 000,00	1 000,00		
8.5.	Наложение повязки при заболеваниях мышц (Кинезиотейпирование/кросс-тейпирование - 1 сегмент)	700,00	700,00		
8.6.1.	Наложение полимерной повязки (полиуритановый гипс (предплечье) 1 бинт)	2 000,00	2 000,00		
8.6.2.	Наложение полимерной повязки (полиуритановый гипс (голень) 2 бинта)	4 000,00	4 000,00		
8.6.3.	Наложение полимерной повязки (полиуритановый гипс (голень) 3 бинта)	5 500,00	5 500,00		
8.6.4.	Наложение полимерной повязки (полиуритановый гипс (голень-бедро) 4 бинта)	7 000,00	7 000,00		
8.7.	Снятие гипсовой повязки (перевязка, снятие швов)	800,00	800,00		
8.8.	Пособие по подбору ортопедических стелек (бескаркасные ортопедические индивидуальные стельки "Ортолюкс" (срок изготовления 3 нед.))	7 000,00	7 000,00		
8.9.	Пособие по подбору ортопедических стелек (каркасные ортопедические индивидуальные стельки "Экстемпо" (срок изготовления 30 мин.))	4 000,00	4 000,00		
8.10.	Плантография (получения графического "отпечатка" подошвенной поверхности стопы)	1 000,00	1 000,00	бесплатно	бесплатно
9. Физиотерапевтический кабинет					
9.1.	Магнитолазеротерапия	500,00	500,00		
9.2.1.	Механотерапия ("Ормед" (1 сеанс)) - вытяжение позвоночника	700,00	700,00		
9.2.2.	Механотерапия ("Ормед" (1 сеанс)) - вытяжение т/бедренных суставов	500,00	500,00		
9.3.	Парафинотерапия	300,00	300,00		
9.4.	Электростимуляция мышц	500,00	500,00		
9.5.	Магнестимуляция глаз аппаратом "АМО-АТОС" (1 процедура)	300,00	300,00		
10. Кабинет функциональной диагностики					
10.1.	Электроэнцефалография	900,00	900,00		
10.2.	Регистрация электрокардиограммы (с расшифровкой)	800,00	800,00		
11. Флюорографический кабинет					
11.1.	Флюорография легких	700,00	700,00		
12. Манипуляции стоматологического кабинета					
12.1.	Изоляция системой Коффердам, Оптидам	500,00	500,00		
12.2.	Использование одноразового роторасширителя Оптра Гейт	350,00	350,00		
12.3.	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба	200,00	200,00		
12.4.	Избирательное полирование зуба (с применением профессиональных паст)	150,00	150,00		
12.5.	Избирательное полирование зуба (ранее изготовленной реставрации зуба с применением полировочных дисков и профессиональных паст)	350,00	350,00		
12.6.	Избирательное полирование зуба (ранее изготовленных реставраций зубов и шинирующих конструкций из фотополимера с применением полировочных дисков и профессиональных паст (до 6 зубов))	800,00	800,00		
12.7.	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба ручным методом	250,00	250,00		

Код услуги	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети - до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
12.8.	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (с использованием ультразвукового скайлера)	3 730,00	3 730,00	2 800,00	2 800,00
12.9.	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (с использованием аппарата AirFlow)	3 330,00	3 330,00	2 500,00	2 500,00
12.10.	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (с использованием аппарата AirFlow (группа зубов, одна челюсть))	1 500,00	1 500,00		
12.11.	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (с использованием ультразвукового скайлера и AirFlow)	5 330,00	5 330,00	4 000,00	4 000,00
12.12.	Комплексна профессиональная гигиена полости рта и зубов (с использованием ультразвукового скайлера, AirFlow и аппликация фторсодержащего геля Сноу с применением индивидуальных одноразовых ложек)	5 800,00	5 800,00	4 350,00	4 350,00
12.13.	Избирательное пришлифовывание твердых тканей зуба (1 группа)	300,00	300,00		
12.14.	Глубокое фторирование эмали зуба	300,00	300,00		
12.15.	Глубокое фторирование эмали группы зубов, обработка десенситайзером (производство Япония)	1 250,00	1 250,00		
12.16.	Аппликация фторсодержащего геля Сноу с применением индивидуальных одноразовых ложек	550,00	550,00		
12.17.	Обучение гигиене полости рта и зубов индивидуальное, подбор средств и предметов гигиены полости рта, контроль и коррекция индивидуальной гигиены)	500,00	500,00		
12.18.	Аппликационная анестезия	150,00	150,00		
12.19.	Инфильтрационная анестезия	700,00	700,00		
12.20.	Проводниковая анестезия	850,00	850,00		
12.21.	Наложение временной пломбы	150,00	150,00		
12.22.	Наложение временной пломбы (повышенной прочности)	300,00	300,00		
12.23.	Герметизация фиссур профилактическая, начальный кариес	1 500,00	1 500,00		
12.24.	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием стеклоиномерных цементов (производство Япония, Германия, Великобритания)	1 250,00	1 250,00		
12.25.	Восстановление зуба пломбой II, III, IV класс по Блэку с использованием стеклоиномерных цементов (производство Япония, Германия, Великобритания)	1 500,00	1 500,00		
12.26.	Восстановление зуба пломбой с использованием стеклоиномерных цементов (производство Россия)	500,00	500,00		
12.27.	Восстановление зуба пломбой I, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	2 650,00	2 650,00		
12.28.	Восстановление зуба пломбой V класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	2 750,00	2 750,00		
12.29.	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (при поражении более одной поверхности)	3 000,00	3 000,00		
12.30.	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III, IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	3 500,00	3 500,00		
12.31.	Восстановление зуба виниром, полукоронкой (из фотополимерного материала прямым методом (прямая реставрация))	5 000,00	5 000,00		
12.32.	Восстановление зуба пломбой II, III класс по Блэку и/или после эндодонтического лечения (при поражении более одной поверхности зуба) с использованием с использованием материалов из фотополимеров	3 800,00	3 800,00		
12.33.	Наложение лечебной прокладки при глубоком кариесе	300,00	300,00		
12.34.	Наложение изолирующей прокладки (лайнерная техника)	250,00	250,00		
12.35.	Наложение изолирующей прокладки (сэндвич-техника)	400,00	400,00		
12.36.	Реставрация зуба при некариозных поражениях с использованием материалов из фотополимеров	2 500,00	2 500,00		
12.37.	Препарирование зуба, удаление старой пломбы	350,00	350,00		
12.38.	Трепанация зуба, искусственной коронки	500,00	500,00		
12.39.	Наложение девитализирующей пасты	350,00	350,00		
12.40.	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)	200,00	200,00		
12.41.	Экстирпация пульпы (распада) (1 канал)	50,00	50,00		
12.42.	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала	500,00	500,00		
12.43.	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала	750,00	750,00		
12.44.	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала (при повторных посещениях, в многокорневых зубах)	350,00	350,00		
12.45.	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала (при повторных посещениях, в многокорневых зубах)	500,00	500,00		
12.46.	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (активация ирриганта в корневом канале ультразвуком)	150,00	150,00		
12.47.	Ультразвуковое расширение корневого канала зуба	300,00	300,00		
12.48.	Удаление внутриканального штифта/ вкладки (с применением ультразвука)	1 750,00	1 750,00		
12.49.	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (извлечение фиксированного инородного тела из корневого канала)	700,00	700,00		
12.50.	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой	700,00	700,00		

Код услуги	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети - до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
12.51.	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой (с гуттаперчевыми штифтами)	850,00	850,00		
12.52.	Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/ резорцин-формальдегидным методом	1 000,00	1 000,00		
12.53.	Введение лекарственных препаратов в корневые каналы под повязку	250,00	250,00		
12.54.	Пломбирование корневого канала зуба пастой (временной)	400,00	400,00		
12.55.	Пломбирование корневого канала зуба пастой	800,00	800,00		
12.56.	Пломбирование корневого канала зуба (с применением силера и гуттаперчи)	1 000,00	1 000,00		
12.57.	Закрытие перфорации стенки корневого канала зуба, дна полости зуба стеклоиономерным цементом с применением материала на основе МТА	2 000,00	2 000,00		
12.58.	Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область (без учета стоимости препарата)	400,00	400,00		
12.59.	Гидроорошение при заболевании полости рта и зубов (медикаментозное лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта и пародонта (орошение) - 1 посещение)	450,00	450,00		
12.60.	Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта (медикаментозное лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта и пародонта (аппликация) - 1 посещение)	450,00	450,00		
12.61.	Комплексная профессиональная гигиена полости рта и зубов (повышенной сложности) - налет курильщика, после снятия брекет-системы и т.д.	6 800,00	6 800,00	5 100,00	5 100,00
12.62.	Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта (медикаментозное лечение пародонтальных карманов (повязка) (1 посещение))	350,00	350,00		
12.63.	Фиксация внутриканального штифта/ вкладки	1 000,00	1 000,00		
12.64.	Радиовизиография (1 снимок)	300,00	300,00		
12.65.	Снятие несъемной ортопедической конструкции (штампованной коронки, пластмассовой коронки) 1 единица	400,00	400,00		
12.66.	Комплексная профессиональная гигиена полости рта и зубов у пациентов, находящихся на ортодонтическом лечении (наличие брекет-системы и т.д. на зубах одной челюсти)	3 990,00	3 990,00	2 990,00	2 990,00
12.67.	Фиксация несъемной ортопедической конструкции (штампованной коронки, пластмассовой коронки) на цинкфосфатный цемент (1 единица)	400,00	400,00		
12.68.	Профессиональное внутрикоронковое отбеливание невитального измененного в цвете зуба	2 500,00	2 500,00		
12.69.	Восстановление зуба под коронку с использованием материалов из фотополимера	3 000,00	3 000,00		
13.	Кабинет УЗИ				
13.1.	Гистеросальпингография	4 300,00	4 300,00		
13.2.1.	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	1 400,00	1 400,00		
13.2.2.	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	1 400,00	1 400,00		
13.3.	Эхокардиография (УЗИ сердца)	1 500,00	1 500,00		
13.4.	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей (почек, надпочечников, мочеточников)	1 500,00	1 500,00		
13.5.	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	900,00	900,00		
13.6.	Ультразвуковое исследование предстательной железы (комплексное)	2 200,00	2 200,00		
13.7.	Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминально)	1 600,00	1 600,00		
13.8.	Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансректальное)	1 600,00	1 600,00		
13.9.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1 900,00	1 900,00		
13.10.	Ультразвуковое исследование печени, желчного пузыря	900,00	900,00		
13.11.	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	900,00	900,00		
13.12.	Ультразвуковое исследование селезенки	900,00	900,00		
13.13.	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1 400,00	1 400,00		
13.14.	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	900,00	900,00		
13.15.	Ультразвуковое исследование паращитовидных желез	900,00	900,00		
13.16.	Ультразвуковое исследование мягких тканей (1 анатомическая зона)	800,00	800,00		
13.17.	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	800,00	800,00		
13.18.	Ультразвуковое исследование молочных/грудных желез	1 900,00	1 900,00		
13.19.	Ультразвуковое исследование молочных/грудных желез (1 ед.)	1 200,00	1 200,00		
13.20.	Ультразвуковое исследование слюнных желез	800,00	800,00		
13.21.	Ультразвуковое исследование органов мошонки (яички, придатки яичек, вены)	900,00	900,00		
13.22.	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1 100,00	1 100,00		
13.23.	Ультразвуковое исследование плевральной полости (правой и левой)	800,00	800,00		
13.24.	Ультразвуковое исследование уретры (мочевого пузыря при стрессовом недержании мочи (взрослым))	900,00	-		

Код услуги	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети - до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
13.25.	Ультразвуковое исследование желчного пузыря (с функциональной пробой)	1 000,00	1 000,00		
13.26.	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное	2 200,00	2 200,00		
13.27.	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	1 200,00	1 200,00		
13.28.	Ультразвуковое исследование матки и придатков (трансвагинальное)	1 600,00	1 600,00		
13.29.	Ультразвуковое исследование матки и придатков (трансабдоминальное)	1 600,00	1 600,00		
13.30.	Ультразвуковое исследование плода (до 11 недель)	2 200,00	2 200,00		
13.31.	Ультразвуковое исследование плода (11-15 недель)	2 400,00	2 400,00		
13.32.	Ультразвуковое исследование плода (определение пола ребенка)	1 200,00	1 200,00		
13.33.	Ультразвуковое исследование плода (сердцебиение)	900,00	900,00		
13.34.	Ультразвуковое исследование плода (16-24 недели)	2 700,00	2 700,00		
13.35.	Ультразвуковое исследование плода (свыше 24 недель)	2 900,00	2 900,00		
13.36.	Ультразвуковое исследование плода (многоплодная беременность до 11 недель)	2 800,00	2 800,00		
13.37.	Ультразвуковое исследование плода (многоплодная беременность 11-15 недель)	3 100,00	3 100,00		
13.38.	Ультразвуковое исследование плода (многоплодная беременность 16-24 недели)	3 300,00	3 300,00		
13.39.	Ультразвуковое исследование плода (многоплодная беременность свыше 24 недель)	3 500,00	3 500,00		
13.40.	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки)	2 840,00	2 840,00		
13.41.	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)	1 200,00	1 200,00		
13.42.	Ультразвуковое исследование плода (фетометрия)	2 000,00	2 000,00		
13.43.	Ультразвуковое исследование органов малого таза (при пролапсе гениталий)	2 000,00	2 000,00		
13.44.	Ультразвуковая доплерография (при гинекологических заболеваниях)	800,00	800,00		
13.45.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (желчный пузырь с функциональной пробой (детям))	-	2 100,00		
13.46.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (желчный пузырь с функциональной пробой (взрослым))	2 100,00	-		
13.47.	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны с функциональными пробами	1 900,00	1 900,00		
13.48.	Ультразвуковое исследование головного мозга	800,00	800,00		
13.49.	Ультразвуковое исследование околоносовых пазух	800,00	800,00		
13.50.	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	800,00	800,00		
13.51.	Маммография электроимпедансная	2 000,00	-		
14.	Медицинские осмотры (обследования)				
14.1.1.	Проведение обязательных предварительных/периодических медицинских осмотров (обследований) (приказ МЗ РФ от 28.01.2021г. №29н) - медицинское заключение для мужчин	4 670,00	4 670,00	3 500,00	3 500,00
14.1.2.	Проведение обязательных предварительных/периодических медицинских осмотров (обследований) (приказ МЗ РФ от 28.01.2021г. №29н) - медицинское заключение для женщин	4 670,00	4 670,00	3 500,00	3 500,00
14.2.1.1.	Оформление личной медицинской книжки (предварительный медицинский осмотр) - для мужчин	3 200,00	3 200,00	2 400,00	2 400,00
14.2.1.2.	Оформление личной медицинской книжки (предварительный медицинский осмотр) - для женщин	3 200,00	3 200,00	2 400,00	2 400,00
14.2.2.1.	Оформление личной медицинской книжки (периодический медицинский осмотр) - для мужчин	2 930,00	2 930,00	2 200,00	2 200,00
14.2.2.2.	Оформление личной медицинской книжки (периодический медицинский осмотр) - для женщин	2 930,00	2 930,00	2 200,00	2 200,00
14.3.1.	Оформление Паспорта здоровья - для мужчин	3 330,00	3 330,00	2 500,00	2 500,00
14.3.2.	Оформление Паспорта здоровья - для женщин	3 330,00	3 330,00	2 500,00	2 500,00
14.4.	Медицинский осмотр несовершеннолетних при поступлении в образовательные учреждения (сад/школа)		6 000,00		
14/1	Дополнительные услуги при проведении медицинских осмотров (обследований)				
14/1.1.	Флюорография легких	700,00	700,00		
14/1.2.	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное	500,00	500,00		
14/1.3.	Маммография электроимпедансная	500,00	500,00		
14/1.4.	Проведение гигиенической подготовки и аттестации: Гигиеническое обучение (с использованием дистанционных образовательных технологий) - ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в СК"	800,00	800,00		
14/1.5.	Бланк личной медицинской книжки/ Внесение данных в ЭЛМК	250,00	250,00		
14/1.6.	Консультативная помощь для сдачи санитарного минимума	300,00	300,00		
14/1.7.	Осмотр врачом-терапевтом/лабораторные исследования (Экспресс диагностика сифилиса (ЭДС); Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови; Микробиологическое исследование на Staphylococcus aureus (зев, нос) без определения чувствительности к антибактериальным препаратам; Микробиологическое исследование на наличие патогенных энтеробактерий (дизгруппа - ректальный мазок); Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов)	750,00	750,00		

Код услуги	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети - до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
14/1.8.	Дополнительные лабораторные исследования (Исследование на антитела к ВИЧ; Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови; Определение антител к вирусу гепатита С в крови (anti-HCV))	2 240,00	2 240,00	1 120,00	1 120,00
14/1.9.	Дополнительные лабораторные исследования (Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови)	780,00	780,00	390,00	390,00
15. Оформление прочей медицинской документации (справки)					
15.1.	Санаторно-курортная карта (072/у-04)	1 330,00	1 330,00	1 000,00	1 000,00
15.2.	Санаторно-курортная карта (072/у-04) + комплекс исследований	4 130,00	4 130,00	3 100,00	3 100,00
15.3.1.	Справка в бассейн, для занятия спортом (для взрослого)	1 330,00	-	1 000,00	-
15.3.2.	Справка в бассейн, для занятия спортом (для ребенка)	-	1 470,00	-	1 100,00
15.4.	Справка для участия в соревнованиях (083/5-89)	3 550,00	3 550,00	2 660,00	2 660,00
15.5.	Справка о состоянии здоровья ребенка	-	1 070,00	-	800,00
15.6.	Справка для организаций отдыха детей (079у)	-	2 000,00	-	1 500,00
15.7.1.	Справка на права (003-в/у) (бланк)	300,00	300,00	-	-
15.7.2.	Справка на права (003-в/у) (медицинский осмотр)	930,00	930,00	700,00	700,00
15.7.3.	Медицинское заключение для водителей тракторов и самоходных машин (071/у)	1 330,00	1 330,00	1 000,00	1 000,00
15.8.	Справка на гостайну (Приказ МЗ и СР РФ от 26.08.2011г. №989н)	3 330,00	3 330,00	2 500,00	2 500,00
15.9.	Справка для поступающих в образовательное учреждение (ВУЗ/ССУЗ)	3 330,00	3 330,00	2 500,00	2 500,00
15.10.	Медицинское освидетельствование на должность судьи (086-1/у)	3 330,00	-	2 500,00	-
15.11.	Медицинское заключение по приказу Минздравсоцразвития России от 14.12.2009 №984н (001-ГС/у)	2 670,00	-	2 000,00	-
15.12.	Медицинское заключение по Постановлению Правительства РФ от 26.08.2013г. №733 - прокуратура	3 330,00	-	2 500,00	-
15.13.	Медицинское заключение по Постановлению Правительства РФ от 31.05.2014г. №500 - следственный комитет	3 330,00	-	2 500,00	-
15.14.	Подготовка выписки из амбулаторной карты (для ЭКО)	4 000,00	-	3 000,00	-
15.15.	Дубликат медицинской документации (справки) - 1 экземпляр	300,00	300,00	-	-
16. Лабораторные исследования					
16.1. Исследование методом ПЦР в режиме реального времени REAL-TIME PCR					
16.1.1.1.	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	560,00	560,00	480,00	480,00
16.1.1.2.	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	560,00	560,00	480,00	480,00
16.1.1.3.	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР	560,00	560,00	480,00	480,00
16.1.1.4.	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	560,00	560,00	480,00	480,00
16.1.2.1.	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	560,00	560,00	480,00	480,00
16.1.2.2.	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР	560,00	560,00	480,00	480,00
16.1.3.1.	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	680,00	680,00	580,00	580,00
16.1.3.2.	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	680,00	680,00	580,00	580,00
16.1.4.1.	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	680,00	680,00	580,00	580,00
16.1.4.2.	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР	680,00	680,00	580,00	580,00
16.1.5.1.	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) с уточнением вида в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	900,00	900,00	770,00	770,00
16.1.5.2.	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР	900,00	900,00	770,00	770,00
16.1.6.1.	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	680,00	680,00	580,00	580,00
16.1.6.2.	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) в отделяемом из уретры методом ПЦР	680,00	680,00	580,00	580,00
16.1.7.1.	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida albicans)	560,00	560,00	480,00	480,00
16.1.7.2.	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (Candida albicans)	560,00	560,00	480,00	480,00
16.1.7.3.	Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	560,00	560,00	480,00	480,00
16.1.7.4.	Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans) в отделяемом ушей методом ПЦР	560,00	560,00	480,00	480,00
16.1.7.5.	Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans) в отделяемом дыхательных путей методом ПЦР	560,00	560,00	480,00	480,00

