



Прейскурант на медицинские услуги ООО "Развитие ДНК"
 (вводится с 01.04.2026г.)

Код услуги	Код номенклатуры медицинских услуг	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.	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный: Татарова Р.В.	2 000,00	-		
1.1.1.2.	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный: Татарова Р.В.	2 000,00	-		
1.1.2.1.	V01.002.001	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.	V01.002.002	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.	V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный: Чакалова И.Г.	2 000,00	-		
1.1.3.2.	V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный: Чакалова И.Г.	2 000,00	-		
1.1.4.1.	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный: Китаева И.А.	2 000,00	-		
1.1.4.2.	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный: Китаева И.А.	1 800,00	-		
1.1.5.1.	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный: Турубарова О.Д.	2 000,00	2 000,00		
1.1.5.2.	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный: Турубарова О.Д.	1 800,00	1 800,00		
1.1.6.1.	V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный: Панченко О.А.	3 400,00	3 400,00		
1.1.6.2.	V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный: Панченко О.А.	3 400,00	3 400,00		
1.1.7.1.	V01.008.001	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.	V01.008.002	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.	V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный: Белик Т.А.	-	3 000,00		
1.1.8.2.	V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный: Белик Т.А.	-	2 500,00		
1.1.9.1.	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный: Дросова Л.Д.	2 000,00	2 000,00		
1.1.9.2.	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный: Дросова Л.Д.	1 800,00	1 800,00		
1.1.10.1.	V01.028.001	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.	V01.028.002	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.	V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный: Мещерякова Н.В.	-	2 500,00		1 880,00
1.1.11.2.	V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный: Мещерякова Н.В.	-	2 000,00		1 500,00
1.1.11.3.	V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (с эндоскопическим обследованием ЛОР-органов): Мещерякова Н.В.	-	3 000,00		2 250,00
1.1.12.1.	V01.028.001	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.	V01.028.002	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.	V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный: Германова О.Н.	-	2 500,00		
1.1.13.1.2.	V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный: Германова О.Н.	-	2 500,00		
1.1.13.2.1.	V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный: Германова О.Н.	-	2 500,00		
1.1.13.2.2.	V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный: Германова О.Н.	-	2 500,00		
1.1.13.3.1.	V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный: Германова О.Н.	-	2 500,00		
1.1.13.3.2.	V01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный: Германова О.Н.	-	2 500,00		
1.1.14.1.	V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный: Лазарев И.Л.	2 000,00	2 000,00		
1.1.14.2.	V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный: Лазарев И.Л.	1 800,00	1 800,00		
1.1.15.1.	V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный: Семенова М.Б.	2 000,00	-		
1.1.15.2.	V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный: Семенова М.Б.	1 800,00	-		

Код услуги	Код номенклатуры медицинских услуг	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
1.1.16.1.	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (на дому): Близнюк О.З.	-	2 000,00		
1.1.17.1.	V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный: Эбзеева Ф.Б.	2 200,00	2 200,00		
1.1.17.2.	V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный: Эбзеева Ф.Б.	1 800,00	1 800,00		
1.1.18.1.	V01.028.001	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.	V01.028.002	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.	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный: Афанасьева Л.А.	2 500,00	-		
1.2.1.2.	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный: Афанасьева Л.А.	2 000,00	-		
1.2.2.1.	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный: Бабаян Б.С.	2 500,00	2 000,00		
1.2.2.2.	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный: Бабаян Б.С.	2 000,00	1 800,00		
1.2.3.1.	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный: Борлакова Л.Т.	2 000,00	-		
1.2.3.2.	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный: Борлакова Л.Т.	1 800,00	-		
1.2.4.1.	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный: Махсүтова А.К.	2 000,00	-	1 500,00	-
1.2.4.2.	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный: Махсүтова А.К.	1 800,00	-	1 350,00	-
1.2.5.1.	V01.001.001	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.	V01.001.002	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.	V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный: Емельянова Н.Н.	2 000,00	-		
1.2.6.2.	V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный: Емельянова Н.Н.	1 800,00	-		
1.2.7.1.	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный: Подина Н.В.	3 500,00	2 500,00		
1.2.7.2.	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный: Подина Н.В.	2 500,00	2 000,00		
1.2.8.1.	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный: Прядко Т.П.	2 000,00	-	1 500,00	-
1.2.8.2.	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный: Прядко Т.П.	1 800,00	-	1 350,00	-
1.2.9.1.	V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога: Алоян В.В.	2 000,00	-	1 500,00	-
1.2.9.2.	V01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога: Алоян В.В.	1 800,00	-	1 350,00	-
1.2.10.1.	V01.008.001	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.	V01.008.002	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.	V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный: Щербакова А.С.	2 000,00	-		
1.2.11.2.	V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный: Щербакова А.С.	1 800,00	-		
1.2.12.1.	V01.028.001	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.	V01.028.002	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.	V01.026.001	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный: Сиденко В.В.	2 000,00	2 000,00		
1.2.13.2.	V01.026.002	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный: Сиденко В.В.	1 800,00	1 800,00		
1.2.14.1.	V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (маммолога) первичный: Егоян Х.С.	3 500,00	-		
1.2.14.2.	V01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (маммолога) повторный: Егоян Х.С.	3 000,00	-		
1.2.15.1.	V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный: Егоян Х.С.	2 000,00	2 000,00		
1.2.15.2.	V01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный: Егоян Х.С.	2 000,00	2 000,00		
1.2.16.1.	V01.065.001	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.	V01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный: Еременко А.В.	1 800,00	1 800,00	1 350,00	1 350,00

Код услуги	Код номенклатуры медицинских услуг	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
1.2.16.3.	В04.065.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта: Еременко А.В.	1 100,00	1 100,00	830,00	830,00
1.2.17.1.	В01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный: Панченко Р.И.	2 000,00	2 000,00		
1.2.17.2.	В01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный: Панченко Р.И.	1 800,00	1 800,00		
1.2.18.1.	В04.036.002	Прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога: Филиппенко Г.В.	2 000,00	2 000,00		
1.2.19.1.	В01.008.003	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.	В01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный: Дросова Л.Д.	2 000,00	2 000,00		
1.3.1.2.	В01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный: Дросова Л.Д.	1 800,00	1 800,00		
1.3.2.1.	В01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный: Карпова И.В.	2 000,00	2 000,00		
1.3.2.2.	В01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный: Карпова И.В.	1 800,00	1 800,00		
1.3.3.1.	В01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный: Курбанова Ф.М.	2 500,00	2 300,00		
1.3.3.2.	В01.001.002	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.	В01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный: Леденева Е.Ю.	3 000,00	3 000,00		
1.4.1.2.	В01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный: Леденева Е.Ю.	2 000,00	2 000,00		
1.4.1.3.	В01.001.002	Консультация "Дефицитное состояние организма" (Леденева Е.Ю.)	4 000,00	4 000,00		
1.4.2.1.	В01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный: Гарковенко С.Н.	3 000,00	-		
1.4.2.2.	В01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный: Гарковенко С.Н.	2 000,00	-		
1.4.3.1.	В01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный: Курбанова Ф.М.	2 500,00	2 300,00		
1.4.3.2.	В01.001.002	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.	В05.023.002	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.	В01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный: Афанасьева Л.А.	2 500,00	-		
1.6.1.2.	В01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный: Афанасьева Л.А.	2 000,00	-		
1.6.2.1.	В04.036.002	Прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога: Филиппенко Г.В.	2 000,00	2 000,00		
1.6.3.1.	В01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный: Махсутова А.К.	2 000,00	-	1 500,00	-
1.6.3.2.	В01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный: Махсутова А.К.	1 800,00	-	1 350,00	-
2. Манипуляции процедурного кабинета						
2.1.	А11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	400,00	400,00		
2.2.	А11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	800,00	800,00		
2.3.	А11.02.002.	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	200,00	200,00		
2.4.	А11.01.	Забор анализов на дому	1 000,00	1 000,00		
2.5.	А11.20.005	Получение влагалищного/урогенитального мазка	300,00	300,00		
2.6.	А11.12.009	Взятие крови из периферической вены	300,00	300,00		
2.7.	А11.08.010	Получение материала (верхние дыхательные пути, глаза, уши)	300,00	300,00		
2.8.	А11.19.011.001	Взятие соскоба с перианальной области	300,00	300,00		
2.9.	А11.01.009	Соскоб кожи	300,00	300,00		
2.10.	А11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	200,00	200,00		
2.11.	А11.28.006.001	Получение соскоба из уретры	300,00	300,00		
3.1. Вакцинация						
3.1.1.	В04.014.004	Вакцинация для профилактики гриппа (в медицинском центре) до 50 человек	1 500,00	1 500,00		
3.1.2.	В04.014.004	Вакцинация для профилактики гриппа (в медицинском центре) от 50 до 100 чел.	1 400,00	1 400,00		
3.1.3.	В04.014.004	Вакцинация для профилактики гриппа (в медицинском центре) от 100 чел.	1 300,00	1 300,00		
3.1.4.	В04.014.004	Вакцинация для профилактики гриппа (с выездом в офис клиента по г. Ставрополь) до 50 чел.	1 700,00	1 700,00		