Код услуги	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети - до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
16.1.8.1.	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>C. crusei C. glabrata C. albicans</i>)	1 050,00	1 050,00	890,00	890,00
16.1.8.2.	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (<i>C. crusei C. glabrata C. albicans</i>)	1 050,00	1 050,00	890,00	890,00
16.1.8.3.	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>C. crusei C. glabrata C. albicans</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	1 050,00	1 050,00	890,00	890,00
16.1.8.4.	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>C. crusei C. glabrata C. albicans</i>) в отделяемом ушей методом ПЦР	1 050,00	1 050,00	890,00	890,00
16.1.8.5.	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>C. crusei C. glabrata C. albicans</i>) в отделяемом дыхательных путей методом ПЦР	1 050,00	1 050,00	890,00	890,00
16.1.9.1.	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	560,00	560,00	480,00	480,00
16.1.9.2.	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	560,00	560,00	480,00	480,00
16.1.10.1.	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	560,00	560,00	480,00	480,00
16.1.10.2.	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	560,00	560,00	480,00	480,00
16.1.11.1.	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР	900,00	900,00	770,00	770,00
16.1.11.2.	Молекулярно-биологическое исследование соскоба из носоглотки на вирус простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>)	900,00	900,00	770,00	770,00
16.1.11.3.	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)	900,00	900,00	770,00	770,00
16.1.11.4.	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР	900,00	900,00	770,00	770,00
16.1.11.5.	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	900,00	900,00	770,00	770,00
16.1.11.6.	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	900,00	900,00	770,00	770,00
16.1.12.1.	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	680,00	680,00	580,00	580,00
16.1.12.2.	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	680,00	680,00	580,00	580,00
16.1.12.3.	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	680,00	680,00	580,00	580,00
16.1.13.1.	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	1 020,00	1 020,00	870,00	870,00
16.1.13.2.	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	1 020,00	1 020,00	870,00	870,00
16.1.13.3.	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	1 020,00	1 020,00	870,00	870,00
16.1.13.4.	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1 020,00	1 020,00	870,00	870,00
16.1.14.1.	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	940,00	940,00	750,00	750,00
16.1.14.2.	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 6 и 11 типов в отделяемом из влагалища методом ПЦР	940,00	940,00	750,00	750,00
16.1.14.3.	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) в отделяемом из уретры методом ПЦР	940,00	940,00	750,00	750,00
16.1.15.1.	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	1 610,00	1 610,00	1 290,00	1 290,00
16.1.15.2.	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (<i>Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	1 610,00	1 610,00	1 290,00	1 290,00
16.1.15.3.	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное определение	1 610,00	1 610,00	1 290,00	1 290,00
16.1.16.1.1.	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР (12 типов), количественное исследование	3 060,00	3 060,00	2 450,00	2 450,00
16.1.16.2.1.	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР (12 типов), количественное исследование	3 060,00	3 060,00	2 450,00	2 450,00
16.1.16.3.1.	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом из уретры методом ПЦР (12 типов), количественное исследование	3 060,00	3 060,00	2 450,00	2 450,00
16.1.17.1.	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР (12 типов - по каждому типу), количественное исследование	3 730,00	3 730,00	2 980,00	2 980,00

Код услуги	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети - до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
16.1.17.2.	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР (12 типов - по каждому типу), количественное исследование	3 730,00	3 730,00	2 980,00	2 980,00
16.1.17.3.	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из уретры методом ПЦР (12 типов - по каждому типу), количественное исследование	3 730,00	3 730,00	2 980,00	2 980,00
16.1.18.1.	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР (21 тип - по каждому типу), количественное исследование	4 750,00	4 750,00	3 800,00	3 800,00
16.1.18.2.	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР (21 тип - по каждому типу), количественное исследование	4 750,00	4 750,00	3 800,00	3 800,00
16.1.18.3.	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из уретры методом ПЦР (21 тип - по каждому типу), количественное исследование	4 750,00	4 750,00	3 800,00	3 800,00
16.1.19.1.	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР (ВПЧ-скан), количественное исследование	3 730,00	3 730,00	2 980,00	2 980,00
16.1.19.2.	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР (ВПЧ-скан), количественное исследование	3 730,00	3 730,00	2 980,00	2 980,00
16.1.19.3.	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из уретры методом ПЦР (ВПЧ-скан), количественное исследование	3 730,00	3 730,00	2 980,00	2 980,00
16.1.20.1.	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР (14 генотипов), количественное исследование	3 390,00	3 390,00	2 710,00	2 710,00
16.1.20.2.	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР (14 генотипов), количественное исследование	3 390,00	3 390,00	2 710,00	2 710,00
16.1.20.3.	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из уретры методом ПЦР (14 генотипов), количественное исследование	3 390,00	3 390,00	2 710,00	2 710,00
16.1.21.1.	Определение ДНК токсоплазм (Toxoplasma gondii) в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР	990,00	990,00	840,00	840,00
16.1.21.2.	Определение ДНК токсоплазм (Toxoplasma gondii) в крови методом ПЦР	990,00	990,00	840,00	840,00
16.1.22.1.	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	940,00	940,00	800,00	800,00
16.1.22.2.	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование	940,00	940,00	800,00	800,00
16.1.22.3.	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической крови, количественное исследование	940,00	940,00	800,00	800,00
16.1.23.	Определение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование	1 530,00	1 530,00	1 300,00	1 300,00
16.1.24.1.	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (C. albicans, C. Crusei, C. glabrata, C. parapsilosis, C. tropicalis), количественное определение	1 110,00	1 110,00	940,00	940,00
16.1.24.2.	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (C. albicans, C. Crusei, C. glabrata, C. parapsilosis, C. tropicalis), количественное определение	1 110,00	1 110,00	940,00	940,00
16.1.25.	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (Enterobacteriaceae, Streptococcus spp., Staphylococcus spp.), количественное определение	850,00	850,00	720,00	720,00
16.1.26.1.	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование	940,00	940,00	800,00	800,00
16.1.26.2.	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в периферической крови методом ПЦР, количественное исследование	940,00	940,00	800,00	800,00
16.1.27.	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в периферической крови методом ПЦР, качественное исследование	1 190,00	1 190,00	1 010,00	1 010,00
16.1.28.	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в периферической крови методом ПЦР, качественное исследование	1 370,00	1 370,00	1 170,00	1 170,00
16.1.29.	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в периферической крови методом ПЦР, количественное исследование	4 240,00	4 240,00	3 600,00	3 600,00
16.1.30.	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в периферической крови методом ПЦР, количественное исследование	5 000,00	5 000,00	4 250,00	4 250,00
16.1.31.	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в периферической крови методом ПЦР (генотипирование 1,2,3)	1 790,00	1 790,00	1 520,00	1 520,00
16.1.32.	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в периферической крови методом ПЦР (генотипирование 1a, 2a, 3a)	2 290,00	2 290,00	1 950,00	1 950,00

Код услуги	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети - до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
16.1.33.	Фемофлор 8	2 540,00	2 540,00	2 030,00	2 030,00
16.1.34.	Фемофлор 16	4 240,00	4 240,00	3 390,00	3 390,00
16.1.35.1.	Фемофлор (скрининг)	3 910,00	3 910,00	3 130,00	3 130,00
16.1.35.2.	Фемофлор (макси)	6 240,00	6 240,00	4 990,00	4 990,00
16.1.36.	Фемофлор комбо	5 930,00	5 930,00	4 740,00	4 740,00
16.1.37.	Фемофлор комбо +	6 110,00	6 110,00	4 890,00	4 890,00
16.1.38.	Андрофлор	4 920,00	4 920,00	3 940,00	3 940,00
16.1.39.1.	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР (сверхсрочный - результат через 5 часов)	3 250,00	3 250,00	1 630,00	1 630,00
16.1.39.2.	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР (стандартный - результат в течении суток)	2 400,00	2 400,00	1 200,00	1 200,00
16.1.40.	Определение РНК группы кишечных вирусов (Rotavirus/Astrovirus/Norovirus/Enterovirus)	1 220,00	1 220,00	1 040,00	1 040,00
16.1.41.	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР (Грипп комплекс - covid-19, грипп А, В)	4 090,00	4 090,00	2 050,00	2 050,00
16.1.42.	Определение пола плода по крови матери	5 740,00	5 740,00	4 880,00	4 880,00
16.1.43.	Дентоскрин	3 320,00	3 320,00	2 820,00	2 820,00
16.1.44.	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР	760,00	760,00	650,00	650,00
16.2. Мониторинг беременности					
16.2.1.	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови (экспресс)	940,00	940,00	800,00	800,00
16.2.2.	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови (сверхчувствительный)	1 110,00	1 110,00	940,00	940,00
16.2.3.	Исследование уровня связанного с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А) в сыворотке крови	1 110,00	1 110,00	940,00	940,00
16.2.4.	Исследование уровня свободного эстриола в крови	820,00	820,00	700,00	700,00
16.3. Диагностика нарушений репродуктивной системы					
16.3.1.	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	900,00	900,00	770,00	770,00
16.3.2.	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	900,00	900,00	770,00	770,00
16.3.3.	Исследование уровня андростендиона в крови	1 110,00	1 110,00	940,00	940,00
16.3.4.	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	2 040,00	2 040,00	1 730,00	1 730,00
16.3.5.	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	550,00	550,00	470,00	470,00
16.3.6.	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	550,00	550,00	470,00	470,00
16.3.7.	Исследование уровня ингибина В в крови	2 170,00	2 170,00	1 850,00	1 850,00
16.3.8.	Исследование уровня общего кортизола в крови	550,00	550,00	470,00	470,00
16.3.9.	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	550,00	550,00	470,00	470,00
16.3.10.	Определение фракций пролактина в крови (макропролактин)	1 110,00	1 110,00	940,00	940,00
16.3.11.	Полный андрогенный статус (включает определение тестостерона общего и свободного, SHBG, расчет индекса свободных андрогенов)	2 170,00	2 170,00	1 850,00	1 850,00
16.3.12.1.	Исследование уровня прогестерона в крови (ИХЛ, сверхчувствительный)	1 110,00	1 110,00	940,00	940,00
16.3.12.2.	Исследование уровня прогестерона в крови	550,00	550,00	470,00	470,00
16.3.13.	Исследование уровня пролактина в крови	900,00	900,00	770,00	770,00
16.3.14.	Исследование уровня серотонина, его предшественников и метаболитов в крови	3 600,00	3 600,00	3 060,00	3 060,00
16.3.15.	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	1 280,00	1 280,00	1 090,00	1 090,00
16.3.16.	Исследование уровня общего тестостерона в крови	550,00	550,00	470,00	470,00
16.3.17.	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	1 110,00	1 110,00	940,00	940,00
16.3.18.	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	900,00	900,00	770,00	770,00
16.3.19.1.	Исследование уровня общего эстрадиола в крови (ИХЛ, сверхчувствительный)	1 100,00	1 100,00	940,00	940,00
16.3.19.2.	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	900,00	900,00	770,00	770,00
16.3.20.	Исследование уровня андростендиол глюкуронида в крови	1 650,00	1 650,00	1 400,00	1 400,00
16.3.21.	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1 650,00	1 650,00	1 400,00	1 400,00

Код услуги	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети - до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
16.4. Малекулярно-генетические исследования					
Гинекологические заболевания					
16.4.1.	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников: INS, PPARG, CYP11A1, AR, PGR, CYP17A1, SRD5A2, SHBG	10 530,00	10 530,00	8 950,00	8 950,00
16.4.2.	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников расширенный: INS, PPARG, CYP11A1, AR, PGR, SRD5A2, SHBG, CYP17A1, LHCGR, FSHR, ADIPOQ, MTNR1B	14 850,00	14 850,00	12 620,00	12 620,00
16.4.3.	Генетическая предрасположенность к эндометриозу: CYP17A1, CYP19A1, ESR1, ESR2, PGR, TNF, TP53, IL6, VEGFA, GSTM1, GSTT1	14 160,00	14 160,00	12 040,00	12 040,00
16.4.4.	Генетическая предрасположенность к эстроген-зависимым пролиферативным заболеваниям (миома матки, мастопатии, эндометриоз, аденома предстательной железы)-стандартный: CYP1A1, CYP1A2, CYP1B1, COMT, ESR1, ESR2, PGR, GSTM1, GSTT1, UGT1A1	12 870,00	12 870,00	10 940,00	10 940,00
16.4.5.	Генетическая предрасположенность к эстроген-зависимым пролиферативным заболеваниям (миома матки, мастопатии, эндометриоз, аденома предстательной железы) - расширенный: CYP1A1, CYP1A2, CYP1B1, CYP17A1, CYP19A1, COMT, NQO1, ESR1, ESR2, PGR, GSTM1, GSTT1, GSTP, UGT1A1	16 170,00	16 170,00	13 750,00	13 750,00
16.4.6.	Генетическая предрасположенность к развитию осложнений при длительной гормональной контрацепции эстрогенсодержащими и комбинированными препаратами: F5, F2, BRCA1, BRCA2	10 160,00	10 160,00	8 640,00	8 640,00
Осложнения беременности					
16.4.7.	Определение наследственной предрасположенности к осложнениям беременности и патологии плода (дефекты невральнй трубки; фетоплацентарная недостаточность; задержка развития плода; преждевременная отслойка плаценты; преэклампсия; преэмбриональные и эмбриональные потери): F2, F5, SERPINE1, FGB, MTHFR, ACE, AGT	10 110,00	10 110,00	8 590,00	8 590,00
16.4.8.	Определение наследственной предрасположенности к осложнениям беременности и патологии плода (дефекты невральнй трубки; фетоплацентарная недостаточность; задержка развития плода; преждевременная отслойка плаценты; преэклампсия; преэмбриональные и эмбриональные потери) - расширенный: F2, F5, SERPINE1, FGB, MTHFR, ACE, AGT, PGR, CYP17A1, ITGA2, ITGB3	12 720,00	12 720,00	10 810,00	10 810,00
Нарушение репродуктивной функции					
16.4.9.	Генетическая предрасположенность к бесплодию у женщин: AR, CYP17A1, LIF, SERPINE	15 210,00	15 210,00	12 930,00	12 930,00
16.4.10.	Генетическая предрасположенность к нарушению имплантации эмбриона (бластоцисты): ESR1, TP53, HTR1A, LIF, MDM2, MDM4, PTGS2, SLC6A4, TNF, USP7	20 560,00	20 560,00	17 480,00	17 480,00
16.4.11.	Генетическая предрасположенность к бесплодию у мужчин: AR, AZFa, AZFb, AZFc, SRY, ZFY, CFTR, SHBG, SRD5a	19 660,00	19 660,00	16 710,00	16 710,00
16.4.12.	Анализ микроделений Y-хромосомы, включая частичные (азооспермия): AZFa, AZFb, AZFc, SRY, ZFY	8 910,00	8 910,00	7 570,00	7 570,00
16.4.13.	Нарушения мужской фертильности. Анализ числа CAG-повторов в гене андрогенового рецептора (AR), частые делеции в AZF локусе, частые мутации в гене CFTR: AR, CFTR, AZFa, AZFb, AZFc, SRY, ZFY	17 640,00	17 640,00	14 990,00	14 990,00
16.4.14.	Нарушение чувствительности к тестостерону, нарушение биодоступности тестостерона, снижение ДГТ: AR, SHBG, SRD5a	8 560,00	8 560,00	7 280,00	7 280,00
Генетическая предрасположенность к развитию заболеваний сердечно-сосудистой системы					
16.4.15.	Артериальная гипертензия - скрининг: ARDB2, AGT, AGTR1, NOS3	9 950,00	9 950,00	8 460,00	8 460,00
16.4.16.	Ишемическая болезнь сердца - скрининг: AMPD1, CDKN2A, HIF1A, MMP3, APOE	13 110,00	13 110,00	11 140,00	11 140,00
16.4.17.	Генетическая предрасположенность к развитию атеросклероза, ИБС, дислипидемии: AGT, ACE, NOS3, ADD1, PON1, APOE	14 970,00	14 970,00	12 730,00	12 730,00
16.4.18.	Генетическая предрасположенность к развитию гипертензии: ACE, ADRB2, AGT, AGTR1, GNB3, NOS3	11 180,00	11 180,00	9 500,00	9 500,00
16.4.19.	Генетическая предрасположенность к синдрому удлиненного QT (стандартный): KCNH2	11 420,00	11 420,00	9 710,00	9 710,00
16.4.20.	Генетическая предрасположенность. Синдром удлиненного интервала QT. Синдром Бругарта (Клинические рекомендации МЗ РФ №386 2016): KCNQ1, KCNH2, SCN5A	21 300,00	21 300,00	18 110,00	18 110,00
16.4.21.	Генетическая предрасположенность. Синдром укороченного интервала QT (Клинические рекомендации МЗ РФ №386 2016): KCNQ1, KCNH2, KCNJ2	21 810,00	21 810,00	18 540,00	18 540,00
16.4.22.	Генетическая предрасположенность к кардиомиопатии: MYH7, TPM1, MYBPC3, TNNT2	11 640,00	11 640,00	9 890,00	9 890,00
16.4.23.	Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда: F5, ITGB3, ACE, APOE, NOS3, F2	16 880,00	16 880,00	14 350,00	14 350,00
16.4.24.	Синдром внезапной коронарной смерти: MYH7, TPM1, MYBPC3, TNNT2, COL3A1, KCNH2	16 400,00	16 400,00	13 940,00	13 940,00

Код услуги	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети - до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
16.4.25.	Генетическая предрасположенность. Катехоламинэргическая полиморфная желудочковая тахикардия (Клинические рекомендации МЗ РФ №386 2016): RYR2, CASQ2	20 300,00	20 300,00	17 260,00	17 260,00
Гемостаз					
16.4.26.	Генетическая предрасположенность к тромбофилиям: F2, F5, F7, F13A1, SERPINE1, FGB, ITGA2, ITGB3	9 190,00	9 190,00	7 810,00	7 810,00
16.4.27.	Маркеры тромбофилии: F2, F5, MTHFR, CRP	8 200,00	8 200,00	6 970,00	6 970,00
16.4.28.	Мутации генов гемостаза: F2, F5, MTHFR, SERPINE1	8 000,00	8 000,00	6 800,00	6 800,00
16.4.29.	Плазменные факторы системы свертывания крови - скрининг: F2, F5, F7, FGB, SERPINE1	9 000,00	9 000,00	7 650,00	7 650,00
16.4.30.	Агрегационные факторы системы свертывания крови: GP1BA, ITGB3, JAK2, SELPLG	10 600,00	10 600,00	9 010,00	9 010,00
16.4.31.	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5: F2, F5	5 020,00	5 020,00	4 270,00	4 270,00
Определение чувствительности к лекарственным препаратам для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы					
16.4.32.	Генетическая чувствительность к лекарственному средству Фенофибрат: APOC3	9 000,00	9 000,00	7 650,00	7 650,00
16.4.33.	Генетическая чувствительность к статинам: APOC3, ABCB1, HMGCR, CYP2C9	15 000,00	15 000,00	12 750,00	12 750,00
16.4.34.	Генетическая чувствительность к лекарственному средству Амлодипин: ABCB1	5 020,00	5 020,00	4 270,00	4 270,00
16.4.35.	Генетическая чувствительность к лекарственному средству Клопидогрел: CYP2C19, CYP2C9	12 800,00	12 800,00	10 880,00	10 880,00
16.4.36.	Генетическая чувствительность к лекарственному средству Аспирин, Циклостазол: CYP2C19, CYP2C9, ITGB3	14 400,00	14 400,00	12 240,00	12 240,00
16.4.37.	Генетическая чувствительность к лекарственному средству Аценокумарол: CYP2C9	7 000,00	7 000,00	5 950,00	5 950,00
16.4.38.	Генетическая чувствительность к бета- адреноблокаторам: CYP2D6	20 500,00	20 500,00	17 430,00	17 430,00
16.4.39.	Генетическая чувствительность к лекарственному средству Циклостазол: CYP2C19	10 000,00	10 000,00	8 500,00	8 500,00
16.4.40.	Генетическая чувствительность к лекарственному средству Эналаприл: VEGFA	6 500,00	6 500,00	5 530,00	5 530,00
16.4.41.	Генетическая чувствительность к лекарственному средству Варфарин: VKORC1, CYP2C9*2, CYP2C9*3	19 200,00	19 200,00	16 320,00	16 320,00
16.4.42.	Определение оптимальной дозировки непрямых антикоагулянтов (Варфарин, Аценокумарол, Фенпрокумон): CYP2C9, VKORC1, CYP4F2	8 000,00	8 000,00	6 800,00	6 800,00
Эндокринология					
16.4.43.	Врожденная дисфункция коры надпочечников (дефицит стероид-21- гидролазы, адреногенитальный синдром) - скрининг: CYP21A2	18 600,00	18 600,00	15 810,00	15 810,00
16.4.44.	Врожденная дисфункция коры надпочечников (дефицит стероид-21- гидролазы, адреногенитальный синдром) – классическая сольтеряющая форма: CYP21A2	24 800,00	24 800,00	21 080,00	21 080,00
16.4.45.	Врожденная дисфункция коры надпочечников (дефицит стероид-21- гидролазы, адреногенитальный синдром) – неклассическая форма: CYP21A2	18 300,00	18 300,00	15 560,00	15 560,00
16.4.46.	Врожденная дисфункция коры надпочечников (дефицит стероид-21- гидролазы, адреногенитальный синдром) – вирилизирующая форма: CYP21A2	9 300,00	9 300,00	7 910,00	7 910,00
16.4.47.	Герминальная мутация в гене AR (Андрогеновый рецептор) AR: (CAG) ⁿ repeat (S-0018/04): AR	5 710,00	5 710,00	4 850,00	4 850,00
16.4.48.	Чувствительность андрогеновых рецепторов: AR	11 100,00	11 100,00	9 440,00	9 440,00
16.4.49.	Чувствительность стероидных рецепторов (эстроген, прогестерон): ESR1, ESR2, PGR, CYP19A1	7 600,00	7 600,00	6 460,00	6 460,00
16.4.50.	Чувствительность стероидных рецепторов (ЛГ, ФСГ): LHCGR, FSHR	7 300,00	7 300,00	6 210,00	6 210,00
16.4.51.	Генетическая предрасположенность к нарушению метаболизма тестостерона: SRD5A2	7 640,00	7 640,00	6 490,00	6 490,00
16.4.52.	Нарушение чувствительности к тестостерону, нарушение биодоступности тестостерона, снижение ДГТ: AR, SHBG, SRD5a	8 600,00	8 600,00	7 310,00	7 310,00
16.4.53.	Анализ полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма половых гормонов: AR, CYP19A1, CYP27B1, SHBG, SRD5A2, COMT, PPARG, ESR2, FADS2, PGR, ESR1, VDR, BCO1	19 800,00	19 800,00	16 830,00	16 830,00
16.4.54.	Анализ полиморфизмов в генах, кодирующих ферменты метаболизма половых гормонов - оптимальный: AR, CYP17A1, CYP19A2, SHBG, SRD5A2, COMT, INS, PPARG, ESR1, ESR2, PGR	21 400,00	21 400,00	18 190,00	18 190,00
16.4.55.	Анализ полиморфизмов в генах, кодирующих ферменты метаболизма половых гормонов MALE: AR, SHBG, SRD5A2, CYP19A2, COMT	9 600,00	9 600,00	8 160,00	8 160,00

Код услуги	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети - до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
16.4.56.	Анализ полиморфизмов в генах, кодирующих ферменты метаболизма половых гормонов FEMALE: CYP17A1, COMT, INS, PPARG, ESR1, ESR2, PGR, CYP21A2	12 500,00	12 500,00	10 630,00	10 630,00
16.4.57.	Генетическая предрасположенность к гиперандрогении у женщин: AR, PGR, CYP11A1, SRD5A1, SHBG	9 190,00	9 190,00	7 810,00	7 810,00
16.4.58.	Генетическая предрасположенность к гипотиреозу: DIO1, DIO2, MCT10	12 800,00	12 800,00	10 880,00	10 880,00
16.4.59.	Генетическая предрасположенность к аутоиммунным заболеваниям щитовидной железы: TSHR, TPO, PTPN22	7 060,00	7 060,00	6 000,00	6 000,00
16.4.60.	Генетическая предрасположенность к изменению ТТГ: TSHR, PDE8B, FOXE1	10 100,00	10 100,00	8 590,00	8 590,00
16.4.61.	Генетическая предрасположенность к нарушениям работы щитовидной железы: DIO1, DIO2, TSHR, PDE8B, TPO, PTPN22, FOXE1, MCT10	18 600,00	18 600,00	15 810,00	15 810,00
16.4.62.	Генетическая предрасположенность к гипотиреозу и АИТ при беременности: DIO1, DIO2, PDE8B, TPO	12 600,00	12 600,00	10 710,00	10 710,00
16.4.63.	Генетический фактор андрогенного дефицита: AR, VDR, SDR5A2	11 100,00	11 100,00	9 440,00	9 440,00
16.4.64.	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа: PTPN22, NAA25, CLEC16A, INS	12 700,00	12 700,00	10 800,00	10 800,00
16.4.65.	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа: KCNJ11, PPARG, TCF7L2, CDKAL1, ADIPOQ, HHEX, IGF2BP2, SLC30A8	21 000,00	21 000,00	17 850,00	17 850,00
16.4.66.	Диагностика диабета MODY2 ген GCK (глюкокиназа): GCK	17 800,00	17 800,00	15 130,00	15 130,00
16.4.67.	Диагностика диабета MODY3 ген HNF1A (гомеобокс А ядерный фактор 1-альфа): HNF1A	17 800,00	17 800,00	15 130,00	15 130,00
Генетические факторы риска нарушений обмена					
16.4.68.	Синдром Жильбера - стандартный тест (полиморфизм числа ТА повторов гена UGT1A1): UGT1A1 - 1 точка	5 500,00	5 500,00	4 680,00	4 680,00
16.4.69.	Синдром Жильбера - расширенный тест по трем полиморфизмам гена UGT1A1: UGT1A1 - 3 точки	5 710,00	5 710,00	4 850,00	4 850,00
16.4.70.	Болезнь Крона: NOD2, NKX2-3, PTPN2	11 700,00	11 700,00	9 950,00	9 950,00
16.4.71.	Генетическая предрасположенность к непереносимости лактозы. Расширенный тест по двум полиморфизмам гена LCT: LCT - 2 точки	6 400,00	6 400,00	5 440,00	5 440,00
16.4.72.	Исследование полиморфизмов в генах фолатного цикла: MTHFR, MTR, MTRR, SLC19A1	8 600,00	8 600,00	7 310,00	7 310,00
16.4.73.	Генетическая предрасположенность к нарушению обмена холестерина: APOE, PPON1, APOB, APOC3, LPL	18 900,00	18 900,00	16 070,00	16 070,00
16.4.74.	Липидный обмен - скрининг: APOE, APOB, PCSK9	12 900,00	12 900,00	10 970,00	10 970,00
16.4.75.	Избыточный вес - скрининг: PPARG, PPARGC1A, PPARGC1B, FTO	11 800,00	11 800,00	10 030,00	10 030,00
16.4.76.	Исследование полиморфизмов рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция): VDR, CYP27B1	9 100,00	9 100,00	7 740,00	7 740,00
16.4.77.	Восприимчивость к дефициту витамина D – скрининг: VDR, CYP27B1	6 000,00	6 000,00	5 100,00	5 100,00
16.4.78.	Восприимчивость к дефициту витамина А (варианты в гене BCO1): BCO1	6 870,00	6 870,00	5 840,00	5 840,00
16.4.79.	Вариант в гене BCO1 (Бета-каротин оксигеназа 1) с.1136C>T; p.Ala379Val - Восприимчивость к дефициту витамина А»: BCO1	5 400,00	5 400,00	4 590,00	4 590,00
16.4.80.	Восприимчивость к дефицитам основных витаминов и микроэлементов, влияющих на гормональный фон и базовые физиологические процессы - раздела Генетические факторы риска нарушений обмена: HLA, LCT, MTHFR, PPARG, UGT1A1, VDR, BCO1, CYP27B1, FADS2, VDR foki	18 500,00	18 500,00	15 730,00	15 730,00
16.4.81.	Восприимчивость к дефициту Омега 3 жирных кислот: FADS2, PPARG	7 500,00	7 500,00	6 380,00	6 380,00
16.4.82.	Восприимчивость к дефициту витамина А: ALDH1A2, BCO1, ADH7	9 700,00	9 700,00	8 250,00	8 250,00
Метаболизм ксенобиотиков					
16.4.83.	Метаболизм широкого спектра лекарственных средств: CYP2D6	16 300,00	16 300,00	13 860,00	13 860,00
16.4.84.	Скорость метаболизма ксенобиотиков (лекарственных средств) - стандартный: CYP2C19, CYP2C9	13 700,00	13 700,00	11 650,00	11 650,00
16.4.85.	Исследование полиморфизмов, влияющих на эффективность детоксикации ксенобиотиков: CYP1A1, CYP1A2, CYP2C9, CYP2C19, CYP2D6, NAT1, NAT2, COMT, UGT1A1, GPX1, SOD2, CAT, GSTT1, GSTM1, EPHX1	28 200,00	28 200,00	23 970,00	23 970,00

Код услуги	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети - до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
16.4.86.	Исследование полиморфизмов, влияющих на эффективность детоксикации ксенобиотиков (расширенная панель): ADH1B, COMT, CYP1A1, CYP2C9, EPHX1, GSTM1, GSTP1, GSTT1, NAT2, NQO1, SOD2, UGT1A1, CYP1B1, CYP2C19, CYP2D6, CYP3A4, CYP1A2, GPX1, CAT, NAT1, SULT1A1	37 200,00	37 200,00	31 620,00	31 620,00
16.4.87.	Детоксикация метаболитов эстрогенов: CYP1A1, CYP1A2, CYP1B1, COMT, UGT1A1, GSTT1, GSTM1	12 300,00	12 300,00	10 460,00	10 460,00
16.4.88.	Детоксикация метаболитов эстрогенов (расширенный): CYP1A1, CYP1A2, CYP1B1, CYP3A4, COMT, NQO1, SULT1A1, GSTM1, GSTT1, GSTP1, UGT1A1	18 400,00	18 400,00	15 640,00	15 640,00
16.4.89.	Исследование полиморфизмов генов 2-й фазы детоксикации ксенобиотиков: GSTM1, GSTP1, GSTT1, NAT2, COMT, SULT1A1, UGT1A1	16 200,00	16 200,00	13 770,00	13 770,00
Иммунология					
16.4.90.	Исследования полиморфизмов генов воспалительного ответа. Генетическая предрасположенность к частым воспалительным заболеваниям (оптимальный): IL10, IL1B, IL6, TNF, TLR4	12 600,00	12 600,00	10 710,00	10 710,00
16.4.91.	Исследования полиморфизмов генов воспалительного ответа. Генетическая предрасположенность к частым воспалительным заболеваниям (расширенный): IL10, IL1A, IL1B, IL4, IL6, TNF, TLR4	22 900,00	22 900,00	19 470,00	19 470,00
16.4.92.	Генетическая предрасположенность к аллергии: TNF, IL4, IL4R	9 600,00	9 600,00	8 160,00	8 160,00
16.4.93.	Генетическая предрасположенность к бронхиальной астме: IL4, IL4R, TNF, ADRB2	12 900,00	12 900,00	10 970,00	10 970,00
16.4.94.	Генетическая предрасположенность к бронхиальной астме. Стероидорезистентность: NR3C1, ABCB1	7 600,00	7 600,00	6 460,00	6 460,00
16.4.95.	Генетическая предрасположенность к ревматоидному артриту: PTPN22	5 500,00	5 500,00	4 680,00	4 680,00
16.4.96.	Генетическая предрасположенность к псориатическому артриту: IL1A, PTPN22	7 600,00	7 600,00	6 460,00	6 460,00
16.4.97.	Аллергия, атопия, астма: ADRB2, GSTM1, GSTT1, IL 10, IL 4, FLG, IL 4R, IL 13	17 100,00	17 100,00	14 540,00	14 540,00
16.4.98.	Исследование полиморфизмов провоспалительного цитокина IL6: IL6	28 600,00	28 600,00	24 310,00	24 310,00
16.4.99.	Метаболизм и токсичность препарата Атазанавир для лечения ВИЧ (Реатаз, Симанод): CYP2C19	6 880,00	6 880,00	5 850,00	5 850,00
16.4.100.	Эффективность противовирусных препаратов (Интерфероны, Рибавирин, Пэгинтерферона альфа-2а, Пэгинтерферона альфа-2b, Телапревила, Софосбувира и др.) для лечения гепатита С: IFNL4	7 600,00	7 600,00	6 460,00	6 460,00
Наследственные заболевания					
16.4.101.	Генетическая предрасположенность к нейросенсорной тугоухости: GJB2	7 500,00	7 500,00	6 380,00	6 380,00
16.4.102.	Генетическая предрасположенность к мышечной атрофии: SMN1	6 000,00	6 000,00	5 100,00	5 100,00
16.4.103.	Генетическая предрасположенность к муковисцидозу (базовые мутации): CFTR	9 900,00	9 900,00	8 420,00	8 420,00
16.4.104.	Муковисцидоз (частые мутации по данным клинических рекомендаций МЗ РФ 2020г в гене CFTR): CFTR	16 300,00	16 300,00	13 860,00	13 860,00
16.4.105.	Анализ наиболее частых мутаций в гене ATP7B (Болезнь Вильсона-Коновалова): ATP7B	11 700,00	11 700,00	9 950,00	9 950,00
16.4.106.	Галактоземия: GALT	11 700,00	11 700,00	9 950,00	9 950,00
16.4.107.	Гемохроматоз: HFE	7 700,00	7 700,00	6 550,00	6 550,00
16.4.108.	Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG и метилирование промотора гена FMR1): FMR1	9 580,00	9 580,00	8 140,00	8 140,00
16.4.109.	Генетическая предрасположенность к раннему развитию Болезни Альцгеймера - минимальный: APOE	7 700,00	7 700,00	6 550,00	6 550,00
16.4.110.	Периодическая болезнь (семейная средиземноморская лихорадка): MEFV	16 000,00	16 000,00	13 600,00	13 600,00
16.4.111.	Комплексная диагностика наследственной гиперхолестеринемии: APOB100, LDLR, PCSK9	15 100,00	15 100,00	12 840,00	12 840,00
Неврология					
16.4.112.	Генетическая предрасположенность к стрессоустойчивости: FKBP5, TH1, HTR1A	11 100,00	11 100,00	9 440,00	9 440,00
16.4.113.	Генетическая предрасположенность к гиперактивности: BDNF, DRD4, DRD1, HTR2A, SLC6A3	11 620,00	11 620,00	9 880,00	9 880,00
16.4.114.	Метаболизм нейромедиаторов (стандартный): COMT, HTR2A, OXTR, BDNF, FKBP5, TH1, SHTR1A	16 000,00	16 000,00	13 600,00	13 600,00
16.4.115.	Генетические факторы нарушений сна: CACNA1C, SLC2A13, CLOCK, SLC6A4, MAOA, RBFOX3, ABCSC9, BMAL1, CRY1	19 700,00	19 700,00	16 750,00	16 750,00
16.4.116.	Генетическая предрасположенность к развитию инсульта: ACE, F2, F5, NOS3	10 800,00	10 800,00	9 180,00	9 180,00