Код услуги	Код номенклатуры медицинских услуг	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.	В04.014.004	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.	В04.014.004	Вакцинация для профилактики гриппа (с выездом в офис клиента по г. Ставрополь) от 100 чел.	1 550,00	1 550,00		
3.1.7.	В04.014.004	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.	В04.014.004	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.	В04.014.004	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.	A11.12.003	Витаминная	1 270,00	-	1 020,00	
3.2.2.	A11.12.003	Восстанавливающая "Золушка"	3 160,00	-	2 530,00	
3.2.3.	A11.12.003	Для восстановления печени	2 770,00	-	2 220,00	
3.2.4.	A11.12.003	Для иммунитета	1 870,00	-	1 500,00	
3.2.5.	A11.12.003	Для стимуляции мозговой деятельности	2 170,00	-	1 740,00	
3.2.6.	A11.12.003	Иммуностимулирующая	2 100,00	-	1 680,00	
3.2.7.	A11.12.003	От алкогольной интоксикации	1 660,00	-	1 330,00	
3.2.8.	A11.12.003	Стимулирующая	3 230,00	-	2 580,00	
4. Манипуляции офтальмологического кабинета						
4.1.	A12.26.003	Суточная тонометрия глаза (ТВГД-01)	250,00	250,00		
4.2.	A12.26.003	Суточная тонометрия глаза (Пневмотонометром)	200,00	200,00		
4.3.	A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения (при астигматизме, анизометропии, бифокальные, призматические)	500,00	500,00		
4.4.	A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения (при гиперметропии и миопии)	300,00	300,00		
4.5.	A16.26.013	Удаление халязиона	500,00	500,00		
4.6.	A16.26	Введение лекарств в халязион	200,00	200,00		
4.7.	A21.26.001	Массаж век медицинский (1 глаз)	200,00	200,00		
4.8.	A03.26.004	Офтальмохромоскопия	250,00	250,00		
4.9.	A02.26.003	Офтальмоскопия (прямая)	250,00	250,00		
4.10.	A02.26.003	Офтальмоскопия (обратная)	200,00	200,00		
4.11.	A16.26	Исследование глазного дна без мидриаза	250,00	250,00		
4.12.	A16.26	Исследование глазного дна под мидриазом	350,00	350,00		
4.13.	A02.26.020	Тест Ширмера	250,00	250,00		
4.14.	A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	350,00	350,00		
4.15.	A02.26.014	Скиаскопия	250,00	250,00		
4.16.	В01.003.004.001	Местная анестезия (эпibuльбарная)	250,00	250,00		
4.17.	A02.26.005	Периметрия статическая (ахроматическая)	350,00	350,00		
4.18.	A02.26.005	Периметрия статическая (на цвета)	350,00	350,00		
4.19.	A02.26.009	Исследование цветоощущения	100,00	100,00		
4.20.	A14.26.002	Инстиляция лекарственных веществ в конъюнктивную полость (1 глаз)	100,00	100,00		
4.21.	A16.26.018	Эпиляция ресниц	300,00	300,00		
4.22.	A11.26.011	Парабульбарные инъекции (без лекарственного средства)	200,00	200,00		
4.23.	A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы/конъюктивы	800,00	800,00		
4.24.	A16.26.	Снятие швов с век и конъюктивы	400,00	400,00		
4.25.	A16.26.	Снятие швов с роговицы	400,00	400,00		
4.26.	A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения (корректирующих)	500,00	500,00		
4.27.	A02.26.010	Измерение угла косоглазия	150,00	150,00		
4.28.	A03.26.020	Компьютерная периметрия	400,00	400,00		
4.29.	A03.26.002	Гониоскопия	400,00	400,00		
4.30.	A11.26.011	Ретробульбарные инъекции (без лекарственного средства)	250,00	250,00		
4.31.	A02.26.008	Скотометрия (тест Амслера-Маринчева)	150,00	150,00		
4.32.	A02.26.023	Исследование аккомодации	300,00	300,00		
4.33.	A23.26.006	Скарификация и туширование роговичных очагов воспаления	300,00	300,00		
4.34.	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (послеоперационная обработка)	200,00	200,00		
4.35.	A16.26.	Обследование в условиях циклоплегии (дробная инстиляция мидриатиков, скиаскопия, коррекция с диафрагмой, офтальмоскопия прямая и обратная)	950,00	950,00		
4.36.	A02.26.027	Исследование критической частоты слияния световых мельканий	450,00	450,00		
4.37.	A16.26.	Исследование глазного дна с помощью щелевой лампы	350,00	350,00		
4.38.	A03.26.009	Офтальмометрия	150,00	150,00		
4.39.	A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана	350,00	350,00		
4.40.	A02.26.009	Цветотест	150,00	150,00		
4.41.	A03.26.008	Рефрактометрия	250,00	250,00		
4.42.	A02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	250,00	250,00		
4.43.	A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	250,00	250,00		
4.44.	A02.26.011	Исследование диплопии	150,00	150,00		

Код услуги	Код номенклатуры медицинских услуг	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
4.45.	A02.26.017	Определение дефектов поверхности роговицы	250,00	250,00		
4.46.	A02.26.024	Определение характера зрения, гетерофории	150,00	150,00		
4.47.	A21.26.019	Промывание конъюнктивной полости	150,00	150,00		
4.48.	A16.26.014	Удаление контагиозного моллюска, вскрытие малых ретенционных кист век и конъюнктивы, ячменя, абсцесса века	350,00	350,00		
4.49.	A16.26.	Обработка краев век	200,00	200,00		
4.50.	A11.26.011	Ретробульбарные инъекции (субконъюнктивальная, с лекарственным средством)	300,00	300,00		
4.51.	A11.26.009	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	150,00	150,00		
4.52.	A02.26.023	Исследование аккомодации (2 рефракции)	150,00	150,00		
4.53.	A02.26.004	Визометрия	150,00	150,00		
5. Манипуляции ЛОР-кабинета						
5.1.	A11.08.021	Промывание околоносовых пазух и носоглотки (водоструйное)	450,00	450,00		
5.2.	A16.08.	Инсуффляция лекарственных веществ в полость носа	220,00	220,00		
5.3.	A16.08.	Инсуффляция лекарственных веществ в полость уха	220,00	220,00		
5.4.	A11.08.020	Анемизация слизистой носа	220,00	220,00		
5.5.	A16.28.	Обработка слизистой носа лекарственными веществами	220,00	220,00		
5.6.	A16.25.012	Продувание слуховой трубы (по Политцеру)	220,00	220,00		
5.7.	A16.08.016	Промывание лакун миндалин	390,00	390,00		
5.8.	A16.08.016	Промывание лакун миндалин (Аппаратом "Тонзилор")	450,00	450,00		
5.9.	A11.08.021	Промывание околоносовых пазух и носоглотки (туалет носа)	330,00	330,00		
5.10.	A11.25.003	Промывание среднего уха (туалет уха)	330,00	330,00		
5.11.	A16.08.	Удаление инородных тел из ЛОР-органов	450,00	450,00		
5.12.	A16.08.	Удаление инородных тел из ЛОР-органов осложненное	680,00	680,00		
5.13.	A16.25.007	Удаление ушной серы (одна сторона)	330,00	330,00		
6. Манипуляции гинекологического кабинета						
6.1.	A22.20.006	Абляция при новообразованиях женских половых органов	2 400,00	2 400,00		
6.2.	A11.20.011	Биопсия шейки матки	900,00	900,00		
6.3.	A11.20.011.002	Биопсия шейки матки радиоволновая конусовидная	3 000,00	3 000,00		
6.4.	A16.20.005.001	Расширение шеечного канала (бужирование цервикального канала)	450,00	450,00		
6.5.	A14.20.001	Спринцевание влагалища	500,00	500,00		
6.6.	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали (без стоимости спирали)	3 500,00	3 500,00		
6.7.	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	3 000,00	3 000,00		
6.8.	A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища	330,00	330,00		
6.9.	A11.20.003	Биопсия тканей матки (пайпель биопсия)	1 800,00	1 800,00		
6.10.	A11.20.002	Получение цервикального мазка (на онкоцитологию)	300,00	300,00		
6.11.	A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально	680,00	680,00		
6.12.	A03.20.003	Гистероскопия (офисная)	8 200,00	8 200,00		
6.13.1.	A16.20	Диатермокоагуляция эктопии осложнённой (более 2 см в диаметре) (в зависимости от сложности манипуляции - 1 кат.)	5 000,00	5 000,00		
6.13.2.	A16.20	Диатермокоагуляция эктопии осложнённой (более 2 см в диаметре) (в зависимости от сложности манипуляции - 2 кат.)	8 000,00	8 000,00		
6.14.1.	A16.20	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.	A16.20	Диатермокоагуляция эктопии шейки матки (менее 2 см в диаметре) (в зависимости от сложности манипуляции - 2 кат.)	5 000,00	5 000,00		
6.15.	A16.20.036.001	Электродиатермокоагуляция шейки матки	7 000,00	7 000,00		
6.16.	A16.20	Удаление единичных папиллом и кондилом стенок влагалища	3 550,00	3 550,00		
6.17.	A11.20.009	Зондирование матки	330,00	330,00		
6.18.	A14.20.001	Спринцевание влагалища (через катетер)	390,00	390,00		
6.19.	A16.20.098	Пластика малых половых губ (введение филлеров на основе гиалуроновой кислоты) - 1 мл	10 000,00	10 000,00		
6.20.	A03.20.001	Кольпоскопия (шейки матки)	1 800,00	1 800,00		
6.21.	A03.20.001	Кольпоскопия (шейки матки экспертного класса)	2 000,00	2 000,00		
6.22.	A22.20.008	Магнитолазеротерапия при заболеваниях женских половых органов	450,00	450,00		
6.23.	A16.20	Плазмотерапия интимной области (без стоимости пробирки)	2 500,00	2 500,00		
6.23.1.	A16.20	Пробирка для плазмотерапии интимной области (1 шт.)	990,00	990,00		
6.24.	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (при рассечении синехий задней спайки)	270,00	270,00		
6.25.	A16.20.066	Рассечение синехий малых половых губ	1 250,00	1 250,00		
6.26.1.	A16.20	Распространённый (более пятнадцати) кондиломатоз, папилломатоз (в зависимости от сложности манипуляции - 1 кат.)	5 500,00	5 500,00		
6.26.2.	A16.20	Распространённый (более пятнадцати) кондиломатоз, папилломатоз (в зависимости от сложности манипуляции - 2 кат.)	10 000,00	10 000,00		
6.27.1.	A16.20.060	Восстановление девственной плевы (рефлорация)	10 000,00	10 000,00		
6.27.2.	A16.20.060	Восстановление девственной плевы (рефлорация)	20 000,00	20 000,00		
6.28.	A11.01.012.	Введение/удаление подкожного контрацептива (без стоимости препарата)	7 000,00	7 000,00		
6.29.1.	A16.20.096.001	Электростимуляция новообразования вульвы больших размеров (в зависимости от сложности манипуляции - 1 кат.)	3 500,00	3 500,00		
6.29.2.	A16.20.096.001	Электростимуляция новообразования вульвы больших размеров (в зависимости от сложности манипуляции - 2 кат.)	5 000,00	5 000,00		