Код услуги	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети - до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
16.4.117.	Метаболизм нейромедиаторов (оптимальный): COMT, HTR2A, OXTR, BDNF, FKBP5, TH1, HTR1A, MAOA, DRD1, DRD2	22 900,00	22 900,00	19 470,00	19 470,00
Психические расстройства					
16.4.118.	Генетически обусловленный риск развития депрессивных расстройств: COMT, SHTR1A, HTR2A, OXTR, BDNF, FKBP5	21 300,00	21 300,00	18 110,00	18 110,00
16.4.119.	Генетически обусловленная предрасположенность к алкоголизму: COMT, SLC6A4, DRD2, DRD1, CHRNA5, ADH1B, ALDH2	19 000,00	19 000,00	16 150,00	16 150,00
16.4.120.	Гиперактивность: BDNF, DRD4, DRD1, HTR2A, SLC6A3	15 000,00	15 000,00	12 750,00	12 750,00
16.4.121.	Метаболизм алкогольдегидрогеназы: ADH1B, ALDH2	7 600,00	7 600,00	6 460,00	6 460,00
Фармакогенетика в психиатрии					
16.4.122.	Токсичность или отсутствие ответа на Клозапин:	6 880,00	6 880,00	5 850,00	5 850,00
16.4.123.	Эффективность ингибиторов обратного захвата серотонина, антипсихотических препаратов, метаболизм морфина: COMT	9 600,00	9 600,00	8 160,00	8 160,00
16.4.124.	Никотиновая, амфетаминовая, кокаиновая зависимость; эффективность ингибиторов обратного захвата серотонина: SLC6A3	7 900,00	7 900,00	6 720,00	6 720,00
16.4.125.	Эффективность ингибиторов обратного захвата серотонина, метамфетамин, опиоиды: HTR1A	5 020,00	5 020,00	4 270,00	4 270,00
16.4.126.	Эффективность ингибиторов обратного захвата серотонина, антидепрессантов, препаратов лития: HTR2A	6 880,00	6 880,00	5 850,00	5 850,00
16.4.127.	Эффективность антипсихотических препаратов, антидепрессантов, ингибиторов обратного захвата серотонина рисперидона, клозапина, галоперидола: HTR2C	7 600,00	7 600,00	6 460,00	6 460,00
16.4.128.	Эффективность антидепрессантов, антипсихотических средств: SLC6A4	4 900,00	4 900,00	4 170,00	4 170,00
16.4.129.	Эффективность препаратов Атомоксетин (Atomoxetine); Венлафаксин (Venlafaxine): SLC6A2	9 600,00	9 600,00	8 160,00	8 160,00
16.4.130.	Предрасположенность к алкоголизму, эффективность препаратов рисперидон, клозапин, антипсихотические препараты: DRD2	5 500,00	5 500,00	4 680,00	4 680,00
16.4.131.	Риск развития шизофрении, эффективность антипсихотических препаратов: DRD2, DRD3	7 600,00	7 600,00	6 460,00	6 460,00
16.4.132.	Предрасположенность к кокаину; эффективность препаратов метадон; венлафаксин; оланзапин и др.: DRD2	5 500,00	5 500,00	4 680,00	4 680,00
16.4.133.	Эффективность ингибиторов обратного захвата серотонина: COMT, SLC6A3, HTR1A, HTR2A	16 700,00	16 700,00	14 200,00	14 200,00
16.4.134.	Эффективность антипсихотических препаратов, антидепрессантов: COMT, SLC6A4, HTR1A, HTR2A, DRD2, DRD3	19 040,00	19 040,00	16 180,00	16 180,00
Дерматология, косметология					
16.4.135.	Генетическая предрасположенность к очаговой склеродермии: TGFB1, MMP1, MMP3	9 600,00	9 600,00	8 160,00	8 160,00
16.4.136.	Генетическая предрасположенность к псориазу: TNF, IL10	7 600,00	7 600,00	6 460,00	6 460,00
16.4.137.	Генетическая предрасположенность к atopическому дерматиту: FLG, AQP3, IL4, IL4R, IL10, IL13	11 500,00	11 500,00	9 780,00	9 780,00
16.4.138.	Генетическая предрасположенность к образованию стрий и келоидных рубцов: MMP1, MMP3, TGFB1, COL1A1	12 800,00	12 800,00	10 880,00	10 880,00
16.4.139.	Эластичность кожи: MMP1, MMP3, MMP9, COL1A1	11 700,00	11 700,00	9 950,00	9 950,00
16.4.140.	Фотостарение кожи: STXBP5L, FBXO40, OGG1, XRCC1, LOC105374069	14 900,00	14 900,00	12 670,00	12 670,00
16.4.141.	Увлажненность кожи: AQP3	5 500,00	5 500,00	4 680,00	4 680,00
16.4.142.	Антиоксидантная активность кожи: NQO1, SOD2, NFE2L2, GPX1, CAT	12 600,00	12 600,00	10 710,00	10 710,00
16.4.143.	Генетическая предрасположенность к алопеции: AR, EDA2R, IL1B, IL1RN, IL6, MIF, PTPN22, SRD5A2	19 500,00	19 500,00	16 580,00	16 580,00
16.4.144.	Генетическая предрасположенность к воспалительным заболеваниям кожи (ответ ткани на хирургические операции): MMP1, MMP3, TGFB1, COL1A1, IL6	12 900,00	12 900,00	10 970,00	10 970,00
Спортивные способности, профессиональная ориентация					
16.4.145.	Генетическая предрасположенность к остеопорозу: COL1A1, TNFRSF11B, VDR	11 700,00	11 700,00	9 950,00	9 950,00
16.4.146.	Генетическая предрасположенность к спортивной травме: COL1A1, COL5A1, VDR, TNC	14 400,00	14 400,00	12 240,00	12 240,00
16.4.147.	Выбор вида спорта - силовой или скоростной: ACE, AGT, PPARG, ACTN3	10 800,00	10 800,00	9 180,00	9 180,00
16.4.148.	Генетическая предрасположенность к высокой выносливости: ACE, NOS3, PPARA	8 700,00	8 700,00	7 400,00	7 400,00
16.4.149.	Генетическая предрасположенность к миопии: COL1A1, VDR, MMP3, COL2A1	13 700,00	13 700,00	11 650,00	11 650,00

Код услуги	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети - до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
16.4.150.	Генетическая предрасположенность к разрыву крестообразной связки: COL1A1	5 500,00	5 500,00	4 680,00	4 680,00
16.4.151.	Генетическая предрасположенность к разрыву ахиллова сухожилия: MMP3, COL5A1, TNC	12 600,00	12 600,00	10 710,00	10 710,00
16.4.152.	Генетическая предрасположенность к переломам трубчатых костей: COL1A1, VDR	11 700,00	11 700,00	9 950,00	9 950,00
16.4.153.	Генетическая предрасположенность к компрессионному перелому: COL1A1, COL1A2, LRP5	9 600,00	9 600,00	8 160,00	8 160,00
16.4.154.	Риск развития протрузии межпозвонковых дисков: COL11A1, CILP	8 100,00	8 100,00	6 890,00	6 890,00
Педиатрия					
16.4.155.	Здоровый ребенок - стандартный: HLA-DQ, UGT1A1, LCT, VDR	8 410,00	8 410,00	7 150,00	7 150,00
16.4.156.	Здоровый ребенок - расширенный: HLA-DQ, UGT1A1, LCT, VDR, CYP27B1, MTHFR, BCO1, VDR foki, PPARG	18 600,00	18 600,00	15 810,00	15 810,00
16.4.157.	Здоровый ребенок - базовый: VDR, CYP27B1, PPARG, FADS2, BCO1	11 200,00	11 200,00	9 520,00	9 520,00
Онкология					
16.4.158.	Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (8 мутаций). Рекомендации RUSSCO: BRCA1, BRCA2	9 580,00	9 580,00	8 140,00	8 140,00
16.4.159.	HRR-скрининг. Наследственная предрасположенность к раку молочной железы, яичников, раку простаты, раку поджелудочной железы, желудка: BRCA1, BRCA2, CHEK2, TP53, PALB2	30 800,00	30 800,00	26 180,00	26 180,00
Цитогенетическое исследование					
16.4.160.	Определение кариотипа (+фото) без aberrаций	10 350,00	10 350,00	8 800,00	8 800,00
16.4.161.	Определение кариотипа с aberrациями (100 клеток)	10 350,00	10 350,00	8 800,00	8 800,00
HLA-типирование					
16.4.162.	HLA-типирование 2 класса DRB1, DQA1, DQB1 (1 чел.)	10 350,00	10 350,00	8 800,00	8 800,00
16.4.163.	HLA-типирование 2 класса DRB1	10 350,00	10 350,00	8 800,00	8 800,00
16.4.164.	HLA-типирование 2 класса DQA1	10 350,00	10 350,00	8 800,00	8 800,00
16.4.165.	HLA-типирование 2 класса DQB1	10 350,00	10 350,00	8 800,00	8 800,00
16.4.166.	HLA-типирование DQ2/DQ8 при целиакии	8 220,00	8 220,00	6 990,00	6 990,00
16.4.167.	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	5 890,00	5 890,00	5 010,00	5 010,00
Определение родства					
16.4.168.	Анализ ДНК на отцовство/материнство 2 участника (ребенок и предполагаемый родитель): Количество исследуемых маркеров - 25	17 440,00	17 440,00	14 820,00	14 820,00
16.4.169.	Анализ ДНК на отцовство/материнство 3 участника (ребенок, безусловный родитель и предполагаемый родитель): Количество исследуемых маркеров - 25	20 480,00	20 480,00	17 410,00	17 410,00
16.4.170.	Установление индивидуального генетического профиля (1 образец). Информационный тест: Количество исследуемых маркеров - 25	12 870,00	12 870,00	10 940,00	10 940,00
16.4.171.	Близнецовый тест: Количество исследуемых маркеров - 25	18 660,00	18 660,00	15 860,00	15 860,00
16.4.172.	Анализ Y-хромосомы. Установление родства по мужской линии: Количество исследуемых маркеров - 27	25 610,00	25 610,00	21 770,00	21 770,00
16.4.173.	Анализ митохондриальной ДНК. Установление родства по женской линии: Секвенирование участков ГВС1 и ГВС2 митохондриальной ДНК	29 890,00	29 890,00	25 410,00	25 410,00
16.4.174.	Анализ ДНК на отцовство/материнство (ребенок и предполагаемый родитель) Досудебное генетическое заключение: Количество исследуемых маркеров - 25	36 850,00	36 850,00	31 320,00	31 320,00
16.4.175.	Анализ ДНК на отцовство/материнство (ребенок, безусловный родитель и предполагаемый родитель) Досудебное генетическое заключение: Количество исследуемых маркеров - 25	39 340,00	39 340,00	33 440,00	33 440,00
16.4.176.	Установление принадлежности образца биологического материала (один пациент- один блок) Количество исследуемых маркеров - 25	21 040,00	21 040,00	17 880,00	17 880,00
16.4.177.	Анализ ДНК на установление родства 3-ей степени (бабушки, дедушки)	20 480,00	20 480,00	17 410,00	17 410,00
16.4.178.	Анализ ДНК на родство (полнокровные брат и сестра)	20 480,00	20 480,00	17 410,00	17 410,00
Стоматология					
16.4.179.	Генетическая панель здоровья зубов и костей: AR, CALCR, COL1A1, ESR1(α), IL10, IL1B, IL4, PTPN22, TNF, VDR, IL4R, CYP19A1, CASR, CYP27B1	31 200,00	31 200,00	26 520,00	26 520,00
16.4.180.	Минеральный обмен зубов и костной ткан: VDR, CASR, CYP27B1	9 300,00	9 300,00	7 910,00	7 910,00
16.4.181.	Перед имплантацией пациентам после 45 лет: AR, CALCR, COL1A1, ESR1(α), CYP19A1	13 800,00	13 800,00	11 730,00	11 730,00
16.4.182.	Риск воспалительных заболеваний полости рта: IL10, IL1B, IL4, IL6, PTPN22, TLR4, TNF, IL4R	16 300,00	16 300,00	13 860,00	13 860,00
16.4.183.	Структура коллагена 1 типа: COL1A1	7 800,00	7 800,00	6 630,00	6 630,00

Код услуги	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети - до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
Полногеномное секвенирование (NGS)					
16.4.184.	Полноэкзомное секвенирование (покрытие 100x) с интерпретацией методом NGS	99 110,00	99 110,00	84 240,00	84 240,00
Дополнительные услуги					
16.4.185.	Разработка тест-системы для подтверждения мутации методом секвенирования по Сэнгеру (1 мутация)	16 200,00	16 200,00	13 770,00	13 770,00
16.4.186.	Подтверждение выявленной герминальной мутации из прайса методом секвенирования по Сэнгеру (1 мутация)	7 900,00	7 900,00	6 720,00	6 720,00
16.4.187.	Подтверждение выявленной герминальной мутации из прайса методом пиросеквенирования (1 мутация)	6 400,00	6 400,00	5 440,00	5 440,00
16.4.188.	Выделение и характеристика ДНК из крови	4 150,00	4 150,00	3 530,00	3 530,00
16.4.189.	Хранение ДНК (-80), 1 год	11 910,00	11 910,00	10 120,00	10 120,00
16.5. Витамины					
16.5.1.	Витамин А (ретинол)	3 340,00	3 340,00	2 840,00	2 840,00
16.5.2.	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	3 340,00	3 340,00	2 840,00	2 840,00
16.5.3.	Витамин В2 (рибофлавин)	3 890,00	3 890,00	3 310,00	3 310,00
16.5.4.	Витамин В3 (ниацин)	3 890,00	3 890,00	3 310,00	3 310,00
16.5.5.	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	3 340,00	3 340,00	2 840,00	2 840,00
16.5.6.	Витамин В 6 (пиридоксаль-5-фосфат)	3 340,00	3 340,00	2 840,00	2 840,00
16.5.7.	Витамин В7 (биотин)	5 020,00	5 020,00	4 270,00	4 270,00
16.5.8.	Витамин В 9 (фолиевая кислота)	1 110,00	1 110,00	940,00	940,00
16.5.9.	Витамин В 12 (цианокобаламин) в крови	1 110,00	1 110,00	940,00	940,00
16.5.10.	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	3 600,00	3 600,00	3 060,00	3 060,00
16.5.11.	Витамин С (аскорбиновая кислота)	3 340,00	3 340,00	2 840,00	2 840,00
16.5.12.	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	2 210,00	2 210,00	1 880,00	1 880,00
16.5.13.	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2	3 340,00	3 340,00	2 840,00	2 840,00
16.5.14.	25-гидроксиголекальциферол витамин D3	3 340,00	3 340,00	2 840,00	2 840,00
16.5.15.	1,25-дигидроксиголекальциферол витамин D3	2 630,00	2 630,00	2 240,00	2 240,00
16.5.16.	Витамин К (филлохинон)	2 630,00	2 630,00	2 240,00	2 240,00
16.5.17.	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	2 630,00	2 630,00	2 240,00	2 240,00
16.5.18.	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)	9 180,00	9 120,00	7 800,00	7 800,00
16.6.1. Диагностика ренин-альдостероновой системы					
16.6.1.1.	Исследование уровня альдостерона в крови	2 590,00	2 590,00	2 200,00	2 200,00
16.6.1.2.	Исследование уровня ренина в крови	1 530,00	1 530,00	1 300,00	1 300,00
16.6.1.3.	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	3 730,00	3 730,00	3 170,00	3 170,00
16.6.2. Диагностика гипофиза и гипофизарно-адреналовой системы					
16.6.2.1.	Исследование уровня гистамина в крови	6 280,00	6 280,00	5 340,00	5 340,00
16.6.2.2.	Исследование уровня свободных метанефрины и норметанефрины в крови	5 290,00	5 290,00	4 500,00	4 500,00
16.6.2.3.	Комплексный анализ катехоламинов крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	3 570,00	3 570,00	3 040,00	3 040,00
16.6.2.4.	Комплексный анализ катехоламинов крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в суточной моче	5 620,00	5 620,00	4 780,00	4 780,00
16.7. Диагностика функций щитовидной железы					
16.7.1.	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	610,00	610,00	520,00	520,00
16.7.2.	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 590,00	1 590,00	1 350,00	1 350,00
16.7.3.	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	610,00	610,00	520,00	520,00
16.7.4.	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	610,00	610,00	520,00	520,00
16.7.5.	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	610,00	610,00	520,00	520,00
16.7.6.	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	610,00	610,00	520,00	520,00
16.7.7.1.	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови (ИХЛ, сверхчувствительный)	1 110,00	1 110,00	940,00	940,00
16.7.7.2.	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	610,00	610,00	520,00	520,00
16.7.8.1.	Исследование уровня тиреоглобулина (ТГ) в крови (ИХЛ, сверхчувствительный)	1 110,00	1 110,00	940,00	940,00
16.7.8.2.	Исследование уровня тиреоглобулина (ТГ) в крови	610,00	610,00	520,00	520,00
16.7.9.1.	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (ИХЛ, сверхчувствительный)	1 110,00	1 110,00	940,00	940,00
16.7.9.2.	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	610,00	610,00	520,00	520,00

Код услуги	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети - до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
16.7.10.	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (Анти-ТПО)	610,00	610,00	520,00	520,00
16.7.11.	Исследование уровня тироксин-связывающего глобулина в крови	1 110,00	1 110,00	940,00	940,00
16.8. Диагностика сахарного диабета/ функций поджелудочной железы					
16.8.1.	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	760,00	760,00	650,00	650,00
16.8.2.	Исследование уровня инсулина плазмы крови	760,00	760,00	650,00	650,00
16.8.3.	Исследование уровня инсулина плазмы крови (инсулинорезистентность)	1 530,00	1 530,00	1 300,00	1 300,00
16.8.4.	Исследование уровня С-пептида в крови	760,00	760,00	650,00	650,00
16.8.5.	Исследование уровня проинсулина в крови	2 380,00	2 380,00	2 020,00	2 020,00
16.8.6.	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	760,00	760,00	650,00	650,00
16.8.7.	Соотношение концентрации пепсиногена I и пепсиногена II	2 380,00	2 380,00	2 020,00	2 020,00
16.9. Диагностика костного обмена					
16.9.1.	Исследование уровня остеокальцина в крови	860,00	860,00	730,00	730,00
16.9.2.	Исследование уровня кальцитонина в крови	860,00	860,00	730,00	730,00
16.9.3.	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	860,00	860,00	730,00	730,00
16.9.4.	Исследование уровня прокальцитонина в крови	3 140,00	3 140,00	2 670,00	2 670,00
16.9.5.	Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (PINP) в крови	2 370,00	2 370,00	2 020,00	2 020,00
16.10. Диагностика онкологических заболеваний					
16.10.1.	Исследование уровня альфа-фетопротеина в амниотической жидкости	610,00	610,00	520,00	520,00
16.10.2.	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	1 170,00	1 170,00	1 000,00	1 000,00
16.10.3.	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	2 020,00	2 020,00	1 720,00	1 720,00
16.10.4.1.	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (ИХЛ, сверхчувствительный)	1 110,00	1 110,00	940,00	940,00
16.10.4.2.	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	790,00	790,00	670,00	670,00
16.10.5.	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	790,00	790,00	670,00	670,00
16.10.6.1.	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови (ИХЛ, сверхчувствительный)	1 110,00	1 110,00	940,00	940,00
16.10.6.2.	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	790,00	790,00	670,00	670,00
16.10.7.	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	3 130,00	3 130,00	2 660,00	2 660,00
16.10.8.	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1 530,00	1 530,00	1 300,00	1 300,00
16.10.9.	Прогностическая вероятность (значение ROMA) (включает определение антигена СА-125 и опухолевого маркера HE 4)	2 320,00	2 320,00	1 970,00	1 970,00
16.10.10.	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	610,00	610,00	520,00	520,00
16.10.11.	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	1 170,00	1 170,00	1 000,00	1 000,00
16.10.12.	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	790,00	790,00	670,00	670,00
16.10.13.	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	1 410,00	1 410,00	1 200,00	1 200,00
16.10.14.	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	1 170,00	1 170,00	1 000,00	1 000,00
16.10.15.	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	1 410,00	1 410,00	1 200,00	1 200,00
16.10.16.	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	3 320,00	3 320,00	2 820,00	2 820,00
16.10.17.	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	2 020,00	2 020,00	1 720,00	1 720,00
16.10.18.	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	1 170,00	1 170,00	1 000,00	1 000,00
16.10.19.	Определение хромогранина А в крови (СgА)	5 390,00	5 390,00	4 580,00	4 580,00
16.11. Цитологические исследования					
16.11.1.	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (АК)	1 110,00	1 110,00	940,00	940,00
16.11.2.	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (Флора)	760,00	760,00	650,00	650,00
16.11.3.	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	3 310,00	3 310,00	2 810,00	2 810,00
16.11.4.	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	760,00	760,00	650,00	650,00
16.11.5.	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	760,00	760,00	650,00	650,00
16.11.6.	Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты	760,00	760,00	650,00	650,00
16.11.7.1.	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (Demodex)	760,00	760,00	650,00	650,00
16.11.7.2.	Микроскопическое исследование ресниц на клещей (Demodex)	760,00	760,00	650,00	650,00
16.11.8.	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (ПАП-тест)	2 540,00	2 540,00	2 160,00	2 160,00
16.11.9.1.	Цитологическое исследование препаратов из операционного материала	1 110,00	1 110,00	940,00	940,00
16.11.9.2.	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	1 110,00	1 110,00	940,00	940,00

Код услуги	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети - до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
16.11.9.3.	Цитологическое исследование остатка мочи	1 110,00	1 110,00	940,00	940,00
16.11.9.4.	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	1 110,00	1 110,00	940,00	940,00
16.11.9.5.	Цитологическое исследование выпотных жидкостей	1 110,00	1 110,00	940,00	940,00
16.11.9.6.	Цитологическое исследование пунктатов опухолевых образований	1 110,00	1 110,00	940,00	940,00
16.11.10.	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	1 770,00	1 770,00	1 510,00	1 510,00
16.12.	Диагностика аллергических состояний				
16.12.1.1.	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови (ИХЛ, сверхчувствительный)	1 110,00	1 110,00	940,00	940,00
16.12.1.2.	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	780,00	780,00	660,00	660,00
16.12.2.1.	Специфические аллергены, IgE (1 аллерген)	250,00	250,00	210,00	210,00
16.12.2.2.	Специфические аллергены, IgG (1 аллерген)	250,00	250,00	210,00	210,00
16.12.2.3.	Специфические аллергены, IgG4 (1 аллерген)	250,00	250,00	210,00	210,00
16.12.3.1.	Аллергены: Панель №1 «основная» (ПИЩЕВЫЕ) Ig E	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.2.	Аллергены: Панель №1 «основная» (ПИЩЕВЫЕ) Ig G	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.3.	Аллергены: Панель №1 «основная» (ПИЩЕВЫЕ) Ig G4	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.4.	Аллергены: Панель №2 «молочная» (ПИЩЕВЫЕ) Ig E	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.5.	Аллергены: Панель №2 «молочная» (ПИЩЕВЫЕ) Ig G	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.6.	Аллергены: Панель №2 «молочная» (ПИЩЕВЫЕ) Ig G4	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.7.	Аллергены: Панель №3 «мясная» (ПИЩЕВЫЕ) Ig E	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.8.	Аллергены: Панель №3 «мясная» (ПИЩЕВЫЕ) Ig G	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.9.	Аллергены: Панель №3 «мясная» (ПИЩЕВЫЕ) Ig G4	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.10.	Аллергены: Панель №4 «рыбная» (ПИЩЕВЫЕ) Ig E	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.11.	Аллергены: Панель №4 «рыбная» (ПИЩЕВЫЕ) Ig G	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.12.	Аллергены: Панель №4 «рыбная» (ПИЩЕВЫЕ) Ig G4	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.13.	Аллергены: Панель №5 «овощная» (ПИЩЕВЫЕ) Ig E	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.14.	Аллергены: Панель №5 «овощная» (ПИЩЕВЫЕ) Ig G	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.15.	Аллергены: Панель №5 «овощная» (ПИЩЕВЫЕ) Ig G4	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.16.	Аллергены: Панель №6 «фруктовая» (ПИЩЕВЫЕ) Ig E	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.17.	Аллергены: Панель №6 «фруктовая» (ПИЩЕВЫЕ) Ig G	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.18.	Аллергены: Панель №6 «фруктовая» (ПИЩЕВЫЕ) Ig G4	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.19.	Аллергены: Панель №7 «ореховая» (ПИЩЕВЫЕ) Ig E	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.20.	Аллергены: Панель №7 «ореховая» (ПИЩЕВЫЕ) Ig G	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.21.	Аллергены: Панель №7 «ореховая» (ПИЩЕВЫЕ) Ig G4	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.22.	Аллергены: Панель №8 «основная» (БЫТОВЫЕ) Ig E	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.23.	Аллергены: Панель №8 «основная» (БЫТОВЫЕ) Ig G	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.24.	Аллергены: Панель №8 «основная» (БЫТОВЫЕ) Ig G4	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.25.	Аллергены: Панель №9 «основная» (БАКТЕРИАЛЬНЫЕ) Ig E	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.26.	Аллергены: Панель №9 «основная» (БАКТЕРИАЛЬНЫЕ) Ig G	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.27.	Аллергены: Панель №9 «основная» (БАКТЕРИАЛЬНЫЕ) Ig G4	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00

Код услуги	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети - до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
16.12.3.28.	Аллергены: Панель №10 «основная» (ПЕДИАТРИЧЕСКИЕ) Ig E	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.29.	Аллергены: Панель №10 «основная» (ПЕДИАТРИЧЕСКИЕ) Ig G	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.30.	Аллергены: Панель №10 «основная» (ПЕДИАТРИЧЕСКИЕ) Ig G4	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.31.	Аллергены: Панель №11 «пищевая» (ПЕДИАТРИЧЕСКИЕ) Ig E	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.32.	Аллергены: Панель №11 «пищевая» (ПЕДИАТРИЧЕСКИЕ) Ig G	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.33.	Аллергены: Панель №11 «пищевая» (ПЕДИАТРИЧЕСКИЕ) Ig G4	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.34.	Аллергены: Панель №12 «основная» (ГРИБКОВЫЕ) Ig E	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.35.	Аллергены: Панель №12 «основная» (ГРИБКОВЫЕ) Ig G	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.36.	Аллергены: Панель №12 «основная» (ГРИБКОВЫЕ) Ig G4	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.37.	Аллергены: Панель №13 «деревья и кустарники» (ПЫЛЬЦЕВЫЕ) Ig E	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.38.	Аллергены: Панель №13 «деревья и кустарники» (ПЫЛЬЦЕВЫЕ) Ig G	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.39.	Аллергены: Панель №13 «деревья и кустарники» (ПЫЛЬЦЕВЫЕ) Ig G4	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.40.	Аллергены: Панель №14 «травяная» (ПЫЛЬЦЕВЫЕ) Ig E	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.41.	Аллергены: Панель №14 «травяная» (ПЫЛЬЦЕВЫЕ) Ig G	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.42.	Аллергены: Панель №14 «травяная» (ПЫЛЬЦЕВЫЕ) Ig G4	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.43.	Аллергены: Панель №15 «смешанная» (РЕСПИРАТОРНЫЕ) Ig E	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.44.	Аллергены: Панель №15 «смешанная» (РЕСПИРАТОРНЫЕ) Ig G	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.45.	Аллергены: Панель №15 «смешанная» (РЕСПИРАТОРНЫЕ) Ig G4	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.4.1.	Аллергены: Микст №1 «мясные продукты» (ПИЩЕВЫЕ) Ig E	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.2.	Аллергены: Микст №1 «мясные продукты» (ПИЩЕВЫЕ) Ig G	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.3.	Аллергены: Микст №1 «мясные продукты» (ПИЩЕВЫЕ) Ig G4	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.4.	Аллергены: Микст №2 «морские рыбы» (ПИЩЕВЫЕ) Ig E	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.5.	Аллергены: Микст №2 «морские рыбы» (ПИЩЕВЫЕ) Ig G	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.6.	Аллергены: Микст №2 «морские рыбы» (ПИЩЕВЫЕ) Ig G4	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.7.	Аллергены: Микст №3 «овощи» (ПИЩЕВЫЕ) Ig E	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.8.	Аллергены: Микст №3 «овощи» (ПИЩЕВЫЕ) Ig G	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.9.	Аллергены: Микст №3 «овощи» (ПИЩЕВЫЕ) Ig G4	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.10.	Аллергены: Микст №4 «цитрусовые» (ПИЩЕВЫЕ) Ig E	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.11.	Аллергены: Микст №4 «цитрусовые» (ПИЩЕВЫЕ) Ig G	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.12.	Аллергены: Микст №4 «цитрусовые» (ПИЩЕВЫЕ) Ig G4	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.13.	Аллергены: Микст №5 «орехи» (ПИЩЕВЫЕ) Ig E	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.14.	Аллергены: Микст №5 «орехи» (ПИЩЕВЫЕ) Ig G	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.15.	Аллергены: Микст №5 «орехи» (ПИЩЕВЫЕ) Ig G4	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.16.	Аллергены: Микст №6 «плесневые грибы» (ГРИБКОВЫЕ) Ig E	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.17.	Аллергены: Микст №6 «плесневые грибы» (ГРИБКОВЫЕ) Ig G	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.18.	Аллергены: Микст №6 «плесневые грибы» (ГРИБКОВЫЕ) Ig G4	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.19.	Аллергены: Микст №7 «грибы I» (ГРИБКОВЫЕ) Ig E	450,00	450,00	380,00	380,00

Код услуги	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети - до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
16.12.4.20.	Аллергены: Микст №7 «грибы I» (ГРИБКОВЫЕ) Ig G	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.21.	Аллергены: Микст №7 «грибы I» (ГРИБКОВЫЕ) Ig G4	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.22.	Аллергены: Микст №8 «грибы II» (ГРИБКОВЫЕ) Ig E	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.23.	Аллергены: Микст №8 «грибы II» (ГРИБКОВЫЕ) Ig G	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.24.	Аллергены: Микст №8 «грибы II» (ГРИБКОВЫЕ) Ig G4	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.25.	Аллергены: Микст №9 «луговые травы» (ПЫЛЬЦЕВЫЕ) Ig E	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.26.	Аллергены: Микст №9 «луговые травы» (ПЫЛЬЦЕВЫЕ) Ig G	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.27.	Аллергены: Микст №9 «луговые травы» (ПЫЛЬЦЕВЫЕ) Ig G4	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.28.	Аллергены: Микст №10 «пыльца деревьев» (ПЫЛЬЦЕВЫЕ) Ig E	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.29.	Аллергены: Микст №10 «пыльца деревьев» (ПЫЛЬЦЕВЫЕ) Ig G	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.30.	Аллергены: Микст №10 «пыльца деревьев» (ПЫЛЬЦЕВЫЕ) Ig G4	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.31.	Аллергены: Микст №11 «сорные травы» (ПЫЛЬЦЕВЫЕ) Ig E	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.32.	Аллергены: Микст №11 «сорные травы» (ПЫЛЬЦЕВЫЕ) Ig G	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.33.	Аллергены: Микст №11 «сорные травы» (ПЫЛЬЦЕВЫЕ) Ig G4	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.34.	Аллергены: Микст №12 «раннецветущие деревья» (ПЫЛЬЦЕВЫЕ) Ig E	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.35.	Аллергены: Микст №12 «раннецветущие деревья» (ПЫЛЬЦЕВЫЕ) Ig G	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.36.	Аллергены: Микст №12 «раннецветущие деревья» (ПЫЛЬЦЕВЫЕ) Ig G4	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.37.	Аллергены: Микст №13 «позднецветущие деревья» (ПЫЛЬЦЕВЫЕ) Ig E	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.38.	Аллергены: Микст №13 «позднецветущие деревья» (ПЫЛЬЦЕВЫЕ) Ig G	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.39.	Аллергены: Микст №13 «позднецветущие деревья» (ПЫЛЬЦЕВЫЕ) Ig G4	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.40.	Аллергены: Микст №14 «Микст цветов I» (ПЫЛЬЦЕВЫЕ) Ig E	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.41.	Аллергены: Микст №14 «Микст цветов I» (ПЫЛЬЦЕВЫЕ) Ig G	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.42.	Аллергены: Микст №14 «Микст цветов I» (ПЫЛЬЦЕВЫЕ) Ig G4	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.43.	Аллергены: Микст №15 «Микст цветов II» (ПЫЛЬЦЕВЫЕ) Ig E	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.44.	Аллергены: Микст №15 «Микст цветов II» (ПЫЛЬЦЕВЫЕ) Ig G	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.45.	Аллергены: Микст №15 «Микст цветов II» (ПЫЛЬЦЕВЫЕ) Ig G4	450,00	450,00	380,00	380,00
16.13. Иммунологические исследования					
16.13.1.	Исследование популяций лимфоцитов (Иммунограмма расширенная)	6 550,00	6 550,00	5 570,00	5 570,00
16.13.2.	Исследование популяций лимфоцитов (Иммунограмма скрининговая)	5 850,00	5 850,00	4 970,00	4 970,00
16.13.3.	Исследование уровня С3 фракции комплемента	420,00	420,00	360,00	360,00
16.13.4.	Исследование уровня С4 фракции комплемента	420,00	420,00	360,00	360,00
16.13.5.	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	420,00	420,00	360,00	360,00
16.13.6.	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	420,00	420,00	360,00	360,00
16.13.7.	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	420,00	420,00	360,00	360,00
16.13.8.	Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови	1 570,00	1 570,00	1 340,00	1 340,00
16.13.9.	Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови	1 570,00	1 570,00	1 340,00	1 340,00
16.13.10.	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	1 570,00	1 570,00	1 340,00	1 340,00
16.13.11.	Определение интерлейкина-1b в сыворотке крови	4 330,00	4 330,00	3 680,00	3 680,00
16.13.12.	Определение интерлейкина-6 в сыворотке крови	4 330,00	4 330,00	3 680,00	3 680,00
16.13.13.	Определение интерлейкина-8 в сыворотке крови	4 330,00	4 330,00	3 680,00	3 680,00
16.13.14.	Определение интерлейкина-10 в сыворотке крови	4 330,00	4 330,00	3 680,00	3 680,00
16.14. Изосерология					
16.14.1.	Определение фенотипа антигенов эритроцитов С, с, Е, е, К	1 190,00	1 190,00	1 010,00	1 010,00
16.14.2.	Определение основных групп по системе АВ0	1 950,00	1 950,00	1 660,00	1 660,00

Код услуги	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети - до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
16.14.3.	Определение группы крови и резус-принадлежности	830,00	830,00	710,00	710,00
16.14.4.	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. К Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	1 190,00	1 190,00	1 010,00	1 010,00
16.14.5.	Определение Kell антигена (K)	1 190,00	1 190,00	1 010,00	1 010,00
16.15. Диагностика инфекционных заболеваний					
Диагностика гепатита					
16.15.1.1.	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	830,00	830,00	710,00	710,00
16.15.1.2.	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	830,00	830,00	710,00	710,00
16.15.2.	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, кач	600,00	600,00	510,00	510,00
16.15.3.	Определение поверхностного антигена вируса гепатита В (австралийский антиген HbsAg) (Hepatitis B virus) в крови, колич	2 670,00	2 670,00	2 270,00	2 270,00
16.15.4.	Определение антител к вирусу гепатита С в крови (anti-HCV)	900,00	900,00	770,00	770,00
16.15.5.	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	900,00	900,00	770,00	770,00
16.15.6.1.	Определение антител к вирусу гепатита D (Anti-HDV) в крови	830,00	830,00	710,00	710,00
16.15.6.2.	Определение антител класса М к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM) в крови	830,00	830,00	710,00	710,00
16.15.7.1.	Определение антител класса М к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgM) в крови	830,00	830,00	710,00	710,00
16.15.7.2.	Определение антител класса G к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgG) в крови	830,00	830,00	710,00	710,00
Диагностика ВИЧ-инфекции					
16.15.8.	Исследование на антитела к ВИЧ	740,00	740,00	630,00	630,00
Диагностика сифилиса					
16.15.9.	Экспресс-диагностика сифилиса (ЭДС) в плазме крови	600,00	600,00	510,00	510,00
Диагностика других видов инфекций					
16.15.10.	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus), IgM	900,00	900,00	770,00	770,00
16.15.11.	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus), IgG	780,00	780,00	660,00	660,00
16.15.12.1.	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus), IgM	900,00	900,00	770,00	770,00
16.15.12.2.	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus), IgG	1 040,00	1 040,00	880,00	880,00
16.15.12.3.	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus), IgM	900,00	900,00	770,00	770,00
16.15.12.4.	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus), IgG	900,00	900,00	770,00	770,00
16.15.13.	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus)	1 290,00	1 290,00	1 100,00	1 100,00
16.15.14.	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	780,00	780,00	660,00	660,00
16.15.15.	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	780,00	780,00	660,00	660,00
16.15.16.	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	1 040,00	1 040,00	880,00	880,00
16.15.17.	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	900,00	900,00	770,00	770,00
16.15.18.	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	900,00	900,00	770,00	770,00
16.15.19.	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1 290,00	1 290,00	1 100,00	1 100,00
16.15.20.	Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	1 290,00	1 290,00	1 100,00	1 100,00
16.15.21.	Определение антител класса А (IgA) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	900,00	900,00	770,00	770,00
16.15.22.	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	1 290,00	1 290,00	1 100,00	1 100,00
16.15.23.	Определение антител классов М (IgM) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus) в крови	900,00	900,00	770,00	770,00
16.15.24.	Определение антител классов G (IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus) в крови	900,00	900,00	770,00	770,00
16.15.25.	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (ЕА) вируса Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus) в крови	1 520,00	1 520,00	1 290,00	1 290,00
16.15.26.	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus) в крови	1 290,00	1 290,00	1 100,00	1 100,00
16.15.27.	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus)	1 040,00	1 040,00	880,00	880,00
16.15.28.	Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза (Yersinia pseudotuberculosis and Yersinia enterocolitica), IgA+IgG	1 520,00	1 520,00	1 290,00	1 290,00
16.15.29.	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	900,00	900,00	770,00	770,00
16.15.30.	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	780,00	780,00	660,00	660,00
16.15.31.	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	780,00	780,00	660,00	660,00