Код услуги	Код номенклатуры медицинских услуг	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
6.30.1.	A16.20.096.001	Электроэксцизия новообразования вульвы малых размеров(в зависимости от сложности манипуляции - 1 кат.)	1 400,00	1 400,00		
6.30.2.	A16.20.096.001	Электроэксцизия новообразования вульвы малых размеров(в зависимости от сложности манипуляции 2 кат.)	3 000,00	3 000,00		
6.31.	A16.20.059	Удаление инородного тела из влагалища	1 250,00	1 250,00		
6.32.1.	A16.20	Удаление ретенционных кист шейки матки (в зависимости от сложности манипуляции - 1 кат.)	1 200,00	1 200,00		
6.32.2.	A16.20	Удаление ретенционных кист шейки матки (в зависимости от сложности манипуляции - 2 кат.)	6 000,00	6 000,00		
6.33.1.	A16.20.097	Электроэксцизия новообразования шейки матки (в зависимости от сложности манипуляции - 1 кат.)	5 000,00	5 000,00		
6.33.2.	A16.20.097	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.	В01.003.004.001	Местная анестезия (новокаин, лидокаин, "Эмла") (1 зона)	1 100,00	1 100,00		
7.2.	A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок (аппаратная коррекция вросшего ногтя - 1 сторона)	5 000,00	5 000,00		
7.3.	A11.24.001	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (дипроспан, новокаин, лидокаин, тримекаин и др.)	2 800,00	2 800,00		
7.4.	A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) больших размеров	5 800,00	5 800,00		
7.5.	A16.01.	Вскрытие абсцесса,гнойника,фурункула	3 000,00	3 000,00		
7.6.	A16.01.	Вскрытие абсцесса,гнойника,фурункула с дренированием	3 500,00	3 500,00		
7.7.	A16.01.	Вскрытие и санация ЭКК (без стоимости анестезии)	3 900,00	3 900,00		
7.8.	A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) малых размеров	3 000,00	3 000,00		
7.9.	A11.01.010	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи	960,00	960,00		
7.10.	A16.30.032	Иссечение новообразования мягких тканей (с наложением швов большого размера)	5 000,00	5 000,00		
7.11.	A16.30.032	Иссечение новообразования мягких тканей (с наложением швов малого размера)	4 000,00	4 000,00		
7.12.	A16.19.024	Иссечение эпителиального копчикового хода (под местной анестезией)	18 000,00	18 000,00		
7.13.	В01.003.004.001	Местная анестезия "Ультракаин"	900,00	900,00		
7.14.	A16.01.008	Сшивание кожи и подкожной клетчатки (косметические)	1 200,00	1 200,00		
7.15.	A16.01.008	Сшивание кожи и подкожной клетчатки (операционных)	500,00	500,00		
7.16.	A16.01.008	Сшивание кожи и подкожной клетчатки (раневого поверхность 1 степени)	1 500,00	1 500,00		
7.17.	A16.01.008	Сшивание кожи и подкожной клетчатки (раневого поверхность 2 степени)	2 000,00	2 000,00		
7.18.	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (обкол головы (волос) при алопеции - 1 ладонь)	3 000,00	3 000,00		
7.19.	A15.01.002	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (большая)	1 500,00	1 500,00		
7.20.	A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (большая)	1 000,00	1 000,00		
7.21.	A15.01.002	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (малая)	1 200,00	1 200,00		
7.22.	A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (малая)	800,00	800,00		
7.23.	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (плазмолифтинг 1 процедура)	3 000,00	3 000,00		
7.24.	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (плазмолифтинг 2 процедуры)	5 000,00	5 000,00		
7.25.	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	200,00	200,00		
7.26.	A11.20.010.003	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования	4 000,00	4 000,00		
7.27.	A11.20.010	Биопсия молочной железы чрескожная (пункция 1 узел)	2 100,00	2 100,00		
7.28.	A11.30.024.001	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	3 000,00	3 000,00		
7.29.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (родимое пятно (до 1 см) (цена за единицу))	3 000,00	3 000,00		
7.30.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (родимое пятно (1-2 см) (цена за единицу))	5 000,00	5 000,00		
7.31.	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (санация раневой поверхности)	2 100,00	2 100,00		
7.32.	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	800,00	800,00		
7.33.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (бородавок до 0,3 см (цена за единицу))	800,00	800,00		
7.34.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (бородавок от 0,3 см до 0,5 см (цена за единицу))	1 200,00	1 200,00		
7.35.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (бородавок от 0,5 до 1,0 см (цена за единицу))	2 500,00	2 500,00		
7.36.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (более 1,0 см (цена за единицу))	3 000,00	3 000,00		
7.37.	A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок (вросшего ногтя)	3 500,00	3 500,00		

Код услуги	Код номенклатуры медицинских услуг	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
7.38.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (гемангиомы до 0,3 см (цена за единицу))	500,00	500,00		
7.39.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (гемангиомы от 0,3 до 0,5 см (цена за единицу))	1 000,00	1 000,00		
7.40.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (гемангиомы от 0,5 до 0,8 см (цена за единицу))	1 500,00	1 500,00		
7.41.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (гемангиомы от 0,8 до 1,5 см (цена за единицу))	2 200,00	2 200,00		
7.42.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (гемангиомы свыше 1,5 см (цена за единицу))	3 500,00	3 500,00		
7.43.	A16.30.076	Вскрытие гематомы мягких тканей (малой (цена за единицу))	2 200,00	2 200,00		
7.44.	A16.30.076	Вскрытие гематомы мягких тканей (большой (цена за единицу))	3 500,00	3 500,00		
7.45.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (дермального невуса (родинки) до 0,3 см (цена за единицу))	1 300,00	1 300,00		
7.46.	A16.01.017	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.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (дермального невуса (родинки) более 0,5 см (цена за единицу))	2 500,00	2 500,00		
7.48.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (дермального невуса (родинки) травмированного (цена за единицу))	2 800,00	2 800,00		
7.49.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кератомы до 0,5 см (цена за единицу))	1 500,00	1 500,00		
7.50.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кератомы от 0,5 до 0,8 см (цена за единицу))	1 800,00	1 800,00		
7.51.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кератомы от 0,8 до 1,3 см (цена за единицу))	3 000,00	3 000,00		
7.52.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кератомы от 1,3 до 2 см (цена за единицу))	4 000,00	4 000,00		
7.53.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кератомы от 2 до 3 см (цена за единицу))	5 000,00	5 000,00		
7.54.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кератомы более 3 см (цена за единицу))	6 000,00	6 000,00		
7.55.	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (кисты, атеромы, липомы, гемангиомы, фибромы (1-я кат.))	3 500,00	3 500,00		
7.56.	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (кисты, атеромы, липомы, гемангиомы, фибромы (2-я кат.))	4 500,00	4 500,00		
7.57.	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (кисты, атеромы, липомы, гемангиомы, фибромы (3-я кат.))	6 000,00	6 000,00		
7.58.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кондиономы (1-4 шт))	2 400,00	2 400,00		
7.59.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кондиономы (5-9 шт))	5 400,00	5 400,00		
7.60.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кондиономы (10-19 шт))	11 400,00	11 400,00		
7.61.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кондиономы (20-29 шт))	17 400,00	17 400,00		
7.62.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кондиономы (30-40 шт))	24 000,00	24 000,00		
7.63.	A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков (цена за единицу)	500,00	500,00		
7.64.	A16.01.037	Удаление ксантелазм век (до 0,3 см (цена за единицу))	4 000,00	4 000,00		
7.65.	A16.01.037	Удаление ксантелазм век (от 0,3 до 0,5 см (цена за единицу))	5 500,00	5 500,00		
7.66.	A16.01.037	Удаление ксантелазм век (более 0,5 см (цена за единицу))	7 000,00	7 000,00		
7.67.	A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок (цена за единицу)	5 000,00	5 000,00		
7.68.	A16.21.043	Удаление доброкачественных новообразований полового члена (паховая область (1 очаг))	800,00	800,00		
7.69.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы (1-2 ед.) (цена за единицу))	800,00	800,00		
7.70.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы (3-10 ед.) (цена за единицу))	700,00	700,00		
7.71.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы (11-15 ед.) (цена за единицу))	600,00	600,00		
7.72.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы (16-20 ед.) (цена за единицу))	500,00	500,00		
7.73.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы (более 20 ед.) (цена за единицу))	500,00	500,00		
7.74.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы на коже век (цена за единицу))	1 800,00	1 800,00		
7.75.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (подошвенных, околоногтевых бородавок до 0,5 см (цена за единицу))	2 500,00	2 500,00		
7.76.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (подошвенных, околоногтевых бородавок более 0,5 см (цена за единицу))	3 000,00	3 000,00		

Код услуги	Код номенклатуры медицинских услуг	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
7.77.	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (фибромы 0,5 см-0,7 см (цена за единицу))	3 000,00	3 000,00		
7.78.	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (фибромы больших размеров (цена за единицу))	5 000,00	5 000,00		
7.79.	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (фибромы до 0,3 см (цена за единицу))	2 000,00	2 000,00		
7.80.	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (фибромы 0,3 см-0,5 см (цена за единицу))	2 000,00	2 000,00		
7.81.	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (ожог 1 категория)	1 500,00	1 500,00		
7.82.	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (ожог 2 категория)	2 300,00	2 300,00		
7.83.	A16.01.004	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.	A11.01.013	BELOTERO (БЕЛОТЕРО) 1,0 мл	15 000,00			
к.7.1.2.	A11.01.013	BELOTERO (БЕЛОТЕРО) 2,0 мл	28 000,00			
к.7.1.3.	A11.01.013	BELOTERO BALANCE (БЕЛОТЕРО БАЛАНС) с лидокаином 1,0 мл	15 000,00			
к.7.1.4.	A11.01.013	BELOTERO VOLUME (БЕЛОТЕРО ВОЛЮМ) 1,0 мл	18 000,00			
к.7.1.5.	A11.01.013	BELOTERO VOLUME (БЕЛОТЕРО ВОЛЮМ) 2,0 мл	34 000,00			
к.7.1.6.	A11.01.013	BELOTERO SHAPE LIPS (БЕЛОТЕРО ШЕЙП ЛИПС) 0,6 мл	15 000,00			
к.7.1.7.	A11.01.013	BELOTERO CONTOUR LIPS (БЕЛОТЕРО КОНТУР ЛИПС) 0,6 мл	15 000,00			
к.7.1.8.	A11.01.013	NOVAKUTAN VOLUME (НОВАКУТАН ВОЛЮМ) 1,0 мл	15 000,00			
к.7.1.9.	A11.01.013	NOVAKUTAN LIGHT (НОВАКУТАН ЛАЙТ) 1,0 мл	15 000,00			
к.7.1.10.	A11.01.013	NOVAKUTAN MEDIUM (НОВАКУТАН МЕДИУМ) 1,0 мл	15 000,00		12 000,00	
к.7.2. Биоревитализация						
к.7.2.1.	A11.01.003	BELOTERO HYDRO (БЕЛОТЕРО ГИДРО) 1,0 мл	13 000,00			
к.7.2.2.	A11.01.003	MESO-WHARTON (МЕЗО-ВАРТОН) P199 1,5 мл	15 000,00			
к.7.2.3.	A11.01.003	MESO-XANTHINE (МЕЗО-КСАНТИН) F199 1,5 мл	15 000,00			
к.7.2.4.	A11.01.003	MESO EYE (МЕЗОАЙ) C71 1,0 мл	15 000,00			
к.7.2.5.	A11.01.003	MESOSculpT (МЕЗОСКУЛЬПТ) 1,0 мл	15 000,00			
к.7.2.6.	A11.01.003	BELLARTI PLUS (БЕЛЛАРТИ ПЛЮС) 1,0 мл	7 500,00			
к.7.2.7.	A11.01.003	BELLARTI PLUS (БЕЛЛАРТИ ПЛЮС) 2,0 мл	14 000,00			
к.7.2.8.	A11.01.003	BELLARTI AMINO (БЕЛЛАРТИ АМИНО) 2,0 мл	14 000,00			
к.7.2.9.	A11.01.003	BELLARTI AMINO PLUS (БЕЛЛАРТИ АМИНО ПЛЮС) 2,0 мл	14 000,00			
к.7.2.10.	A11.01.003	BELLARTI EXTRA PLUS (БЕЛЛАРТИ ЭКСТРА ПЛЮС) 1,0 мл	7 500,00			
к.7.2.11.	A11.01.003	BELLARTI EXTRA PLUS (БЕЛЛАРТИ ЭКСТРА ПЛЮС) 2,0 мл	14 000,00			
к.7.2.12.	A11.01.003	BELLARTY HYDRATE (БЕЛЛАРТИ ГИДРЕЙТ) 1,0 мл	7 500,00			
к.7.2.13.	A11.01.003	BELLARTY HYDRATE (БЕЛЛАРТИ ГИДРЕЙТ) 2,0 мл	14 000,00			
к.7.2.14.	A11.01.003	BELLARTY LIFT (БЕЛЛАРТИ ЛИФТ) 1,0 мл	7 500,00			
к.7.2.15.	A11.01.003	BELLARTY LIFT (БЕЛЛАРТИ ЛИФТ) 2,0 мл	14 000,00			
к.7.2.16.	A11.01.003	BELLARTI VITA (БЕЛЛАРТИ ВИТА) 2,0 мл	14 000,00			
к.7.2.17.	A11.01.003	BELLARTI VITA PLUS (БЕЛЛАРТИ ВИТА ПЛЮС) 2,0 мл	14 000,00			
к.7.2.18.	A11.01.003	BELLARTI ESTILLA (БЕЛЛАРТИ ЭСТИЛЛА) 3,0 мл	16 000,00			
к.7.2.19.	A11.01.003	BELLARTI NUCLEO 7,5 (БЕЛЛАРТИ НУКЛЕО 7,5 мл С ПДРН) 2,0 мл	12 000,00			
к.7.2.20.	A11.01.003	BELLARTI NUCLEO 20 (БЕЛЛАРТИ НУКЛЕО 20 мл С ПДРН) 2,0 мл	14 000,00			
к.7.2.21.	A11.01.003	MESO-HYDRAL PEPTIDE (МЕЗО ГИДРО ПЕПТИД) 1,3 мл	10 000,00			
к.7.2.22.	A11.01.003	MESO-HYDRAL PEPTIDE (МЕЗО ГИДРО ПЕПТИД) 2,0 мл	12 000,00			
к.7.2.23.	A11.01.003	HYDRO LINE P-ANTI WRINKLES (ВЕКИ) 1,3 мл	10 000,00			
к.7.2.24.	A11.01.003	НОВОКУТАН У БИО (NOVACUTAN У BИO) 2,00 мл	12 000,00			
к.7.2.25.	A11.01.003	НОВОКУТАН S БИО (NOVACUTAN S BИO) 2,00 мл	12 000,00			
к.7.2.26.	A11.01.003	НОВОКУТАН БИО-ПРО (NOVACUTAN BИO-PRO) 2,00 мл	14 000,00			
к.7.2.27.	A11.01.003	HAIR FOREST (волосистая часть головы)	6 000,00		4 800,00	
к.7.3. Коллаген заместительная терапия						
к.7.3.1.	A11.01.003	КОЛЛОСТ МИКРО (COLLOST MICRO)	17 000,00			
к.7.3.2.	A11.01.003	КОЛЛОСТ 7% (COLLOST) 1,5 мл	14 000,00			
к.7.3.3.	A11.01.003	КОЛЛОСТ 15% (COLLOST) 1,5 мл	19 000,00			
к.7.3.4.	A11.01.003	ЛИНРАЙЗ (LINERASE)	22 000,00			
к.7.4. Коллагеностимуляция						
к.7.4.1.	A11.01.003	GANAX	55 000,00			
к.7.4.2.	A11.01.003	L+LIFT 250 мг	42 000,00			
к.7.5. Ферментотерапия						
к.7.5.1.	A11.01.003	ЛИПАЗА	3 000,00			
к.7.5.2.	A11.01.003	КОЛЛАГЕНАЗА	3 000,00			
к.7.5.3.	A11.01.003	ГИАЛУРОНГИДАЗА	3 000,00			
к.7.5.4.	A11.01.003	ТРИАДА	7 000,00			
к.7.6. Бланштерапия						
к.7.6.1.	A11.01.003	BELOTERO SOFT (БЕЛОТЕРО СОФТ)	16 000,00			
к.7.6.2.	A11.01.003	BELOTERO SOFT (БЕЛОТЕРО СОФТ) с лидокаином	16 500,00			
к.7.7. Мезонити						