Код услуги	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети - до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
16.15.32.	Авидность IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>)	1 290,00	1 290,00	1 100,00	1 100,00
16.15.33.	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	780,00	780,00	660,00	660,00
16.15.34.	Определение антител к сальмонелле тифи (брюшной тиф) (<i>Salmonella typhi</i>) в крови	780,00	780,00	660,00	660,00
16.15.35.	Определение антител класса A (IgA) к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) в крови	780,00	780,00	660,00	660,00
16.15.36.	Определение антител класса G (IgG) к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) в крови	780,00	780,00	660,00	660,00
16.15.37.	Определение антител класса A (IgA) к кандиде (<i>Candida albicans</i>)	780,00	780,00	660,00	660,00
16.15.38.	Определение антител класса G (IgG) к кандиде (<i>Candida albicans</i>)	900,00	900,00	770,00	770,00
16.15.39.	Определение антител класса M (IgM) к кандиде (<i>Candida albicans</i>)	1 040,00	1 040,00	880,00	880,00
16.15.40.	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	900,00	900,00	770,00	770,00
16.15.41.	Определение антител классов M (IgM) к лямблиям в крови	780,00	780,00	660,00	660,00
16.15.42.	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA	780,00	780,00	660,00	660,00
16.15.43.	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG	780,00	780,00	660,00	660,00
16.15.44.	Определение антител классов A (IgA) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	1 040,00	1 040,00	880,00	880,00
16.15.45.	Определение антител классов G (IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	1 040,00	1 040,00	880,00	880,00
16.15.46.	Определение антител классов M (IgM) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	1 040,00	1 040,00	880,00	880,00
16.15.47.	Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	900,00	900,00	770,00	770,00
16.15.48.	Определение антител классов A (IgA) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	900,00	900,00	770,00	770,00
16.15.49.	Определение антител классов G (IgG) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	900,00	900,00	770,00	770,00
16.15.50.	Определение антител классов M (IgM) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	900,00	900,00	770,00	770,00
16.15.51.	Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	780,00	780,00	660,00	660,00
16.15.52.	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	780,00	780,00	660,00	660,00
16.15.53.	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	780,00	780,00	660,00	660,00
16.15.54.	Определение антител класса A (IgA) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	900,00	900,00	770,00	770,00
16.15.55.	Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	780,00	780,00	660,00	660,00
16.15.56.	Определение антител класса M (IgM) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	780,00	780,00	660,00	660,00
16.15.57.	Определение антител класса G (IgG) к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	780,00	780,00	660,00	660,00
16.15.58.	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felinus</i>) в крови, IgM	780,00	780,00	660,00	660,00
16.15.59.	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felinus</i>) в крови, IgG	780,00	780,00	660,00	660,00
16.15.60.	Определение антител класса G (IgG) к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови	780,00	780,00	660,00	660,00
16.15.61.	Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>)	780,00	780,00	660,00	660,00
16.15.62.	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	780,00	780,00	660,00	660,00
16.15.63.	Определение антител к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>) класса G (IgG) в крови	1 040,00	1 040,00	880,00	880,00
16.15.64.	Определение антител к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>) класса G (IgG) в крови	1 040,00	1 040,00	880,00	880,00
16.15.65.	Определение антител к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, <i>Shigella sonnei</i>) в крови	1 040,00	1 040,00	880,00	880,00
16.15.66.	Определение антител к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>) класса G (IgG) в крови	1 040,00	1 040,00	880,00	880,00
16.15.67.	Определение антител к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>) класса G (IgG) в крови	1 040,00	1 040,00	880,00	880,00
16.15.68.	Определение антител к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>) класса G (IgG) в крови	1 040,00	1 040,00	880,00	880,00
16.15.69.	Определение антител к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>) класса G (IgG) в крови	1 040,00	1 040,00	880,00	880,00
16.15.70.	Определение антител к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>) класса G (IgG) в крови	2 370,00	2 370,00	2 020,00	2 020,00
16.15.71.	Определение антител к анизакидам (<i>Anisakis</i>) класса G (IgG) в крови	2 370,00	2 370,00	2 020,00	2 020,00
16.15.72.	Определение антител класса A (IgA) к коклюшному токсину в крови	1 040,00	1 040,00	880,00	880,00
16.15.73.	Определение антител класса G (IgG) к коклюшному токсину в крови	1 040,00	1 040,00	880,00	880,00
16.15.74.	Определение антител класса M (IgM) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	1 290,00	1 290,00	1 100,00	1 100,00
16.15.75.	Определение антител к возбудителю коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>) в крови	1 290,00	1 290,00	1 100,00	1 100,00
16.15.76.	Определение антител к возбудителю дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) в крови	1 290,00	1 290,00	1 100,00	1 100,00
16.15.77.	Определение антител к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>) в крови	1 290,00	1 290,00	1 100,00	1 100,00

Код услуги	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети - до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
16.15.78.	Определение антител класса А (IgA) к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum) в крови	780,00	780,00	660,00	660,00
16.15.79.	Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum) в крови	780,00	780,00	660,00	660,00
16.15.80.	Определение антител класса G (IgG) к трихомонаде (Trichomonas vaginalis) в крови	780,00	780,00	660,00	660,00
16.15.81.	Определение антител к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) в крови	780,00	780,00	660,00	660,00
16.15.82.	Определение антител к вирусу клещевого энцефалита класса М (IgM) в крови	780,00	780,00	660,00	660,00
16.15.83.	Определение антител к вирусу клещевого энцефалита класса G (IgG) в крови	780,00	780,00	660,00	660,00
16.15.84.	Определение антител к вирусу Коксаки класса М (IgM) в крови	4 450,00	4 450,00	3 780,00	3 780,00
16.15.85.	Определение антител к боррелиям (Borrelia burgdorferi) класса М (IgM) в крови	780,00	780,00	660,00	660,00
16.15.86.	Определение антител к боррелиям (Borrelia burgdorferi) класса G (IgG) в крови	780,00	780,00	660,00	660,00
16.15.87.	Определение антител к возбудителю менингококка (Neisseria meningitidis) в крови	2 370,00	2 370,00	2 020,00	2 020,00
16.15.88.	Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу В19 (Parvovirus B19) в крови	900,00	900,00	770,00	770,00
16.15.89.	Определение антител класса М (IgM) к парвовирусу В19 (Parvovirus B19) в крови	900,00	900,00	770,00	770,00
16.16. Диагностика аутоиммунных заболеваний					
16.16.1.	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	1 590,00	1 590,00	1 350,00	1 350,00
16.16.2.	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови	1 590,00	1 590,00	1 350,00	1 350,00
16.16.3.	Определение содержания антител к кератину (АКА) в крови	1 590,00	1 590,00	1 350,00	1 350,00
16.16.4.	Определение содержания антител к аннексину V в крови, IgG	2 490,00	2 490,00	2 120,00	2 120,00
16.16.5.	Определение содержания антител к аннексину V в крови, IgM	2 490,00	2 490,00	2 120,00	2 120,00
16.16.6.	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови, IgM	2 490,00	2 490,00	2 120,00	2 120,00
16.16.7.	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови, суммарные	1 080,00	1 080,00	920,00	920,00
16.16.8.	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови, IgG	2 490,00	2 490,00	2 120,00	2 120,00
16.16.9.	Определение содержания антител к глиадину в крови, IgA	1 080,00	1 080,00	920,00	920,00
16.16.10.	Определение содержания антител к глиадину в крови, IgG	1 080,00	1 080,00	920,00	920,00
16.16.11.	Определение содержания антител к кардиолипину в крови, IgG	2 490,00	2 490,00	2 120,00	2 120,00
16.16.12.	Определение содержания антител к кардиолипину в крови, IgM	2 490,00	2 490,00	2 120,00	2 120,00
16.16.13.	Определение содержания антител к кардиолипину в крови, IgA	3 910,00	3 910,00	3 320,00	3 320,00
16.16.14.	Определение содержания антител к кардиолипину в крови, суммарные	1 080,00	1 080,00	920,00	920,00
16.16.15.	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови, IgM	1 080,00	1 080,00	920,00	920,00
16.16.16.	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови, IgG	1 080,00	1 080,00	920,00	920,00
16.16.17.	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови, суммарные	1 080,00	1 080,00	920,00	920,00
16.16.18.	Определение фактора на клеточной линии Нер-2 (АНФ)	1 590,00	1 590,00	1 350,00	1 350,00
16.16.19.	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови	1 590,00	1 590,00	1 350,00	1 350,00
16.16.20.	Определение содержания антител к ядерным антигенам в крови	1 590,00	1 590,00	1 350,00	1 350,00
16.16.21.	Определение содержания антител к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	1 080,00	1 080,00	920,00	920,00
16.16.22.	Определение содержания антител к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	1 080,00	1 080,00	920,00	920,00
16.16.23.	Определение содержания антител к антигенам миелина в крови	2 490,00	2 490,00	2 120,00	2 120,00
16.16.24.	Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови	2 490,00	2 490,00	2 120,00	2 120,00
16.16.25.	Определение содержания антител к аквапорину-4	3 340,00	3 340,00	2 840,00	2 840,00
16.16.26.	Определение содержания антител к рецептору ацетилхолина	6 870,00	6 870,00	5 840,00	5 840,00
16.16.27.	Определение содержания антител к NMDA-рецепторам в крови	6 870,00	6 870,00	5 840,00	5 840,00
16.16.28.	Определение содержания антител к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK) в крови, IgG	6 870,00	6 870,00	5 840,00	5 840,00
16.16.29.	Определение содержания антител к протромбину	1 590,00	1 590,00	1 350,00	1 350,00
16.16.30.	Определение содержания антител к тромбоцитам класса G, (IgG)	2 490,00	2 490,00	2 120,00	2 120,00
16.16.31.	Определение содержания антител к базальной мембране клубочка (БМК)	1 590,00	1 590,00	1 350,00	1 350,00
16.16.32.	Определение содержания антинейтрофильных цитоплазматических антител, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	1 590,00	1 590,00	1 350,00	1 350,00
16.16.33.	Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	3 910,00	3 910,00	3 320,00	3 320,00
16.16.34.	Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА), IgA	2 490,00	2 490,00	2 120,00	2 120,00
16.16.35.	Определение содержания антител к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC)	2 490,00	2 490,00	2 120,00	2 120,00

Код услуги	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети - до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
16.16.36.	Определение содержания антител к рецептору фосфолипазы А2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	6 870,00	6 870,00	5 840,00	5 840,00
16.16.37.	Определение содержания антител к С1q фактору комплемента	1 590,00	1 590,00	1 350,00	1 350,00
16.16.38.	Определение содержания антител к антигенам митохондрий класса G (IgG) в крови	1 590,00	1 590,00	1 350,00	1 350,00
16.16.39.	Определение содержания антител к гладким мышцам (АГМА) в крови	1 590,00	1 590,00	1 350,00	1 350,00
16.16.40.	Определение содержания антител к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM) в крови	1 590,00	1 590,00	1 350,00	1 350,00
16.16.41.	Определение содержания антител к париетальным клеткам желудка (АПЖК) в крови	1 590,00	1 590,00	1 350,00	1 350,00
16.16.42.	Определение содержания антител к экзокринной части поджелудочной железы, суммарные	2 490,00	2 490,00	2 120,00	2 120,00
16.16.43.	Определение содержания антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1 590,00	1 590,00	1 350,00	1 350,00
16.16.44.	Определение содержания антител к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	1 590,00	1 590,00	1 350,00	1 350,00
16.16.45.	Определение содержания антител к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	1 590,00	1 590,00	1 350,00	1 350,00
16.16.46.	Определение содержания антител к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	1 590,00	1 590,00	1 350,00	1 350,00
16.16.47.	Определение содержания антител к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	2 490,00	2 490,00	2 120,00	2 120,00
16.16.48.	Определение содержания антител к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	2 490,00	2 490,00	2 120,00	2 120,00
16.16.49.	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе, IgA	1 590,00	1 590,00	1 350,00	1 350,00
16.16.50.	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе, IgG	1 590,00	1 590,00	1 350,00	1 350,00
16.16.51.	Определение содержания антител к эндомиозию, IgA (АЭА)	1 590,00	1 590,00	1 350,00	1 350,00
16.16.52.	Определение содержания антиретикулиновых антител IgA, IgG (АРА)	1 590,00	1 590,00	1 350,00	1 350,00
16.16.53.	Определение активности ангиотензин-превращающего фермента (АСЕ)	2 490,00	2 490,00	2 120,00	2 120,00
16.16.54.	Определение содержания антител к миокарду (Mio)	1 590,00	1 590,00	1 350,00	1 350,00
16.16.55.	Определение содержания антител к десмосомам кожи	2 490,00	2 490,00	2 120,00	2 120,00
16.16.56.	Определение содержания антител к базальной мембране кожи (АМБ)	2 490,00	2 490,00	2 120,00	2 120,00
16.16.57.	Определение содержания антител к островковым клеткам (ICA)	1 590,00	1 590,00	1 350,00	1 350,00
16.16.58.	Определение содержания антител к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	2 490,00	2 490,00	2 120,00	2 120,00
16.16.59.	Определение содержания антител к инсулину (IAA)	1 080,00	1 080,00	920,00	920,00
16.16.60.	Определение содержания антител к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1 590,00	1 590,00	1 350,00	1 350,00
16.16.61.	Определение содержания антиовариальных антител (АОА)	1 590,00	1 590,00	1 350,00	1 350,00
16.16.62.	Определение содержания антиспермальных антител	1 590,00	1 590,00	1 350,00	1 350,00
16.16.63.	Определение содержания антител к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	6 870,00	6 870,00	5 840,00	5 840,00
16.16.64.	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток в разовой порции мочи	3 470,00	3 470,00	2 950,00	2 950,00
16.16.65.	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой порции мочи (иммунофиксация)	1 720,00	1 720,00	1 460,00	1 460,00
16.16.66.	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	2 140,00	2 140,00	1 820,00	1 820,00
16.16.67.	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	3 790,00	3 590,00	3 220,00	3 220,00
16.16.68.	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	3 790,00	3 590,00	3 220,00	3 220,00
16.17. Гемостаз					
16.17.1.	Определение активности антитромбина III в крови	570,00	570,00	490,00	490,00
16.17.2.	Активированное частичное тромбопластиновое время	570,00	570,00	490,00	490,00
16.17.3.	Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана (волчаночный антикоагулянт)	1 080,00	1 080,00	920,00	920,00
16.17.4.	Определение концентрации Д-димера в крови	1 080,00	1 080,00	920,00	920,00
16.17.5.	Коагулограмма (скрининг)	2 370,00	2 370,00	2 020,00	2 020,00
16.17.6.	Определение активности протеина S в крови	3 040,00	3 040,00	2 580,00	2 580,00
16.17.7.	Исследование уровня протеина С в крови	2 370,00	2 370,00	2 020,00	2 020,00
16.17.8.	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови	570,00	570,00	490,00	490,00
16.17.9.	ПТИ, АЧТВ, Фибриноген	1 460,00	1 460,00	1 240,00	1 240,00
16.17.10.	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови	570,00	570,00	490,00	490,00
16.17.11.	Определение тромбинового времени в крови	570,00	570,00	490,00	490,00
16.17.12.	Исследование уровня фибриногена в крови	570,00	570,00	490,00	490,00
16.17.13.	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда	1 460,00	1 460,00	1 240,00	1 240,00
16.17.14.	Исследование уровня плазминогена в крови	1 080,00	1 080,00	920,00	920,00
16.18. Диагностика основных биохимических и электролитических показателей					

Код услуги	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети - до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
16.18.1.	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.2.	Исследование уровня альбумина в крови	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.3.	Определение активности амилазы в крови	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.4.	Определение активности панкреатической амилазы в крови	420,00	420,00	290,00	290,00
16.18.5.	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	420,00	420,00	290,00	290,00
16.18.6.	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.7.	Определение соотношения белковых фракций	570,00	570,00	400,00	400,00
16.18.8.	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови (непрямой)	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.9.	Исследование уровня общего билирубина в крови	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.10.	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови (прямой)	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.11.	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.12.	Исследование уровня глюкозы в крови	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.13.	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1 440,00	1 440,00	1 010,00	1 010,00
16.18.14.	Исследование уровня железа сыворотки крови	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.15.	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.16.	Исследование уровня общего кальция в крови	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.17.	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	420,00	420,00	290,00	290,00
16.18.18.	Исследование уровня креатинина в крови	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.19.	Определение активности креатинкиназы в крови (КФК)	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.20.	Исследование уровня активности изоферментов креатинкиназы в крови (КФК-МВ)	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.21.	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.22.	Определение активности липазы в сыворотке крови	420,00	420,00	290,00	290,00
16.18.23.	Исследование уровня общих липидов в крови (Липидограмма)	1 440,00	1 440,00	1 010,00	1 010,00
16.18.24.	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.25.	Исследование уровня меди в крови	420,00	420,00	290,00	290,00
16.18.26.	Исследование уровня миоглобина в крови	2 410,00	2 410,00	1 690,00	1 690,00
16.18.27.	Исследование уровня молочной кислоты в крови (лактат)	570,00	570,00	400,00	400,00
16.18.28.	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.29.	Исследование уровня мочевины в крови	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.30.	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.31.	Исследование уровня общего белка в крови	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.32.	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	420,00	420,00	290,00	290,00
16.18.33.	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	420,00	420,00	290,00	290,00
16.18.34.	Исследование уровня железа сыворотки крови (сывороточное железо)	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.35.	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	420,00	420,00	290,00	290,00
16.18.36.	Исследование уровня триглицеридов в крови	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.37.	Исследование уровня тропонинов I, T в крови	1 110,00	1 110,00	780,00	780,00
16.18.38.1.	Исследование уровня ферритина в крови (ИХЛ, сверхчувствительный)	1 110,00	1 110,00	780,00	780,00
16.18.38.2.	Исследование уровня ферритина в крови	570,00	570,00	400,00	400,00
16.18.39.	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.40.	Исследование уровня фруктозамина в крови	1 110,00	1 110,00	780,00	780,00
16.18.41.	Исследование уровня холестерина в крови	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.42.	Исследование уровня цинка в крови	420,00	420,00	290,00	290,00
16.18.43.	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.44.	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	1 110,00	1 110,00	780,00	780,00
16.18.45.	Исследование насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.46.	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕП1 - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	420,00	420,00	290,00	290,00
16.18.47.	Исследование уровня желчных кислот в крови	5 130,00	5 130,00	3 590,00	3 590,00
16.18.48.	Определение активности простатической кислой фосфатазы крови	270,00	270,00	190,00	190,00

Код услуги	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети - до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
16.18.49.	Определение активности холинэстеразы в крови	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.50.	Определение уровня натрийуретического пептида В (BNP)	2 410,00	2 410,00	1 690,00	1 690,00
16.18.51.	N-фрагмент натрийуретического пропептида В-типа (NT-proBNP)	7 200,00	7 200,00	5 040,00	5 040,00
16.18.52.	Исследование уровня гаптоглобина крови	1 110,00	1 110,00	780,00	780,00
16.18.53.	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови	1 110,00	1 110,00	780,00	780,00
16.18.54.	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	1 110,00	1 110,00	780,00	780,00
16.18.55.	Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови	1 110,00	1 110,00	780,00	780,00
16.18.56.	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	570,00	570,00	400,00	400,00
16.18.57.	Определение активности триптазы в крови	5 130,00	5 130,00	3 590,00	3 590,00
16.18.58.	Исследование уровня цистатина С в крови	5 130,00	5 130,00	3 590,00	3 590,00
16.18.59.	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.60.	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	1 110,00	1 110,00	780,00	780,00
16.18.61.	Исследование уровня холестерина не-ЛПВП в крови (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	420,00	420,00	290,00	290,00
16.18.62.	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности в крови	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.63.	Исследование уровня холестерина липопротеинов очень низкой плотности в крови (включает определение триглицеридов)	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.64.	Исследование уровня апопротеина А1 в крови	1 110,00	1 110,00	780,00	780,00
16.18.65.	Исследование уровня апопротеина В1 в крови	420,00	420,00	290,00	290,00
16.18.66.	Исследование уровня липопротеинов (а) в крови	570,00	570,00	400,00	400,00
16.18.67.	Исследование уровня лептина в крови	1 110,00	1 110,00	780,00	780,00
16.18.68.	Исследование уровня эритропоэтина крови	1 110,00	1 110,00	780,00	780,00
16.18.69.	Определение латентной железосвязывающей способности сыворотки (ЛЖСС)	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.70.	Исследование уровня гепсидина-25 в сыворотке крови	12 970,00	12 970,00	9 080,00	9 080,00
16.18.71.	Определение растворимого рецептора трансферрина (sTRF)	5 130,00	5 130,00	3 590,00	3 590,00
16.19.	Общеклинические исследования				
16.19.1.	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	420,00	420,00	360,00	360,00
16.19.2.	Исследование уровня кальпротектина в кале	2 290,00	2 290,00	1 950,00	1 950,00
16.19.3.1.	Копрологическое исследование	670,00	670,00	570,00	570,00
16.19.3.2.	Исследование кала на скрытую кровь	670,00	670,00	570,00	570,00
16.19.4.1.	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	2 290,00	2 290,00	1 950,00	1 950,00
16.19.4.2.	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	1 160,00	1 160,00	990,00	990,00
16.19.4.3.	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	1 160,00	1 160,00	990,00	990,00
16.19.4.4.	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) А и В	2 030,00	2 030,00	1 730,00	1 730,00
16.19.4.5.	Исследование антигена кишечной палочки E.coli O157:H7	2 030,00	2 030,00	1 730,00	1 730,00
16.19.5.	Общий (клинический) анализ крови	420,00	420,00	360,00	360,00
16.19.6.	Микроскопическое исследование осадка мочи (12 показателей)	420,00	420,00	360,00	360,00
16.19.7.	Общий (клинический) анализ крови развернутый (26 показателей)	1 180,00	1 180,00	1 000,00	1 000,00
16.19.8.	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (соскоб на энтеробиоз)	420,00	420,00	360,00	360,00
16.19.9.	Урологический мазок (флора, трихомонада, гонококки)	830,00	830,00	710,00	710,00
16.19.10.	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	420,00	420,00	360,00	360,00
16.19.11.	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	5 410,00	5 410,00	4 600,00	4 600,00
16.20.	Бактериологические исследования				
16.20.1.	Микробиологическое исследование отделяемого глаз (конъюктива) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам - 1 образец	1 550,00	1 550,00		
16.20.2.	Микробиологическое исследование отделяемого ушей (среднее ухо, внутреннее ухо) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам - 1 образец	1 550,00	1 550,00		
16.20.3.	Микробиологическое исследование отделяемого дыхательных путей (зев) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам - 1 образец	1 550,00	1 550,00		
16.20.4.	Микробиологическое исследование отделяемого дыхательных путей (мокрота) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам - 1 образец	1 550,00	1 550,00		
16.20.5.	Микробиологическое исследование отделяемого дыхательных путей (нос) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам - 1 образец	1 550,00	1 550,00		
16.20.6.	Микробиологическое исследование отделяемого открытых инфицированных ран с определением чувствительности к антибактериальным препаратам - 1 образец	1 550,00	1 550,00		

Код услуги	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети - до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
16.20.7.	Микробиологическое исследование отделяемого соскоба участка кожи с определением чувствительности к антибактериальным препаратам - 1 образец	1 550,00	1 550,00		
16.20.8.	Микробиологическое исследование отделяемого грудного молока с определением чувствительности к антибактериальным препаратам - 1 образец	1 550,00	1 550,00		
16.20.9.	Микробиологическое исследование отделяемого мочи с определением чувствительности к антибактериальным препаратам - 1 образец	1 550,00	1 550,00		
16.20.10.	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов (влагалище) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам - 1 образец	1 550,00	1 550,00		
16.20.11.	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов (цервикального канала, полость и придатки матки) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам - 1 образец	1 550,00	1 550,00		
16.20.12.	Микробиологическое исследование отделяемого мужских половых органов (секрет простаты, уретра) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам - 1 образец	1 550,00	1 550,00		
16.20.13.	Микробиологическое исследование женского уrogenитального тракта Ureaplasma urealyticum (цервикальный канал, соскоб эпителиальных клеток из уретры, соскоб с заднего свода влагалища) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам - 1 образец	1 550,00	1 550,00		
16.20.14.	Микробиологическое исследование мужского уrogenитального тракта Ureaplasma urealyticum (секрет предстательной железы, соскоб эпителиальных клеток из уретры, сперма) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам - 1 образец	1 550,00	1 550,00		
16.20.15.	Микробиологическое исследование мочи Ureaplasma urealyticum с определением чувствительности к антибактериальным препаратам - 1 образец	1 550,00	1 550,00		
16.20.16.	Микробиологическое исследование женского уrogenитального тракта Mycoplasma hominis (цервикальный канал, соскоб эпителиальных клеток из уретры, соскоб с заднего свода влагалища) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам - 1 образец	1 550,00	1 550,00		
16.20.17.	Микробиологическое исследование мужского уrogenитального тракта Mycoplasma hominis (секрет предстательной железы, соскоб эпителиальных клеток из уретры, сперма) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам - 1 образец	1 550,00	1 550,00		
16.20.18.	Микробиологическое исследование мочи Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибактериальным препаратам - 1 образец	1 550,00	1 550,00		
16.20.19.	Микробиологическое исследование женского уrogenитального тракта Trichomonas vaginalis (цервикальный канал, соскоб эпителиальных клеток из уретры, соскоб с заднего свода влагалища) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам - 1 образец	1 550,00	1 550,00		
16.20.20.	Микробиологическое исследование мужского уrogenитального тракта Trichomonas vaginalis (секрет предстательной железы, соскоб эпителиальных клеток из уретры, сперма) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам - 1 образец	1 550,00	1 550,00		
16.20.21.	Микробиологическое исследование мочи Trichomonas vaginalis с определением чувствительности к антибактериальным препаратам - 1 образец	1 550,00	1 550,00		
16.20.22.	Микробиологическое исследование женского уrogenитального тракта Mycoplasma genitalium (цервикальный канал, соскоб эпителиальных клеток из уретры, соскоб с заднего свода влагалища) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам - 1 образец	1 550,00	1 550,00		
16.20.23.	Микробиологическое исследование мужского уrogenитального тракта Mycoplasma genitalium (секрет предстательной железы, соскоб эпителиальных клеток из уретры, сперма) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам - 1 образец	1 550,00	1 550,00		
16.20.24.	Микробиологическое исследование мочи Mycoplasma genitalium с определением чувствительности к антибактериальным препаратам - 1 образец	1 550,00	1 550,00		
16.20.25.	Микробиологическое исследование слизи и пленок ротоглотки на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	750,00	750,00		
16.20.26.	Микробиологическое исследование на Staphylococcus aureus (зев, нос) без определения чувствительности к антибактериальным препаратам)	490,00	490,00		
16.20.27.	Микробиологическое исследование испражнений на Staphylococcus aureus с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1 550,00	1 550,00		
16.20.28.	Микробиологическое исследование на наличие патогенных энтеробактерий (дизгруппа - ректальный мазок)	610,00	610,00		
16.20.29.	Микробиологическое исследование испражнений на дисбактериоз	2 150,00	2 150,00		
16.20.30.	Кал на лактазную недостаточность	830,00	830,00		

Код услуги	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети - до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
16.20.31.	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А и определение чувствительности к антибактериальным препаратам	1 550,00	1 550,00		
16.20.32.	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В и определение чувствительности к антибактериальным препаратам	1 550,00	1 550,00		
16.21. Гистологические исследования					
16.21.1.	Гистологическое исследование биопсийного материала (соскобов полости матки, цервикального канала, тканей женской половой системы, мягких тканей, кожи)	3 350,00	3 350,00	2 850,00	2 850,00
16.22. ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ					
16.22.1. Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки					
16.22.1.1.	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) в крови, спектрометрия	5 750,00	5 750,00	4 890,00	4 890,00
16.22.1.2.	Исследование уровня Бора в крови, спектрометрия (B)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.1.3.	Исследование уровня Натрия в крови, спектрометрия (Na)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.1.4.	Исследование уровня Магния в крови, спектрометрия (Mg)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.1.5.	Исследование уровня Алюминия в крови, спектрометрия (Al)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.1.6.	Исследование уровня Кремния в крови, спектрометрия (Si)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.1.7.	Исследование уровня Калия в крови, спектрометрия (K)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.1.8.	Исследование уровня Кальция в крови, спектрометрия (Ca)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.1.9.	Исследование уровня Титана в крови, спектрометрия (Ti)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.1.10.	Исследование уровня Хрома в крови, спектрометрия (Cr)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.1.11.	Исследование уровня Марганца в крови, спектрометрия (Mn)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.1.12.	Исследование уровня Железа в крови, спектрометрия (Fe)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.1.13.	Исследование уровня Кобальта в крови, спектрометрия (Co)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.1.14.	Исследование уровня Никеля в крови, спектрометрия (Ni)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.1.15.	Исследование уровня Меди в крови, спектрометрия (Cu)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.1.16.	Исследование уровня Цинка в крови, спектрометрия (Zn)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.1.17.	Исследование уровня Мышьяка в крови, спектрометрия (As)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.1.18.	Исследование уровня Селена в крови, спектрометрия (Se)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.1.19.	Исследование уровня Молибдена в крови, спектрометрия (Mo)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.1.20.	Исследование уровня Кадмия в крови, спектрометрия (Cd)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.1.21.	Исследование уровня Сурьмы в крови, спектрометрия (Sb)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.1.22.	Исследование уровня Ртуту в крови, спектрометрия (Hg)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.1.23.	Исследование уровня Свинца в крови, спектрометрия (Pb)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.1.24.	Исследование уровня Йода в крови, спектрометрия (I)	1 680,00	1 680,00	1 430,00	1 430,00
16.22.1.25.	Исследование уровня Лития в крови (Li), спектрометрия (включая литий терапевтический)	1 680,00	1 680,00	1 430,00	1 430,00
16.22.2. Тяжелые металлы и микроэлементы мочи					
16.22.2.1.	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) в разовой порции мочи, спектрометрия	5 750,00	5 750,00	4 890,00	4 890,00
16.22.2.2.	Исследование уровня Лития в разовой порции мочи, спектрометрия (Li)	1 680,00	1 680,00	1 430,00	1 430,00
16.22.2.3.	Исследование уровня Бора в разовой порции мочи, спектрометрия (B)	1 680,00	1 680,00	1 430,00	1 430,00
16.22.2.4.	Исследование уровня Натрия в разовой порции мочи, спектрометрия (Na)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.2.5.	Исследование уровня Магния в разовой порции мочи, спектрометрия (Mg)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.2.6.	Исследование уровня Алюминия в разовой порции мочи, спектрометрия (Al)	1 680,00	1 680,00	1 430,00	1 430,00
16.22.2.7.	Исследование уровня Кремния в разовой порции мочи, спектрометрия (Si)	1 680,00	1 680,00	1 430,00	1 430,00
16.22.2.8.	Исследование уровня Калия в разовой порции мочи, спектрометрия (K)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.2.9.	Исследование уровня Кальция в разовой порции мочи, спектрометрия (Ca)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.2.10.	Исследование уровня Титана в разовой порции мочи, спектрометрия (Ti)	1 680,00	1 680,00	1 430,00	1 430,00
16.22.2.11.	Исследование уровня Йода в разовой порции мочи, спектрометрия (I)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.2.12.	Исследование уровня Хрома в разовой порции мочи, спектрометрия (Cr)	1 680,00	1 680,00	1 430,00	1 430,00
16.22.2.13.	Исследование уровня Марганца в разовой порции мочи, спектрометрия (Mn)	1 680,00	1 680,00	1 430,00	1 430,00
16.22.2.14.	Исследование уровня Железа в разовой порции мочи, спектрометрия (Fe)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.2.15.	Исследование уровня Кобальта в разовой порции мочи, спектрометрия (Co)	1 680,00	1 680,00	1 430,00	1 430,00
16.22.2.16.	Исследование уровня Никеля в разовой порции мочи, спектрометрия (Ni)	1 680,00	1 680,00	1 430,00	1 430,00
16.22.2.17.	Исследование уровня Меди, суточная экскреция, (Cu)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.2.18.	Исследование уровня Цинка в разовой порции мочи, спектрометрия (Zn)	1 680,00	1 680,00	1 430,00	1 430,00
16.22.2.19.	Исследование уровня Мышьяка в разовой порции мочи, спектрометрия (As)	1 680,00	1 680,00	1 430,00	1 430,00
16.22.2.20.	Исследование уровня Селена в разовой порции мочи, спектрометрия (Se)	1 680,00	1 680,00	1 430,00	1 430,00
16.22.2.21.	Исследование уровня Молибдена в разовой порции мочи, спектрометрия (Mo)	1 680,00	1 680,00	1 430,00	1 430,00
16.22.2.22.	Исследование уровня Кадмия в разовой порции мочи, спектрометрия (Cd)	1 680,00	1 680,00	1 430,00	1 430,00
16.22.2.23.	Исследование уровня Сурьмы в разовой порции мочи, спектрометрия (Sb)	1 680,00	1 680,00	1 430,00	1 430,00
16.22.2.24.	Исследование уровня Ртуту в разовой порции мочи, спектрометрия (Hg)	1 680,00	1 680,00	1 430,00	1 430,00
16.22.2.25.	Исследование уровня Свинца в разовой порции мочи, спектрометрия (Pb)	1 680,00	1 680,00	1 430,00	1 430,00

Код услуги	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети - до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
16.22.3. Тяжелые металлы и микроэлементы волос					
16.22.3.1.	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) волос, спектрометрия	1 450,00	1 450,00	1 230,00	1 230,00
16.22.3.2.	Исследование уровня Лития в волосах, спектрометрия (Li)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.3.3.	Исследование уровня Бора в волосах, спектрометрия (B)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.3.4.	Исследование уровня Натрия в волосах, спектрометрия (Na)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.3.5.	Исследование уровня Магния в волосах, спектрометрия (Mg)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.3.6.	Исследование уровня Алюминия в волосах, спектрометрия (Al)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.3.7.	Исследование уровня Кремния в волосах, спектрометрия (Si)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.3.8.	Исследование уровня Калия в волосах, спектрометрия (K)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.3.9.	Исследование уровня Кальция в волосах, спектрометрия (Ca)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.3.10.	Исследование уровня Титана в волосах, спектрометрия (Ti)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.3.11.	Исследование уровня Хрома в волосах, спектрометрия (Cr)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.3.12.	Исследование уровня Марганца в волосах, спектрометрия (Mn)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.3.13.	Исследование уровня Железа в волосах, спектрометрия (Fe)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.3.14.	Исследование уровня Кобальта в волосах, спектрометрия (Co)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.3.15.	Исследование уровня Никеля в волосах, спектрометрия (Ni)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.3.16.	Исследование уровня Меди в волосах, спектрометрия (Cu)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.3.17.	Исследование уровня Цинка в волосах, спектрометрия (Zn)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.3.18.	Исследование уровня Мышьяка в волосах, спектрометрия (As)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.3.19.	Исследование уровня Селена в волосах, спектрометрия (Se)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.3.20.	Исследование уровня Молибдена в волосах, спектрометрия (Mo)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.3.21.	Исследование уровня Кадмия в волосах, спектрометрия (Cd)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.3.22.	Исследование уровня Сурьмы в волосах, спектрометрия (Sb)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.3.23.	Исследование уровня Ртуту в волосах, спектрометрия (Hg)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.3.24.	Исследование уровня Свинца в волосах, спектрометрия (Pb)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22. Дополнительные исследования					
16.22.1.	Стероидный профиль (17-ОН-прогестерон, андростендион, ДГЭА, кортизон, кортизол, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол) (исследуемый материал - слюна)	10 590,00	10 590,00	9 000,00	9 000,00
16.22.2.	Количественная оценка концентрации полиненасыщенных жирных кислот группы Омега-3 в крови (исследуемый материал - сухая капля крови)	9 180,00	9 180,00	7 800,00	7 800,00
16.23. Лекарственный мониторинг					
16.23.1.	Определение уровня Фенобарбитала	5 180,00	5 180,00	4 400,00	4 400,00
16.23.2.	Определение уровня Финлепсина (карбамазепин, тегретол)	5 180,00	5 180,00	4 400,00	4 400,00
16.23.3.	Определение уровня Ламотриджина (ламиктал)	5 180,00	5 180,00	4 400,00	4 400,00
16.23.4.	Определение уровня Вальпроевой кислоты (и ее производные)	1 740,00	1 740,00	1 480,00	1 480,00
16.23.5.	Определение уровня Циклоспорина	4 940,00	4 940,00	4 200,00	4 200,00
16.23.6.	Определение уровня Леветирацетама	5 180,00	5 180,00	4 400,00	4 400,00
16.23.7.	Определение уровня Топирамата (топамакс, топалепсин, тореал)	4 940,00	4 940,00	4 200,00	4 200,00
16.23.8.	Определение уровня Такролимуса	3 920,00	3 920,00	3 330,00	3 330,00
16.23.9.	Определение уровня Ванкомицина	5 180,00	5 180,00	4 400,00	4 400,00
16.23.10.	Определение уровня Эверолимуса	5 180,00	5 180,00	4 400,00	4 400,00
16.23.11.	Определение уровня Сиролимуса	5 180,00	5 180,00	4 400,00	4 400,00
17. Комплексные программы обследования					
17.1.	СНЕСК-UP "Минимальный" общий (взрослые 18+)	8 270,00		6 410,00	78%
	Консультации специалистов				
17.1.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	2 000,00		1 600,00	
	Анализы крови				
17.1.2.	Взятие крови из периферической вены	300,00		бесплатно	
17.1.3.	Общий (клинический) анализ крови развернутый (26 показателей)	1 180,00		940,00	
17.1.4.	Исследование уровня холестерина в крови	270,00		220,00	
17.1.5.	Исследование уровня триглицеридов в крови	270,00		220,00	
17.1.6.	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	270,00		220,00	
17.1.7.	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	270,00		220,00	
17.1.8.	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови (непрямой)	270,00		220,00	
17.1.9.	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	270,00		220,00	
17.1.10.	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	270,00		220,00	

Код услуги	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети - до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
17.1.11.	Исследование уровня креатинина в крови	270,00		220,00	
17.1.12.	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	2 210,00		1 770,00	
	Другие лабораторные исследования				
17.1.13.	Микроскопическое исследование осадка мочи (12 показателей)	420,00		340,00	
17.2.	ЧЕК-UP "Стандартная программа" для женщин (взрослые 18+)	20 910,00		16 060,00	
	Консультации специалистов				
17.2.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога	2 000,00		1 600,00	
17.2.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	2 000,00		1 600,00	
	Анализ крови				
17.2.3.	Взятие крови из периферической вены	300,00		бесплатно	
17.2.4.	Общий (клинический) анализ крови развернутый (26 показателей)	1 180,00		940,00	
17.2.5.	Исследование уровня холестерина в крови	270,00		220,00	
17.2.6.	Исследование уровня триглицеридов в крови	270,00		220,00	
17.2.7.	Исследование уровня глюкозы в крови	270,00		220,00	
17.2.8.	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	270,00		220,00	
17.2.9.	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	270,00		220,00	
17.2.10.	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	270,00		220,00	
17.2.11.	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	270,00		220,00	
17.2.12.	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови (непрямой)	270,00		220,00	
17.2.13.	Исследование уровня креатинина в крови	270,00		220,00	
17.2.14.	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (ИХЛ, сверхчувствительный)	1 110,00		890,00	
17.2.15.	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (ИХЛ, сверхчувствительный)	1 110,00		890,00	
17.2.16.	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТЗ) в крови	610,00		490,00	
17.2.17.	Исследование уровня железа сыворотки крови	270,00		220,00	
	Другие лабораторные исследования				
17.2.18.	Забор мазка на микрофлору	300,00		бесплатно	
17.2.19.	Забор мазка на онкоцитологию	300,00		бесплатно	
17.2.20.	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (АК)	1 110,00		890,00	
17.2.21.	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (Флора)	760,00		610,00	
17.2.22.	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР (ВПЧ-скан), количественное исследование	610,00		490,00	
17.2.23.	Микроскопическое исследование осадка мочи (12 показателей)	420,00		340,00	
	Инструментальные исследования				
17.2.24.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1 900,00		1 520,00	
17.2.25.	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное	2 200,00		1 760,00	
17.2.26.	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей (почек, надпочечников, мочеточников)	1 500,00		1 200,00	
17.2.27.	Регистрация электрокардиограммы (с расшифровкой)	800,00		640,00	
17.3.	ЧЕК-UP "Стандартная программа" для мужчин (взрослые 18+)	17 630,00		13 940,00	
	Консультации специалистов				
17.3.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога	2 000,00		1 600,00	
17.3.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	2 000,00		1 600,00	
	Анализ крови				
17.3.3.	Взятие крови из периферической вены	300,00		бесплатно	
17.3.4.	Общий (клинический) анализ крови развернутый (26 показателей)	1 180,00		940,00	
17.3.5.	Исследование уровня холестерина в крови	270,00		220,00	
17.3.6.	Исследование уровня триглицеридов в крови	270,00		220,00	
17.3.7.	Исследование уровня глюкозы в крови	270,00		220,00	