Код услуги	Код номенклатуры медицинских услуг	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
к.7.7.1.	A11.01.003	Скулы (скрю 10 шт)	12 000,00			
к.7.7.2.	A11.01.003	Овал лица (скрю 10 шт)	12 000,00			
к.7.7.3.	A11.01.003	Субментальная зона (линейки 20 шт)	15 000,00			
к.7.8. Инъекционное введение нейротропина						
к.7.8.1.	A11.02.002	Диспорт (1 единица)	100,00		60,00	
к.7.8.2.	A11.01.010	Инъекционное лечение ГИПЕРГИДРОЗА ДИСПОРТ (200 единиц)	20 000,00			
к.7.9. Биорегенерация сферогель						
к.7.9.1.	A11.01.012	Сферогель ЛАЙТ (LIGHT) 0,5 мл	7 500,00			
к.7.9.2.	A11.01.012	Сферогель МЕДИУМ (MEDIUM) 0,5 мл	9 000,00			
к.7.9.3.	A11.01.012	Сферогель ЛОНГ (LONG) 0,5 мл	11 000,00			
к.7.9.4.	A11.01.012	Сферогель ЛАЙТ БОДИ (LIGHT BODY) 2,0 мл	18 500,00			
к.7.9.5.	A11.01.012	Сферогель ЛОНГ ФАИН (LONG FINE) 0,5 мл	12 000,00			
к.7.10. Плацентарная терапия						
к.7.10.1.	A11.01.003	Плацентарная терапия КУРАСЕН (CURACEN) 2,0 мл	6 500,00			
к.7.10.2.	A11.01.003	Плацентарная терапия ЛАЕННЕК 2,0 мл	3 000,00			
к.7.10.3.	A11.01.003	Плацентарная терапия МЭЛСМОН (MELSMON) 2,0 мл	6 000,00			
к.7.10.4.	A11.01.003	Плацентарная терапия ПЛАЗМОЛИФТИНГ + КУРАСЕН (CURACEN) 2,0 мл	8 500,00			
к.7.10.5.	A11.01.010	Плазмолифтинг (1 пробирка)	4 500,00		2 700,00	
к.7.10.6.	A11.01.010	Плазмолифтинг (2 пробирки)	8 000,00		4 800,00	
к.7.11. Эстетическая косметология						
к.7.11.1.	A14.01.009	Чистка лица HOLYLAND (ХОЛИ ЛЭНД) - стандартная	5 000,00			
к.7.11.2.	A14.01.009	Чистка лица HOLYLAND (ХОЛИ ЛЭНД) - повышенной сложности	7 000,00			
к.7.11.3.	A16.01.024	Ретиноевый пилинг (РОССИЯ)	5 500,00			
к.7.11.4.	A16.01.024	Ретиноевый пилинг (ИСПАНИЯ)	7 000,00			
к.7.11.5.	A16.01.024	Салициловый пилинг	2 500,00			
к.7.11.6.	A16.01.024	Миндальный пилинг	2 500,00		1 500,00	
к.7.12. Дополнительно						
к.7.12.1.	A14.01.009	Канюля (1ШТ)	500,00			
8. Манипуляции кабинета ортопеда-травматолога						
8.1.	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	1 000,00	1 000,00		
8.2.	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (лимфотропное введение антибиотиков)	1 000,00	1 000,00		
8.3.	A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных препаратов (параартикулярное введение препарата)	500,00	500,00		
8.4.	A11.24.001.001	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (паравертебральная блокада)	1 000,00	1 000,00		
8.5.	A15.02.001	Наложение повязки при заболеваниях мышц (Кинезиотейпирование/кросс-тейпирование - 1 сегмент)	700,00	700,00		
8.6.1.	A15.03.002	Наложение полимерной повязки (полиуритановый гипс (предплечье) 1 бинт)	2 000,00	2 000,00		
8.6.2.	A15.03.002	Наложение полимерной повязки (полиуритановый гипс (голень) 2 бинта)	4 000,00	4 000,00		
8.6.3.	A15.03.002	Наложение полимерной повязки (полиуритановый гипс (голень) 3 бинта)	5 500,00	5 500,00		
8.6.4.	A15.03.002	Наложение полимерной повязки (полиуритановый гипс (голень-бедро) 4 бинта)	7 000,00	7 000,00		
8.7.	A15.03.003	Снятие гипсовой повязки (перевязка, снятие швов)	800,00	800,00		
8.8.	A23.30.001	Пособие по подбору ортопедических стелек (бескаркасные ортопедические индивидуальные стельки" Ортолукс" (срок изготовления 3 нед.))	7 000,00	7 000,00		
8.9.	A23.30.001	Пособие по подбору ортопедических стелек (каркасные ортопедические индивидуальные стельки" Экстемпо " (срок изготовления 30 мин.))	4 000,00	4 000,00		
8.10.	A02.03.003	Плантография (получения графического "отпечатка" подошвенной поверхности стопы)	1 000,00	1 000,00	бесплатно	бесплатно
9. Физиотерапевтический кабинет						
9.1.	A22.20.008	Магнитолазеротерапия	500,00	500,00		
9.2.1.	A19.30.006	Механотерапия ("Ормед" (1 сеанс)) - вытяжение позвоночника	700,00	700,00		
9.2.2.	A19.30.006	Механотерапия ("Ормед" (1 сеанс)) - вытяжение т/бедренных суставов	500,00	500,00		
9.3.	A20.24.002	Парафинотерапия	300,00	300,00		
9.4.	A17.02.001	Электростимуляция мышц	500,00	500,00		
9.5.	A17.26.002	Магнитостимуляция глаз аппаратом "АМО-АТОС" (1 процедура)	300,00	300,00		
10. Кабинет функциональной диагностики						
10.1.	A05.23.001	Электроэнцефалография	900,00	900,00		
10.2.	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы (с расшифровкой)	800,00	800,00		
11. Флюорографический кабинет						
11.1.	A06.09.006	Флюорография легких	700,00	700,00		
12. Манипуляции стоматологического кабинета						
12.1.	A16.07.082	Изоляция системой Коффердам, Оптидам	500,00	500,00		
12.2.	A16.07.	Использование одноразового роторасширителя Оптра Гейт	350,00	350,00		
12.3.	A22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба	200,00	200,00		
12.4.	A16.07.025.001	Избирательное полирование зуба (с применением профессиональных паст)	150,00	150,00		