Код услуги	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети - до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
17.3.8.	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	270,00		220,00	
17.3.9.	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	270,00		220,00	
17.3.10.	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	270,00		220,00	
17.3.11.	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	270,00		220,00	
17.3.12.	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови (непрямой)	270,00		220,00	
17.3.13.	Исследование уровня креатинина в крови	270,00		220,00	
17.3.14.	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	1 170,00		940,00	
17.3.15.	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (ИХЛ, сверхчувствительный)	1 110,00		890,00	
17.3.16.	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТЗ) в крови	610,00		490,00	
17.3.17.	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	610,00		520,00	
	Другие лабораторные исследования				
17.3.18.	Микроскопическое исследование осадка мочи (12 показателей)	420,00		340,00	
	Инструментальные исследования				
17.3.19.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезёнка)	1 900,00		1 520,00	
17.3.20.	Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминально)	1 600,00		1 280,00	
17.3.21.	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей (почек, надпочечников, мочеточников)	1 500,00		1 200,00	
17.3.22.	Регистрация электрокардиограммы (с расшифровкой)	800,00		640,00	
17.4.	Расширенный СНЕСК-UP "ОНКО" для женщин (взрослые 18+)	46 720,00		36 750,00	
	Консультации специалистов				
17.4.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	2 000,00		1 600,00	
17.4.2.	Прием (осмотр, консультация) онколога-маммолога	3 500,00		2 800,00	
17.4.3.	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога	2 000,00		1 600,00	
17.4.4.	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	2 000,00		1 600,00	
	Анализ крови				
17.4.5.	Взятие крови из периферической вены	300,00		бесплатно	
17.4.6.	Общий (клинический) анализ крови развернутый (26 показателей)	1 180,00		940,00	
17.4.7.	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	270,00		220,00	
17.4.8.	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	270,00		220,00	
17.4.9.	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	270,00		220,00	
17.4.10.	Определение активности креатинкиназы в крови (КФК)	270,00		220,00	
17.4.11.	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	270,00		220,00	
17.4.12.	Исследование уровня креатинина в крови	270,00		220,00	
17.4.13.	Исследование уровня мочевины в крови	270,00		220,00	
17.4.14.	Исследование уровня холестерина в крови	270,00		220,00	
17.4.15.	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности в крови	270,00		220,00	
17.4.16.	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	270,00		220,00	
17.4.17.	Исследование уровня триглицеридов в крови	270,00		220,00	
17.4.18.	Исследование уровня глюкозы в крови	270,00		220,00	
17.4.19.	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови (непрямой)	270,00		220,00	
17.4.20.	Определение активности амилазы в крови	270,00		220,00	
17.4.21.	Исследование уровня общего белка в крови	270,00		220,00	
17.4.22.	Определение соотношения белковых фракций	570,00		460,00	
17.4.23.	Определение активности липазы в сыворотке крови	420,00		340,00	
17.4.24.	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	270,00		220,00	
17.4.25.	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	2 210,00		1 770,00	

Код услуги	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети - до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
17.4.26.	ПТИ, АЧТВ, Фибриноген	1 460,00		1 170,00	
17.4.27.	Коагулограмма (скрининг)	2 370,00		1 900,00	
17.4.28.	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, кач	600,00		480,00	
17.4.29.	Определение антител к вирусу гепатита С в крови (anti-HCV)	900,00		720,00	
17.4.30.	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	420,00		340,00	
17.4.31.	Экспресс-диагностика сифилиса (ЭДС) в плазме крови	600,00		480,00	
17.4.32.	Исследование на антитела к ВИЧ	740,00		590,00	
17.4.33.	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови (ИХЛ, сверхчувствительный)	1 110,00		890,00	
17.4.34.	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	610,00		490,00	
17.4.35.	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (ИХЛ, сверхчувствительный)	1 110,00		890,00	
17.4.36.	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (Анти-ТПО)	610,00		490,00	
17.4.37.	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (ИХЛ, сверхчувствительный)	1 110,00		890,00	
17.4.38.	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови (ИХЛ, сверхчувствительный)	1 110,00		890,00	
17.4.39.	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	790,00		630,00	
17.4.40.	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	790,00		630,00	
	Другие лабораторные исследования				
17.4.41.	Забор мазка на микрофлору	300,00		бесплатно	
17.4.42.	Забор мазка на онкоцитологию	300,00		бесплатно	
17.4.43.	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	3 310,00		2 650,00	
17.4.44.	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (Флора)	760,00		610,00	
17.4.45.	Микроскопическое исследование осадка мочи (12 показателей)	420,00		340,00	
	Инструментальные исследования				
17.4.46.	Кольпоскопия (шейки матки экспертного класса)	2 000,00		1 600,00	
17.4.47.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1 900,00		1 520,00	
17.4.48.	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное	2 200,00		1 760,00	
17.4.49.	Ультразвуковое исследование молочных/грудных желез	1 900,00		1 520,00	
17.4.50.	Регистрация электрокардиограммы (с расшифровкой)	800,00		640,00	
17.5.	Расширенный СHECK-UP "ОНКО" для мужчин (взрослые 18+)	35 120,00		27 710,00	
	Консультации специалистов				
17.5.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	2 000,00		1 600,00	
17.5.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога	2 000,00		1 600,00	
17.5.3.	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	2 000,00		1 600,00	
	Анализ крови				
17.5.4.	Взятие крови из периферической вены	300,00		бесплатно	
17.5.5.	Общий (клинический) анализ крови развернутый (26 показателей)	1 180,00		940,00	
17.5.6.	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	270,00		220,00	
17.5.7.	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	270,00		220,00	
17.5.8.	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	270,00		220,00	
17.5.9.	Определение активности креатинкиназы в крови (КФК)	270,00		220,00	
17.5.10.	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	270,00		220,00	
17.5.11.	Исследование уровня креатинина в крови	270,00		220,00	
17.5.12.	Исследование уровня мочевины в крови	270,00		220,00	
17.5.13.	Исследование уровня холестерина в крови	270,00		220,00	
17.5.14.	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности в крови	270,00		220,00	
17.5.15.	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	270,00		220,00	
17.5.16.	Исследование уровня триглицеридов в крови	270,00		220,00	

Код услуги	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети - до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
17.5.17.	Исследование уровня глюкозы в крови	270,00		220,00	
17.5.18.	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови (непрямой)	270,00		220,00	
17.5.19.	Определение активности амилазы в крови	270,00		220,00	
17.5.20.	Исследование уровня общего белка в крови	270,00		220,00	
17.5.21.	Определение соотношения белковых фракций	570,00		460,00	
17.5.22.	Определение активности липазы в сыворотке крови	420,00		340,00	
17.5.23.	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	270,00		220,00	
17.5.24.	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	2 210,00		1 770,00	
17.5.25.	ПТИ, АЧТВ, Фибриноген	1 460,00		1 170,00	
17.5.26.	Коагулограмма (скрининг)	2 370,00		1 900,00	
17.5.27.	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, кач	600,00		480,00	
17.5.28.	Определение антител к вирусу гепатита С в крови (anti-HCV)	900,00		720,00	
17.5.29.	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	420,00		340,00	
17.5.30.	Экспресс-диагностика сифилиса (ЭДС) в плазме крови	600,00		480,00	
17.5.31.	Исследование на антитела к ВИЧ	740,00		590,00	
17.5.32.	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТЗ) в крови	610,00		490,00	
17.5.33.	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	610,00		490,00	
17.5.34.	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (ИХЛ, сверхчувствительный)	1 110,00		890,00	
17.5.35.	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (Анти-ТПО)	610,00		490,00	
17.5.36.	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (ИХЛ, сверхчувствительный)	1 110,00		890,00	
17.5.37.	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	1 170,00		940,00	
17.5.38.	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	1 170,00		940,00	
17.5.39.	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	790,00		630,00	
	Другие лабораторные исследования				
17.5.40.	Получение влагалищного/урогенитального мазка	300,00		бесплатно	
17.5.41.	Микроскопическое исследование осадка мочи (12 показателей)	420,00		340,00	
17.5.42.	Урологический мазок (флора, трихомонада, гонококки)	830,00		660,00	
	Инструментальные исследования			-	
17.5.43.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1 900,00		1 520,00	
17.5.44.	Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминально)	1 600,00		1 280,00	
17.5.45.	Регистрация электрокардиограммы (с расшифровкой)	800,00		640,00	
17.6.	СНЕК-UP (ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ) - общий (взрослые 18+)	9 850,00		7 660,00	
	Консультации специалистов				
17.6.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-ортопеда-травматолога, кинезиолога	2 500,00		2 000,00	
	Анализ крови				
17.6.2.	Взятие крови из периферической вены	300,00		бесплатно	
17.6.3.	Общий (клинический) анализ крови развернутый (26 показателей)	1 180,00		940,00	
17.6.4.	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	1 590,00		1 270,00	
17.6.5.	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	420,00		340,00	
17.6.6.	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	270,00		220,00	
17.6.7.	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	2 210,00		1 770,00	
17.6.8.	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	420,00		340,00	
17.6.9.	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	420,00		340,00	
17.6.10.	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	270,00		220,00	
17.6.11.	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	270,00		220,00	
17.7.	СНЕК-UP (ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ) - общий (взрослые 18+)	32 300,00		26 400,00	
	Консультации специалистов				

Код услуги	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети - до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
17.7.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-ортопеда-травматолога, кинезиолога - 4 приема (1 раз/нед.)	10 000,00		8 000,00	
	Манипуляции кабинета ортопеда-травматолога, кинезиолога				
17.7.2.	Плантография (получения графического "отпечатка" подошвенной поверхности стопы)	1 000,00		бесплатно	
17.7.3.	Пособие по подбору ортопедических стелек (каркасные ортопедические индивидуальные стельки " Экстемпо " (срок изготовления 30 мин.))	4 000,00		4 000,00	
17.7.4.	Наложение повязки при заболеваниях мышц (Кинезиотейпирование/кросс-тейпирование - 1 сегмент)	2 800,00		2 800,00	
	Физиотерапевтический кабинет				
17.7.5.	Механотерапия ("Ормед" (1 сеанс)) - вытяжение позвоночника	7 000,00		5 600,00	
17.7.6.	Магнитолазеротерапия	2 500,00		2 000,00	
17.7.7.	Электростимуляция мышц	5 000,00		4 000,00	
17.8.	СНЕК-UP (ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ) - дети (0+)		6 610,00		5 050,00
	Консультации специалистов				
17.8.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-ортопеда-травматолога, кинезиолога		2 500,00		2 000,00
	Анализ крови				
17.8.2.	Взятие крови из периферической вены		300,00		бесплатно
17.8.3.	Общий (клинический) анализ крови развернутый (26 показателей)		1 180,00		940,00
17.8.4.	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови		2 210,00		1 770,00
17.8.5.	Исследование уровня ионизированного кальция в крови		420,00		340,00
17.9.	СНЕК-UP (ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ) - дети (0+)		13 730,00		10 510,00
	Консультации специалистов				
17.9.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста (дети)		2 500,00		2 000,00
	Анализ крови				
17.9.2.	Взятие крови из периферической вены		300,00		бесплатно
17.9.3.	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической крови, количественное исследование		940,00		750,00
17.9.4.	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в крови методом ПЦР, количественное исследование		1 020,00		820,00
17.9.5.	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в периферической крови методом ПЦР, количественное исследование		940,00		750,00
17.9.6.	Общий (клинический) анализ крови развернутый (26 показателей)		1 180,00		940,00
17.9.7.	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови (ИХЛ, сверхчувствительный)		1 110,00		890,00
	Другие лабораторные исследования				
17.9.8.	Получение материала (верхние дыхательные пути, глаза, уши)		300,00		бесплатно
17.9.9.	Молекулярно-биологическое исследование соскоба из носоглотки на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus)		900,00		720,00
17.9.10.	Микробиологическое исследование отделяемого дыхательных путей (зев) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам - 1 образец		1 550,00		1 240,00
17.9.11.	Микроскопическое исследование осадка мочи (12 показателей)		420,00		340,00
17.9.12.	Копрологическое исследование		670,00		540,00
	Инструментальные исследования				
17.9.13.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)		1 900,00		1 520,00
17.10.	СНЕК-UP (ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЧЕСКИЙ) - дети (0+)		14 290,00		11 200,00
	Консультации специалистов				
17.10.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога (дети)		2 500,00		2 000,00
	Анализ крови				
17.10.2.	Взятие крови из периферической вены		300,00		бесплатно
17.10.3.	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови (непрямой)		270,00		220,00
17.10.4.	Исследование уровня общего белка в крови		270,00		220,00
17.10.5.	Исследование уровня холестерина в крови		270,00		220,00
17.10.6.	Исследование уровня глюкозы в крови		270,00		220,00
17.10.7.	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови		270,00		220,00
17.10.8.	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови		270,00		220,00
17.10.9.	Общий (клинический) анализ крови развернутый (26 показателей)		1 180,00		940,00
17.10.10.	Определение антител класса G (IgG) к аскаридам (Ascaris lumbricoides)		780,00		620,00

Код услуги	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети - до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
17.10.11.	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови, IgG		780,00		620,00
17.10.12.	Определение антител класса G (IgG) к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови		780,00		620,00
17.10.13.	Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам (Trichinella spiralis)		780,00		620,00
17.10.14.	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови		780,00		620,00
17.10.15.	Определение антител классов G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови		900,00		720,00
17.10.16.	Определение антител классов M (IgM) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови		900,00		720,00
17.10.17.	Микроскопическое исследование осадка мочи (12 показателей)		420,00		340,00
17.10.18.	Копрологическое исследование		670,00		540,00
	Инструментальные исследования				
17.10.19.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)		1 900,00		1 520,00
17.11.	СНЕК-UP "VIP" общий (взрослые 18+)	24 600,00		16 280,00	66%
	Консультации специалистов				
17.11.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	2 000,00		1 600,00	
17.11.2.	Консультация врача-косметолога	2 000,00		1 600,00	
	Манипуляции косметологического кабинета				
17.11.3.	Плазмолifting (4 пробирки)	16 000,00		9 600,00	
	Анализ крови				
17.11.4.	Взятие крови из периферической вены	300,00		бесплатно	
17.11.5.	Общий (клинический) анализ крови развернутый (26 показателей)	1 180,00		940,00	
17.11.6.	Исследование уровня холестерина в крови	270,00		220,00	
17.11.7.	Исследование уровня глюкозы в крови	270,00		220,00	
17.11.8.	Исследование уровня триглицеридов в крови	270,00		220,00	
17.11.9.	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	270,00		220,00	
17.11.10.	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	270,00		220,00	
17.11.11.	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови (непрямой)	270,00		220,00	
17.11.12.	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	270,00		220,00	
17.11.13.	Исследование уровня креатинина в крови	270,00		220,00	
17.11.14.	Исследование уровня цинка в крови	420,00		340,00	
17.11.15.	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	270,00		220,00	
17.11.16.	Исследование насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	270,00		220,00	
17.12.	СНЕК-UP "СТАНДАРТ" общий (взрослые 18+)	14 790,00		11 650,00	79%
	Консультации специалистов				
17.12.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	2 000,00		1 600,00	
	Анализ крови				
17.12.2.	Взятие крови из периферической вены	300,00		бесплатно	
17.12.3.	Общий (клинический) анализ крови развернутый (26 показателей)	1 180,00		940,00	
17.12.4.	Исследование уровня общего белка в крови	270,00		220,00	
17.12.5.	Исследование уровня глюкозы в крови	270,00		220,00	
17.12.6.	Исследование уровня холестерина в крови	270,00		220,00	
17.12.7.	Исследование уровня триглицеридов в крови	270,00		220,00	
17.12.8.	Исследование уровня мочевины в крови	270,00		220,00	
17.12.9.	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	270,00		220,00	
17.12.10.	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	420,00		340,00	
17.12.11.	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	270,00		220,00	
17.12.12.	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	270,00		220,00	
17.12.13.	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови (непрямой)	270,00		220,00	

Код услуги	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети - до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
17.12.14.	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	610,00		490,00	
17.12.15.	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (ИХЛ, сверхчувствительный)	1 110,00		890,00	
17.12.16.	Исследование уровня общего кальция в крови	270,00		220,00	
17.12.17.	Исследование уровня общего кальция в крови	270,00		220,00	
17.12.18.	Исследование уровня железа сыворотки крови (сывороточное железо)	270,00		220,00	
17.12.19.	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	2 210,00		1 770,00	
	Другие лабораторные исследования				
17.12.20.	Микроскопическое исследование осадка мочи (12 показателей)	420,00		340,00	
	Инструментальные исследования				
17.12.21.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1 900,00		1 520,00	
17.12.22.	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1 400,00		1 120,00	
17.13.	ЧЕК-UP "СТАНДАРТ + " общий (взрослые 18+)	21 960,00		17 380,00	79%
	Консультации специалистов				
17.13.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	2 000,00		1 600,00	
	Анализ крови				
17.13.2.	Взятие крови из периферической вены	300,00		бесплатно	
17.13.3.	Общий (клинический) анализ крови развернутый (26 показателей)	1 180,00		940,00	
17.13.4.	Исследование уровня общего белка в крови	270,00		220,00	
17.13.5.	Исследование уровня глюкозы в крови	270,00		220,00	
17.13.6.	Исследование уровня холестерина в крови	270,00		220,00	
17.13.7.	Исследование уровня триглицеридов в крови	270,00		220,00	
17.13.8.	Исследование уровня мочевины в крови	270,00		220,00	
17.13.9.	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	270,00		220,00	
17.13.10.	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	420,00		340,00	
17.13.11.	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	270,00		220,00	
17.13.12.	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	270,00		220,00	
17.13.13.	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови (непрямой)	270,00		220,00	
17.13.14.	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	610,00		490,00	
17.13.15.	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (ИХЛ, сверхчувствительный)	1 110,00		890,00	
17.13.16.	Исследование уровня общего кальция в крови	270,00		220,00	
17.13.17.	Исследование уровня общего кальция в крови	270,00		220,00	
17.13.18.	Исследование уровня железа сыворотки крови (сывороточное железо)	270,00		220,00	
17.13.19.	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	2 210,00		1 770,00	
	Другие лабораторные исследования				
17.13.20.	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) методом ПЦР	560,00		450,00	
17.13.21.	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) методом ПЦР, количественное исследование	680,00		540,00	
17.13.22.	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) методом ПЦР	560,00		450,00	
17.13.23.	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) методом ПЦР	680,00		540,00	
17.13.24.	Молекулярно-биологическое исследование на грибы рода кандиды (Candida albicans)	560,00		450,00	
17.13.25.	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов методом ПЦР	940,00		750,00	
17.13.26.	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов методом ПЦР, количественное исследование	1 610,00		1 290,00	
17.13.27.	Молекулярно-биологическое исследование на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	900,00		720,00	

Код услуги	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети - до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
17.13.28.	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР, качественное исследование	680,00		540,00	
17.13.29.	Микроскопическое исследование осадка мочи (12 показателей)	420,00		340,00	
	Инструментальные исследования				
17.13.30.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезёнка)	1 900,00		1 520,00	
17.13.31.	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1 400,00		1 120,00	