Код услуги	Код номенклатуры медицинских услуг	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
12.5.	A16.07.025.001	Избирательное полирование зуба (ранее изготовленной реставрации зуба с применением полировочных дисков и профессиональных паст)	350,00	350,00		
12.6.	A16.07.025.001	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.	A16.07.020.001	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба ручным методом	250,00	250,00		
12.8.	A16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (с использованием ультразвукового скайлера)	3 730,00	3 730,00	2 800,00	2 800,00
12.9.	A16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (с использованием аппарата AirFlow)	3 330,00	3 330,00	2 500,00	2 500,00
12.10.	A16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (с использованием аппарата AirFlow (группа зубов, одна челюсть))	1 500,00	1 500,00		
12.11.	A16.07.051	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.	A16.07.051	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.	A16.07.025	Избирательное шлифование твердых тканей зуба (1 группа)	300,00	300,00		
12.14.	A11.07.012	Глубокое фторирование эмали зуба	300,00	300,00		
12.15.	A11.07.012	Глубокое фторирование эмали группы зубов, обработка десенситайзером (производство Японии)	1 250,00	1 250,00		
12.16.	A11.07.012.001	Аппликация фторсодержащего геля Сноу с применением индивидуальных одноразовых ложек	550,00	550,00		
12.17.	A14.07.008	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.	B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	150,00	150,00		
12.19.	B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	700,00	700,00		
12.20.	B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	850,00	850,00		
12.21.	A16.07.002.009	Наложение временной пломбы	150,00	150,00		
12.22.	A16.07.002.009	Наложение временной пломбы (повышенной прочности)	300,00	300,00		
12.23.	A16.07.057	Герметизация фиссур профилактическая, начальный кариес	1 500,00	1 500,00		
12.24.	A16.07.002.005	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием стеклоиномерных цементов (производство Японии, Германия, Великобритания)	1 250,00	1 250,00		
12.25.	A16.07.002.005	Восстановление зуба пломбой II, III, IV класс по Блэку с использованием стеклоиномерных цементов (производство Японии, Германия, Великобритания)	1 500,00	1 500,00		
12.26.	A16.07.002.005	Восстановление зуба пломбой с использованием стеклоиномерных цементов (производство Россия)	500,00	500,00		
12.27.	A16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой I, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	2 650,00	2 650,00		
12.28.	A16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой V класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	2 750,00	2 750,00		
12.29.	A16.07.002.010	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.	A16.07.002.011	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.	A16.07.003	Восстановление зуба виниром, полукоронкой (из фотополимерного материала прямым методом (прямая реставрация))	5 000,00	5 000,00		
12.32.	A16.07.002	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.	A16.07.002.001	Наложение лечебной прокладки при глубоком кариесе	300,00	300,00		
12.34.	A16.07.002.002	Наложение изолирующей прокладки (лайнерная техника)	250,00	250,00		
12.35.	A16.07.002.003	Наложение изолирующей прокладки (сэндвич-техника)	400,00	400,00		
12.36.	A16.07.002.010	Реставрация зуба при некариозных поражениях с использованием материалов из фотополимеров	2 500,00	2 500,00		
12.37.	A16.07.091	Препарирование зуба, удаление старой пломбы	350,00	350,00		
12.38.	A16.07.092	Трепанация зуба, искусственной коронки	500,00	500,00		
12.39.	A11.07.027	Наложение девитализирующей пасты	350,00	350,00		
12.40.	A16.07.009	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)	200,00	200,00		
12.41.	A16.07.010	Экстирпация пульпы (распада) (1 канал)	50,00	50,00		
12.42.	A16.07.030.001	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала	500,00	500,00		
12.43.	A16.07.030.002	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала	750,00	750,00		
12.44.	A16.07.030.001	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала (при повторных посещениях, в многокорневых зубах)	350,00	350,00		

Код услуги	Код номенклатуры медицинских услуг	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
12.45.	A16.07.030.002	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала (при повторных посещениях, в многокорневых зубах)	500,00	500,00		
12.46.	A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (активация ирриганта в корневом канале ультразвуком)	150,00	150,00		
12.47.	A22.07.004	Ультразвуковое расширение корневого канала зуба	300,00	300,00		
12.48.	A16.07.094	Удаление внутриканального штифта/ вкладки (с применением ультразвука)	1 750,00	1 750,00		
12.49.	A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (извлечение фиксированного инородного тела из корневого канала)	700,00	700,00		
12.50.	A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой	700,00	700,00		
12.51.	A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой (с гуттаперчевыми штифтами)	850,00	850,00		
12.52.	A16.07.082.002	Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/резорцин-формальдегидным методом	1 000,00	1 000,00		
12.53.	A11.07.010	Введение лекарственных препаратов в корневые каналы под повязку	250,00	250,00		
12.54.	A16.07.008.001	Пломбирование корневого канала зуба пастой (временной)	400,00	400,00		
12.55.	A16.07.008.001	Пломбирование корневого канала зуба пастой	800,00	800,00		
12.56.	A16.07.008.002	Пломбирование корневого канала зуба (с применением силера и гуттаперчи)	1 000,00	1 000,00		
12.57.	A16.07.008.003	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.	A11.07.011	Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область (без учета стоимости препарата)	400,00	400,00		
12.59.	A20.07.001	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.	A11.07.022	Апликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта (медикаментозное лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта и пародонта (апликация) - 1 посещение)	450,00	450,00		
12.61.	A25.07.001	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.	A11.07.022	Апликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта (медикаментозное лечение пародонтальных карманов (повязка) (1 посещение))	350,00	350,00		
12.63.	A16.07.093	Фиксация внутриканального штифта/ вкладки	1 000,00	1 000,00		
12.64.	A06.07.012	Радиовизиография (1 снимок)	300,00	300,00		
12.65.	A16.07.048.	Снятие несъемной ортопедической конструкции (штампованной коронки, пластмассовой коронки) 1 единица	400,00	400,00		
12.66.	A16.07.051	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.	A16.07.048.	Фиксация несъемной ортопедической конструкции (штампованной коронки, пластмассовой коронки) на цинкфосфатный цемент (1 единица)	400,00	400,00		
12.68.	A16.07.051	Профессиональное внутрикоронковое отбеливание невитального измененного в цвете зуба	2 500,00	2 500,00		
12.69.	A16.07.002.005	Восстановление зуба под коронку с использованием материалов из фотополимера	3 000,00	3 000,00		
13.	Кабинет УЗИ					
13.1.	A06.20.001	Гистеросальпингография	4 300,00	4 300,00		
13.2.1.	A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	1 400,00	1 400,00		
13.2.2.	A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	1 400,00	1 400,00		
13.3.	A04.10.002	Эхокардиография (УЗИ сердца)	1 500,00	1 500,00		
13.4.	A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей (почек, надпочечников, мочеточников)	1 500,00	1 500,00		
13.5.	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	900,00	900,00		
13.6.	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы (комплексное)	2 200,00	2 200,00		
13.7.	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминально)	1 600,00	1 600,00		
13.8.	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансректальное)	1 600,00	1 600,00		
13.9.	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1 900,00	1 900,00		
13.10.	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени, желчного пузыря	900,00	900,00		
13.11.	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	900,00	900,00		
13.12.	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	900,00	900,00		
13.13.	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1 400,00	1 400,00		
13.14.	A04.06.003	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	900,00	900,00		
13.15.	A04.22.003	Ультразвуковое исследование паращитовидных желез	900,00	900,00		
13.16.	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (1 анатомическая зона)	800,00	800,00		
13.17.	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	800,00	800,00		
13.18.	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных/грудных желез	1 900,00	1 900,00		

Код услуги	Код номенклатуры медицинских услуг	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
13.19.	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных/грудных желез (1 ед.)	1 200,00	1 200,00		
13.20.	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	800,00	800,00		
13.21.	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки (яички, придатки яичек, вены)	900,00	900,00		
13.22.	A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1 100,00	1 100,00		
13.23.	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости (правой и левой)	800,00	800,00		
13.24.	A04.28.002.004	Ультразвуковое исследование уретры (мочевого пузыря при стрессовом недержании мочи (взрослым))	900,00	-		
13.25.	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря (с функциональной пробой)	1 000,00	1 000,00		
13.26.	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное	2 200,00	2 200,00		
13.27.	A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	1 200,00	1 200,00		
13.28.	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков (трансвагинальное)	1 600,00	1 600,00		
13.29.	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков (трансабдоминальное)	1 600,00	1 600,00		
13.30.	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (до 11 недель)	2 200,00	2 200,00		
13.31.	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (11-15 недель)	2 400,00	2 400,00		
13.32.	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (определение пола ребенка)	1 200,00	1 200,00		
13.33.	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (сердцебиение)	900,00	900,00		
13.34.	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (16-24 недель)	2 700,00	2 700,00		
13.35.	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (свыше 24 недель)	2 900,00	2 900,00		
13.36.	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (многоплодная беременность до 11 недель)	2 800,00	2 800,00		
13.37.	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (многоплодная беременность 11-15 недель)	3 100,00	3 100,00		
13.38.	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (многоплодная беременность 16-24 недель)	3 300,00	3 300,00		
13.39.	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (многоплодная беременность свыше 24 недель)	3 500,00	3 500,00		
13.40.	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки)	2 840,00	2 840,00		
13.41.	A04.20.001.004	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)	1 200,00	1 200,00		
13.42.	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (фетометрия)	2 000,00	2 000,00		
13.43.	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (при пролапсе гениталий)	2 000,00	2 000,00		
13.44.	A04.12.024	Ультразвуковая доплерография (при гинекологических заболеваниях)	800,00	800,00		
13.45.	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (желчный пузырь с функциональной пробой (детям))	-	2 100,00		
13.46.	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (желчный пузырь с функциональной пробой (взрослым))	2 100,00	-		
13.47.	A04.14.001.004	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны с функциональными пробами	1 900,00	1 900,00		
13.48.	A04.23.001.001	Ультразвуковое исследование головного мозга	800,00	800,00		
13.49.	A04.08.001	Ультразвуковое исследование околоносовых пазух	800,00	800,00		
13.50.	A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	800,00	800,00		
13.51.	A05.20.001	Маммография электроимпедансная	2 000,00	-		
14. Медицинские осмотры (обследования)						
14.1.1.	B01.070	Проведение обязательных предварительных/периодических медицинских осмотров (обследований) (приказ МЗ РФ от 28.01.2021г. №29н) - медицинское заключение для мужчин	2 670,00	2 670,00	2 000,00	2 000,00
14.1.2.	B01.070	Проведение обязательных предварительных/периодических медицинских осмотров (обследований) (приказ МЗ РФ от 28.01.2021г. №29н) - медицинское заключение для женщин	3 600,00	3 600,00	2 700,00	2 700,00
14.2.1.1.	B01.070	Оформление личной медицинской книжки (предварительный медицинский осмотр) - для мужчин	2 130,00	2 130,00	1 600,00	1 600,00
14.2.1.2.	B01.070	Оформление личной медицинской книжки (предварительный медицинский осмотр) - для женщин	2 400,00	2 400,00	1 800,00	1 800,00
14.2.2.1.	B01.070	Оформление личной медицинской книжки (периодический медицинский осмотр) - для мужчин	1 730,00	1 730,00	1 300,00	1 300,00
14.2.2.2.	B01.070	Оформление личной медицинской книжки (периодический медицинский осмотр) - для женщин	2 000,00	2 000,00	1 500,00	1 500,00
14.3.1.	B01.070	Оформление Паспорта здоровья - для мужчин	2 400,00	2 400,00	1 800,00	1 800,00
14.3.2.	B01.070	Оформление Паспорта здоровья - для женщин	2 670,00	2 670,00	2 000,00	2 000,00
14.4.	B01.070	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.	A06.09.006	Флюорография легких	700,00	700,00		
14/1.2.	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное	200,00	200,00		
14/1.3.	A05.20.001	Маммография электроимпедансная	400,00	400,00		

Код услуги	Код номенклатуры медицинских услуг	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
14/1.4.	B01.070	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.	B01.070	Бланк личной медицинской книжки/ Внесение данных в ЭЛМК	250,00	250,00		
14/1.6.	B01.070	Консультативная помощь для сдачи санитарного минимума	200,00	200,00		
14/1.7.	B01.070	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		
15. Оформление прочей медицинской документации (справки)						
15.1.	B01.070	Санаторно-курортная карта (072/у-04)	1 330,00	1 330,00	1 000,00	1 000,00
15.2.	B01.070	Санаторно-курортная карта (072/у-04) + комплекс исследований	4 130,00	4 130,00	3 100,00	3 100,00
15.3.1.	B01.070	Справка в бассейн, для занятия спортом (для взрослого)	1 330,00	-	1 000,00	-
15.3.2.	B01.070	Справка в бассейн, для занятия спортом (для ребенка)	-	1 470,00	-	1 100,00
15.4.	B01.070	Справка для участия в соревнованиях (083/5-89)	3 550,00	3 550,00	2 660,00	2 660,00
15.5.	B01.070	Справка о состоянии здоровья ребенка	-	1 070,00	-	800,00
15.6.	B01.070	Справка для организаций отдыха детей (079у)	-	2 000,00	-	1 500,00
15.7.1.	B01.070	Справка на права (003-в/у) (бланк)	300,00	300,00	-	-
15.7.2.	B01.070	Справка на права (003-в/у) (медицинский осмотр)	930,00	930,00	700,00	700,00
15.7.3.	B01.070	Медицинское заключение для водителей тракторов и самоходных машин (071/у)	1 330,00	1 330,00	1 000,00	1 000,00
15.8.	B01.070	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
15.9.1.	B01.070	Справка при устройстве на работу (086/у)	2 400,00	2 400,00	1 800,00	1 800,00
15.9.2.	B01.070	Справка для поступающих в ВУЗ (086/у)	2 400,00	2 400,00	1 800,00	1 800,00
15.10.	B01.070	Медицинское освидетельствование на должность судьи (086-1/у)	3 330,00	-	2 500,00	-
15.11.	B01.070	Медицинское заключение по приказу Минздравсоцразвития России от 14.12.2009 №984н (001-ГС/у)	2 670,00	-	2 000,00	-
15.12.	B01.070	Медицинское заключение по Постановлению Правительства РФ от 26.08.2013г. №733 - прокуратура	3 330,00	-	2 500,00	-
15.13.	B01.070	Медицинское заключение по Постановлению Правительства РФ от 31.05.2014г. №500 - следственный комитет	3 330,00	-	2 500,00	-
15.14.	B01.070	Подготовка выписки из амбулаторной карты (для ЭКО)	4 000,00	-	3 000,00	-
15.15.	B01.070	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.	A26.08.066.001	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.	A26.20.020.001	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.	A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР	560,00	560,00	480,00	480,00
16.1.1.4.	A26.26.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	560,00	560,00	480,00	480,00
16.1.2.1.	A26.20.027.001	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.	A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР	560,00	560,00	480,00	480,00
16.1.3.1.	A26.20.028.002	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.	A26.21.031.001	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.	A26.20.035.001	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	680,00	680,00	580,00	580,00
16.1.4.2.	A26.21.027.001	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР	680,00	680,00	580,00	580,00
16.1.5.1.	A26.20.035.001	Определение ДНК уреаплазм (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.	A26.21.027.001	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР	900,00	900,00	770,00	770,00
16.1.6.1.	A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	680,00	680,00	580,00	580,00
16.1.6.2.	A26.20.032.001.01	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) в отделяемом из уретры методом ПЦР	680,00	680,00	580,00	580,00

Код услуги	Код номенклатуры медицинских услуг	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
16.1.7.1.	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагиаличного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida albicans)	560,00	560,00	480,00	480,00
16.1.7.2.	A26.21.055	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (Candida albicans)	560,00	560,00	480,00	480,00
16.1.7.3.	A26.26.017.001	Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	560,00	560,00	480,00	480,00
16.1.7.4.	A26.26.017.001.01	Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans) в отделяемом ушей методом ПЦР	560,00	560,00	480,00	480,00
16.1.7.5.	A26.26.017.001.02	Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans) в отделяемом дыхательных путей методом ПЦР	560,00	560,00	480,00	480,00
16.1.8.1.	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагиаличного отделяемого на грибы рода кандиды (C.crusei C.glabrata C.albicans)	1 050,00	1 050,00	890,00	890,00
16.1.8.2.	A26.21.055	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (C.crusei C.glabrata C.albicans)	1 050,00	1 050,00	890,00	890,00
16.1.8.3.	A26.26.017.001	Определение ДНК грибов рода кандиды (C.crusei C.glabrata C.albicans) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	1 050,00	1 050,00	890,00	890,00
16.1.8.4.	A26.26.017.001.01	Определение ДНК грибов рода кандиды (C.crusei C.glabrata C.albicans) в отделяемом ушей методом ПЦР	1 050,00	1 050,00	890,00	890,00
16.1.8.5.	A26.26.017.001.02	Определение ДНК грибов рода кандиды (C.crusei C.glabrata C.albicans) в отделяемом дыхательных путей методом ПЦР	1 050,00	1 050,00	890,00	890,00
16.1.9.1.	A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	560,00	560,00	480,00	480,00
16.1.9.2.	A26.20.022.001.01	Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в отделяемом из уретры методом ПЦР	560,00	560,00	480,00	480,00
16.1.10.1.	A26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	560,00	560,00	480,00	480,00
16.1.10.2.	A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом из уретры методом ПЦР	560,00	560,00	480,00	480,00
16.1.11.1.	A26.01.024.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР	900,00	900,00	770,00	770,00
16.1.11.2.	A26.08.017	Молекулярно-биологическое исследование соскоба из носоглотки на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus)	900,00	900,00	770,00	770,00
16.1.11.3.	A26.20.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	900,00	900,00	770,00	770,00
16.1.11.4.	A26.20.013.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из влагиалища методом ПЦР	900,00	900,00	770,00	770,00
16.1.11.5.	A26.21.009.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР	900,00	900,00	770,00	770,00
16.1.11.6.	A26.26.012.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	900,00	900,00	770,00	770,00
16.1.12.1.	A26.08.058.001.01	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	680,00	680,00	580,00	580,00
16.1.12.2.	A26.08.058.001.02	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	680,00	680,00	580,00	580,00
16.1.12.3.	A26.08.058.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	680,00	680,00	580,00	580,00
16.1.13.1.	A26.08.058.002.01	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) 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.	A26.08.058.002.02	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	1 020,00	1 020,00	870,00	870,00
16.1.13.3.	A26.08.058.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	1 020,00	1 020,00	870,00	870,00
16.1.13.4.	A26.08.058.002.03	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1 020,00	1 020,00	870,00	870,00
16.1.14.1.	A26.20.009.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	940,00	940,00	750,00	750,00
16.1.14.2.	A26.20.012.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом из влагиалища методом ПЦР	940,00	940,00	750,00	750,00
16.1.14.3.	A26.20.012.008.01	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 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.	A26.20.009.006	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	1 610,00	1 610,00	1 290,00	1 290,00
16.1.15.2.	A26.20.012.006	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papillomavirus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагиалища методом ПЦР, количественное исследование	1 610,00	1 610,00	1 290,00	1 290,00
16.1.15.3.	A26.20.012.006.01	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 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

Код услуги	Код номенклатуры медицинских услуг	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
16.1.16.1.1.	A26.20.009.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 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.	A26.20.012.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 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.	A26.20.012.003.01	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 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.	A26.20.009.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 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
16.1.17.2.	A26.20.012.003	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.	A26.20.012.003.01	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.	A26.20.009.003	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.	A26.20.012.003	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.	A26.20.009.003.01	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.	A26.20.009.003	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.	A26.20.012.003	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.	A26.20.012.003.01	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.	A26.20.009.003	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.	A26.20.012.003	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.	A26.20.012.003.01	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.	A26.30.026.001	Определение ДНК токсоплазм (<i>Toxoplasma gondii</i>) в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР	990,00	990,00	840,00	840,00
16.1.21.2.	A26.30.026.001.01	Определение ДНК токсоплазм (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови методом ПЦР	990,00	990,00	840,00	840,00
16.1.22.1.	A26.08.060.002	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.	A26.30.018.002	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.	A26.05.033.002	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.	A26.20.032.001	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.	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>C. albicans</i> , <i>C. Crusei</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. parapsilosis</i> , <i>C. tropicalis</i>), количественное определение	1 110,00	1 110,00	940,00	940,00
16.1.24.2.	A26.20.048.01	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (<i>C. albicans</i> , <i>C. Crusei</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. parapsilosis</i> , <i>C. tropicalis</i>), количественное определение	1 110,00	1 110,00	940,00	940,00
16.1.25.	A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (<i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Streptococcus</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp.), количественное определение	850,00	850,00	720,00	720,00
16.1.26.1.	A26.30.017.002	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

Код услуги	Код номенклатуры медицинских услуг	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
16.1.26.2.	A26.30.017.002.01	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в в периферической крови методом ПЦР, количественное исследование	940,00	940,00	800,00	800,00
16.1.27.	A26.05.020.001	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.	A26.05.019.001	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.	A26.05.020.002	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.	A26.05.019.002	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.	A26.05.019.002.01	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.	A26.05.019.002.02	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
16.1.33.	A26.30.038	Фемофлор 8	2 540,00	2 540,00	2 030,00	2 030,00
16.1.34.	A26.30.040	Фемофлор 16	4 240,00	4 240,00	3 390,00	3 390,00
16.1.35.1.	A26.30.039	Фемофлор (скрининг)	3 910,00	3 910,00	3 130,00	3 130,00
16.1.35.2.	A26.30.039	Фемофлор (макси)	6 240,00	6 240,00	4 990,00	4 990,00
16.1.36.	A26.30.039.01	Фемофлор комбо	5 930,00	5 930,00	4 740,00	4 740,00
16.1.37.	A26.30.039.02	Фемофлор комбо +	6 110,00	6 110,00	4 890,00	4 890,00
16.1.38.	A26.30.041	Андрофлор	4 920,00	4 920,00	3 940,00	3 940,00
16.1.39.1.	A26.08.027.001	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.	A26.08.027.001	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.	A26.19.074.001	Определение РНК группы кишечных вирусов (Rotavirus/Astrovirus/Norovirus/Enterovirus)	1 220,00	1 220,00	1 040,00	1 040,00
16.1.41.	A26.08.027.001	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.	A27.20.001.007	Определение пола плода по крови матери	5 740,00	5 740,00	4 880,00	4 880,00
16.1.43.	A.26.08.	Дентоскрин	3 320,00	3 320,00	2 820,00	2 820,00
16.1.44.	A.26.05.039.001	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР	760,00	760,00	650,00	650,00
16.2. Мониторинг беременности						
16.2.1.	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови (экспресс)	940,00	940,00	800,00	800,00
16.2.2.	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови (сверхчувствительный)	1 110,00	1 110,00	940,00	940,00
16.2.3.	A09.05.089	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.	A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови	820,00	820,00	700,00	700,00
16.3. Диагностика нарушений репродуктивной системы						
16.3.1.	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	900,00	900,00	770,00	770,00
16.3.2.	A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	900,00	900,00	770,00	770,00
16.3.3.	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	1 110,00	1 110,00	940,00	940,00
16.3.4.	A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	2 040,00	2 040,00	1 730,00	1 730,00
16.3.5.	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	550,00	550,00	470,00	470,00
16.3.6.	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	550,00	550,00	470,00	470,00
16.3.7.	A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови	2 170,00	2 170,00	1 850,00	1 850,00
16.3.8.	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	550,00	550,00	470,00	470,00
16.3.9.	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	550,00	550,00	470,00	470,00
16.3.10.	A09.05.210	Определение фракций пролактина в крови (макропролактин)	1 110,00	1 110,00	940,00	940,00
16.3.11.	A09.05.078.001.001	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.	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови (ИХЛ, сверхчувствительный)	1 110,00	1 110,00	940,00	940,00
16.3.12.2.	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	550,00	550,00	470,00	470,00

Код услуги	Код номенклатуры медицинских услуг	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
16.3.13.	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	900,00	900,00	770,00	770,00
16.3.14.	A09.05.124	Исследование уровня серотонина, его предшественников и метаболитов в крови	3 600,00	3 600,00	3 060,00	3 060,00
16.3.15.	A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	1 280,00	1 280,00	1 090,00	1 090,00
16.3.16.	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	550,00	550,00	470,00	470,00
16.3.17.	A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	1 110,00	1 110,00	940,00	940,00
16.3.18.	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	900,00	900,00	770,00	770,00
16.3.19.1.	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови (ИХЛ, сверхчувствительный)	1 100,00	1 100,00	940,00	940,00
16.3.19.2.	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	900,00	900,00	770,00	770,00
16.3.20.	A09.05.147	Исследование уровня андростендиол глюкуронида в крови	1 650,00	1 650,00	1 400,00	1 400,00
16.3.21.	A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1 650,00	1 650,00	1 400,00	1 400,00
16.4. Малекулярно-генетические исследования						
Гинекологические заболевания						
16.4.1.	A27.20	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.	A27.20	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.	A27.20	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.	A27.20	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.	A27.20	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.	A27.20	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.	A27.20	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.	A27.20	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.	A27.20	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.	A27.20	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.	A27.20	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.	A27.20	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.	A27.20	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.	A27.20	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.	A27.05	Артериальная гипертензия - скрининг: ARDB2, AGT, AGTR1, NOS3	9 950,00	9 950,00	8 460,00	8 460,00
16.4.16.	A27.05	Ишемическая болезнь сердца - скрининг: AMPD1, CDKN2A, HIF1A, MMP3, APOE	13 110,00	13 110,00	11 140,00	11 140,00

Код услуги	Код номенклатуры медицинских услуг	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
16.4.17.	A27.05	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.	A27.05	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.	A27.05	Генетическая предрасположенность к синдрому удлинненного QT (стандартный): KCNH2	11 420,00	11 420,00	9 710,00	9 710,00
16.4.20.	A27.05	Генетическая предрасположенность. Синдром удлинненного 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.	A27.05	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.	A27.05	Генетическая предрасположенность к кардиомиопатии: MYH7, TPM1, MYBPC3, TNNT2	11 640,00	11 640,00	9 890,00	9 890,00
16.4.23.	A27.05	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.	A27.05	Синдром внезапной коронарной смерти: MYH7, TPM1, MYBPC3, TNNT2, COL3A1, KCNH2	16 400,00	16 400,00	13 940,00	13 940,00
16.4.25.	A27.05	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.	A27.05	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.	A27.05	Маркеры тромбофилии: F2, F5, MTHFR, CRP	8 200,00	8 200,00	6 970,00	6 970,00
16.4.28.	A27.05	Мутации генов гемостаза: F2, F5, MTHFR, SERPINE1	8 000,00	8 000,00	6 800,00	6 800,00
16.4.29.	A27.05	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.	A27.05	Агрегационные факторы системы свертывания крови: GP1BA, ITGB3, JAK2, SELPLG	10 600,00	10 600,00	9 010,00	9 010,00
16.4.31.	A27.05	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.	A27.30	Генетическая чувствительность к лекарственному средству Фенофибрат: APOC3	9 000,00	9 000,00	7 650,00	7 650,00
16.4.33.	A27.30	Генетическая чувствительность к статинам: APOC3, ABCB1, HMGCR, CYP2C9	15 000,00	15 000,00	12 750,00	12 750,00
16.4.34.	A27.30	Генетическая чувствительность к лекарственному средству Амлодипин: ABCB1	5 020,00	5 020,00	4 270,00	4 270,00
16.4.35.	A27.30	Генетическая чувствительность к лекарственному средству Клопидогрел: CYP2C19, CYP2C9	12 800,00	12 800,00	10 880,00	10 880,00
16.4.36.	A27.30	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.	A27.30	Генетическая чувствительность к лекарственному средству Аценокумарол: CYP2C9	7 000,00	7 000,00	5 950,00	5 950,00
16.4.38.	A27.30	Генетическая чувствительность к бета- адреноблокаторам: CYP2D6	20 500,00	20 500,00	17 430,00	17 430,00
16.4.39.	A27.30	Генетическая чувствительность к лекарственному средству Циклостазол: CYP2C19	10 000,00	10 000,00	8 500,00	8 500,00
16.4.40.	A27.30	Генетическая чувствительность к лекарственному средству Эналаприл: VEGFA	6 500,00	6 500,00	5 530,00	5 530,00
16.4.41.	A27.30	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.	A27.30	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.	A27.30	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.	A27.30	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.	A27.30	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.	A27.30	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

Код услуги	Код номенклатуры медицинских услуг	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
16.4.47.	A27.30	Герминальная мутация в гене AR (Андрогеновый рецептор) AR: (CAG) <i>n</i> repeat (S-0018/04): AR	5 710,00	5 710,00	4 850,00	4 850,00
16.4.48.	A27.30	Чувствительность андрогеновых рецепторов: AR	11 100,00	11 100,00	9 440,00	9 440,00
16.4.49.	A27.30	Чувствительность стероидных рецепторов (эстроген, прогестерон): ESR1, ESR2, PGR, CYP19A1	7 600,00	7 600,00	6 460,00	6 460,00
16.4.50.	A27.30	Чувствительность стероидных рецепторов (ЛГ, ФСГ): LHCGR, FSHR	7 300,00	7 300,00	6 210,00	6 210,00
16.4.51.	A27.30	Генетическая предрасположенность к нарушению метаболизма тестостерона: SRD5A2	7 640,00	7 640,00	6 490,00	6 490,00
16.4.52.	A27.30	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.	A27.30	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.	A27.30	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.	A27.30	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
16.4.56.	A27.30	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.	A27.30	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.	A27.30	Генетическая предрасположенность к гипотиреозу: DIO1, DIO2, MCT10	12 800,00	12 800,00	10 880,00	10 880,00
16.4.59.	A27.30	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.	A27.30	Генетическая предрасположенность к изменению ТТГ: TSHR, PDE8B, FOXE1	10 100,00	10 100,00	8 590,00	8 590,00
16.4.61.	A27.30	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.	A27.30	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.	A27.30	Генетический фактор андрогенного дефицита: AR, VDR, SDR5A2	11 100,00	11 100,00	9 440,00	9 440,00
16.4.64.	A27.30	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.	A27.30	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.	A27.30	Диагностика диабета MODY2 ген GCK (глюкокиназа): GCK	17 800,00	17 800,00	15 130,00	15 130,00
16.4.67.	A27.30	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.	A27.30	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.	A27.30	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.	A27.30	Болезнь Крона: NOD2, NKX2-3, PTPN2	11 700,00	11 700,00	9 950,00	9 950,00
16.4.71.	A27.30	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.	A27.30	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.	A27.30	Генетическая предрасположенность к нарушению обмена холестерина: APOE, PON1, APOB, APOC3, LPL	18 900,00	18 900,00	16 070,00	16 070,00
16.4.74.	A27.30	Липидный обмен - скрининг: APOE, APOB, PCSK9	12 900,00	12 900,00	10 970,00	10 970,00
16.4.75.	A27.30	Избыточный вес - скрининг: PPARG, PPARGC1A, PPARGC1B, FTO	11 800,00	11 800,00	10 030,00	10 030,00
16.4.76.	A27.30	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.	A27.30	Восприимчивость к дефициту витамина D – скрининг: VDR, CYP27B1	6 000,00	6 000,00	5 100,00	5 100,00
16.4.78.	A27.30	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.	A27.30	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

Код услуги	Код номенклатуры медицинских услуг	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
16.4.80.	A27.30	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, BC01, CYP27B1, FADS2, VDR foki	18 500,00	18 500,00	15 730,00	15 730,00
16.4.81.	A27.30	Восприимчивость к дефициту Омега 3 жирных кислот: FADS2, PPARG	7 500,00	7 500,00	6 380,00	6 380,00
16.4.82.	A27.30	Восприимчивость к дефициту витамина А: ALDH1A2, BC01, ADH7	9 700,00	9 700,00	8 250,00	8 250,00
Метаболизм ксенобиотиков						
16.4.83.	A27.30	Метаболизм широкого спектра лекарственных средств: CYP2D6	16 300,00	16 300,00	13 860,00	13 860,00
16.4.84.	A27.30	Скорость метаболизма ксенобиотиков (лекарственных средств) - стандартный: CYP2C19, CYP2C9	13 700,00	13 700,00	11 650,00	11 650,00
16.4.85.	A27.30	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
16.4.86.	A27.30	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, SUL1A1	37 200,00	37 200,00	31 620,00	31 620,00
16.4.87.	A27.30	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.	A27.30	Детоксикация метаболитов эстрогенов (расширенный): CYP1A1, CYP1A2, CYP1B1, CYP3A4, COMT, NQO1, SUL1A1, GSTM1, GSTT1, GSTP1, UGT1A1	18 400,00	18 400,00	15 640,00	15 640,00
16.4.89.	A27.30	Исследование полиморфизмов генов 2-й фазы детоксикации ксенобиотиков: GSTM1, GSTP1, GSTT1, NAT2, COMT, SUL1A1, UGT1A1	16 200,00	16 200,00	13 770,00	13 770,00
Иммунология						
16.4.90.	A27.30	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.	A27.30	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.	A27.30	Генетическая предрасположенность к аллергии: TNF, IL4, IL4R	9 600,00	9 600,00	8 160,00	8 160,00
16.4.93.	A27.30	Генетическая предрасположенность к бронхиальной астме: IL4, IL4R, TNF, ADRB2	12 900,00	12 900,00	10 970,00	10 970,00
16.4.94.	A27.30	Генетическая предрасположенность к бронхиальной астме. Стероидорезистентность: NR3C1, ABCB1	7 600,00	7 600,00	6 460,00	6 460,00
16.4.95.	A27.30	Генетическая предрасположенность к ревматоидному артриту: PTPN22	5 500,00	5 500,00	4 680,00	4 680,00
16.4.96.	A27.30	Генетическая предрасположенность к псориатическому артриту: IL1A, PTPN22	7 600,00	7 600,00	6 460,00	6 460,00
16.4.97.	A27.30	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.	A27.30	Исследование полиморфизмов провоспалительного цитокина IL6: IL6	28 600,00	28 600,00	24 310,00	24 310,00
16.4.99.	A27.30	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.	A27.30	Эффективность противовирусных препаратов (Интерферонов, Рибавирина, Пэгинтерферона альфа-2a, 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.	A27.30	Генетическая предрасположенность к нейросенсорной тугоухости: GJB2	7 500,00	7 500,00	6 380,00	6 380,00
16.4.102.	A27.30	Генетическая предрасположенность к мышечной атрофии: SMN1	6 000,00	6 000,00	5 100,00	5 100,00
16.4.103.	A27.30	Генетическая предрасположенность к муковисцидозу (базовые мутации): CFTR	9 900,00	9 900,00	8 420,00	8 420,00
16.4.104.	A27.30	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.	A27.30	Анализ наиболее частых мутаций в гене АТР7В (Болезнь Вильсона-Коновалова): АТР7В	11 700,00	11 700,00	9 950,00	9 950,00
16.4.106.	A27.30	Галактоземия: GALT	11 700,00	11 700,00	9 950,00	9 950,00
16.4.107.	A27.30	Гемохроматоз: HFE	7 700,00	7 700,00	6 550,00	6 550,00

Код услуги	Код номенклатуры медицинских услуг	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
16.4.108.	A27.30	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.	A27.30	Генетическая предрасположенность к раннему развитию Болезни Альцгеймера минимальный: APOE	7 700,00	7 700,00	6 550,00	6 550,00
16.4.110.	A27.30	Периодическая болезнь (семейная средиземноморская лихорадка): MEFV	16 000,00	16 000,00	13 600,00	13 600,00
16.4.111.	A27.30	Комплексная диагностика наследственной гиперхолестеринемии: APOB100, LDLR, PCSK9	15 100,00	15 100,00	12 840,00	12 840,00
Неврология						
16.4.112.	A27.30	Генетическая предрасположенность к стрессоустойчивости: FKBP5, TH1, HTR1A	11 100,00	11 100,00	9 440,00	9 440,00
16.4.113.	A27.30	Генетическая предрасположенность к гиперактивности: BDNF, DRD4, DRD1, HTR2A, SLC6A3	11 620,00	11 620,00	9 880,00	9 880,00
16.4.114.	A27.30	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.	A27.30	Генетические факторы нарушений сна: CACNA1C, SLC2A13, CLOCK, SLC6A4, MAOA, RBFOX3, ABCC9, BMAL1, CRY1	19 700,00	19 700,00	16 750,00	16 750,00
16.4.116.	A27.30	Генетическая предрасположенность к развитию инсульта: ACE, F2, F5, NOS3	10 800,00	10 800,00	9 180,00	9 180,00
16.4.117.	A27.30	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.	A27.30	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.	A27.30	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.	A27.30	Гиперактивность: BDNF, DRD4, DRD1, HTR2A, SLC6A3	15 000,00	15 000,00	12 750,00	12 750,00
16.4.121.	A27.30	Метаболизм алкогольдегидрогеназы: ADH1B, ALDH2	7 600,00	7 600,00	6 460,00	6 460,00
Фармакогенетика в психиатрии						
16.4.122.	A27.30	Токсичность или отсутствие ответа на Клозапин:	6 880,00	6 880,00	5 850,00	5 850,00
16.4.123.	A27.30	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.	A27.30	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.	A27.30	Эффективность ингибиторов обратного захвата серотонина, метамфетамин, опиоиды: HTR1A	5 020,00	5 020,00	4 270,00	4 270,00
16.4.126.	A27.30	Эффективность ингибиторов обратного захвата серотонина, антидепрессантов, препаратов лития: HTR2A	6 880,00	6 880,00	5 850,00	5 850,00
16.4.127.	A27.30	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.	A27.30	Эффективность антидепрессантов, антипсихотических средств: SLC6A4	4 900,00	4 900,00	4 170,00	4 170,00
16.4.129.	A27.30	Эффективность препаратов Атомoksetин (Atomoxetine); Венлафаксин (Venlafaxine): SLC6A2	9 600,00	9 600,00	8 160,00	8 160,00
16.4.130.	A27.30	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.	A27.30	Риск развития шизофрении, эффективность антипсихотических препаратов: DRD2, DRD3	7 600,00	7 600,00	6 460,00	6 460,00
16.4.132.	A27.30	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.	A27.30	Эффективность ингибиторов обратного захвата серотонина: COMT, SLC6A3, HTR1A, HTR2A	16 700,00	16 700,00	14 200,00	14 200,00
16.4.134.	A27.30	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.	A27.30	Генетическая предрасположенность к очаговой склеродермии: TGFB1, MMP1, MMP3	9 600,00	9 600,00	8 160,00	8 160,00
16.4.136.	A27.30	Генетическая предрасположенность к псориазу: TNF, IL10	7 600,00	7 600,00	6 460,00	6 460,00
16.4.137.	A27.30	Генетическая предрасположенность к атопическому дерматиту: FLG, AQP3, IL4, IL4R, IL10, IL13	11 500,00	11 500,00	9 780,00	9 780,00
16.4.138.	A27.30	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.	A27.30	Эластичность кожи: MMP1, MMP3, MMP9, COL1A1	11 700,00	11 700,00	9 950,00	9 950,00
16.4.140.	A27.30	Фотостарение кожи: STXBP5L, FBXO40, OGG1, XRCC1, LOC105374069	14 900,00	14 900,00	12 670,00	12 670,00

Код услуги	Код номенклатуры медицинских услуг	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
16.4.141.	A27.30	Увлажненность кожи: AQP3	5 500,00	5 500,00	4 680,00	4 680,00
16.4.142.	A27.30	Антиоксидантная активность кожи: NQO1, SOD2, NFE2L2, GPX1, CAT	12 600,00	12 600,00	10 710,00	10 710,00
16.4.143.	A27.30	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.	A27.30	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.	A27.30	Генетическая предрасположенность к остеопорозу: COL1A1, TNFRSF11B, VDR	11 700,00	11 700,00	9 950,00	9 950,00
16.4.146.	A27.30	Генетическая предрасположенность к спортивной травме: COL1A1, COL5A1, VDR, TNC	14 400,00	14 400,00	12 240,00	12 240,00
16.4.147.	A27.30	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.	A27.30	Генетическая предрасположенность к высокой выносливости: ACE, NOS3, PPARG	8 700,00	8 700,00	7 400,00	7 400,00
16.4.149.	A27.30	Генетическая предрасположенность к миопии: COL1A1, VDR, MMP3, COL2A1	13 700,00	13 700,00	11 650,00	11 650,00
16.4.150.	A27.30	Генетическая предрасположенность к разрыву крестообразной связки: COL1A1	5 500,00	5 500,00	4 680,00	4 680,00
16.4.151.	A27.30	Генетическая предрасположенность к разрыву ахиллова сухожилия: MMP3, COL5A1, TNC	12 600,00	12 600,00	10 710,00	10 710,00
16.4.152.	A27.30	Генетическая предрасположенность к переломам трубчатых костей: COL1A1, VDR	11 700,00	11 700,00	9 950,00	9 950,00
16.4.153.	A27.30	Генетическая предрасположенность к компрессионному перелому: COL1A1, COL1A2, LRP5	9 600,00	9 600,00	8 160,00	8 160,00
16.4.154.	A27.30	Риск развития протрузии межпозвонковых дисков: COL1A1, CILP	8 100,00	8 100,00	6 890,00	6 890,00
Педиатрия						
16.4.155.	A27.30	Здоровый ребенок - стандартный: HLA-DQ, UGT1A1, LCT, VDR	8 410,00	8 410,00	7 150,00	7 150,00
16.4.156.	A27.30	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.	A27.30	Здоровый ребенок - базовый: VDR, CYP27B1, PPARG, FADS2, BCO1	11 200,00	11 200,00	9 520,00	9 520,00
Онкология						
16.4.158.	A27.30	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.	A27.30	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.	A27.30	Определение кариотипа (+фот) без аберраций	10 350,00	10 350,00	8 800,00	8 800,00
16.4.161.	A27.30	Определение кариотипа с аберрациями (100 клеток)	10 350,00	10 350,00	8 800,00	8 800,00
HLA-типирование						
16.4.162.	A27.30	HLA-типирование 2 класса DRB1, DQA1, DQB1 (1 чел.)	10 350,00	10 350,00	8 800,00	8 800,00
16.4.163.	A27.30	HLA-типирование 2 класса DRB1	10 350,00	10 350,00	8 800,00	8 800,00
16.4.164.	A27.30	HLA-типирование 2 класса DQA1	10 350,00	10 350,00	8 800,00	8 800,00
16.4.165.	A27.30	HLA-типирование 2 класса DQB1	10 350,00	10 350,00	8 800,00	8 800,00
16.4.166.	A27.30	HLA-типирование DQ2/DQ8 при целиакии	8 220,00	8 220,00	6 990,00	6 990,00
16.4.167.	A27.30	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	5 890,00	5 890,00	5 010,00	5 010,00
Определение родства						
16.4.168.	A27.30	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.	A27.30	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.	A27.30	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.	A27.30	Близнецовый тест: Количество исследуемых маркеров - 25	18 660,00	18 660,00	15 860,00	15 860,00
16.4.172.	A27.30	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.	A27.30	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.	A27.30	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

Код услуги	Код номенклатуры медицинских услуг	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
16.4.175.	A27.30	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.	A27.30	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.	A27.30	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.	A27.30	Анализ ДНК на родство (полнокровные брат и сестра)	20 480,00	20 480,00	17 410,00	17 410,00
Стоматология						
16.4.179.	A27.30	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.	A27.30	Минеральный обмен зубов и костной ткан: VDR, CASR, CYP27B1	9 300,00	9 300,00	7 910,00	7 910,00
16.4.181.	A27.30	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.	A27.30	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.	A27.30	Структура коллагена 1 типа: COL1A1	7 800,00	7 800,00	6 630,00	6 630,00
Полногеномное секвенирование (NGS)						
16.4.184.	A27.30	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.	A27.30	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.	A27.30	Подтверждение выявленной герминальной мутации из праиса методом секвенирования по Сэнгеру (1 мутация)	7 900,00	7 900,00	6 720,00	6 720,00
16.4.187.	A27.30	Подтверждение выявленной герминальной мутации из праиса методом пиросеквенирования (1 мутация)	6 400,00	6 400,00	5 440,00	5 440,00
16.4.188.	A27.30	Выделение и характеристика ДНК из крови	4 150,00	4 150,00	3 530,00	3 530,00
16.4.189.	A27.30	Хранение ДНК (-80), 1 год	11 910,00	11 910,00	10 120,00	10 120,00
16.5. Витамины						
16.5.1.	A12.06.060.002	Витамин А (ретинол)	3 340,00	3 340,00	2 840,00	2 840,00
16.5.2.	A12.06.060.009	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	3 340,00	3 340,00	2 840,00	2 840,00
16.5.3.	A12.06.060.010	Витамин В2 (рибофлавин)	3 890,00	3 890,00	3 310,00	3 310,00
16.5.4.	A12.06.060.011	Витамин В3 (ниацин)	3 890,00	3 890,00	3 310,00	3 310,00
16.5.5.	A12.06.060.012	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	3 340,00	3 340,00	2 840,00	2 840,00
16.5.6.	A12.06.060.003	Витамин В 6 (пиридоксаль-5-фосфат)	3 340,00	3 340,00	2 840,00	2 840,00
16.5.7.	A12.06.060.016	Витамин В7 (биотин)	5 020,00	5 020,00	4 270,00	4 270,00
16.5.8.	A09.05.080	Витамин В 9 (фолиевая кислота)	1 110,00	1 110,00	940,00	940,00
16.5.9.	A12.06.060	Витамин В 12 (цианкобаламин) в крови	1 110,00	1 110,00	940,00	940,00
16.5.10.	A12.06.060.015	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	3 600,00	3 600,00	3 060,00	3 060,00
16.5.11.	A12.06.060.004	Витамин С (аскорбиновая кислота)	3 340,00	3 340,00	2 840,00	2 840,00
16.5.12.	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	2 210,00	2 210,00	1 880,00	1 880,00
16.5.13.	A09.05.235.002	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2	3 340,00	3 340,00	2 840,00	2 840,00
16.5.14.	A09.05.235.003	25-гидроксиэргокальциферол витамин D3	3 340,00	3 340,00	2 840,00	2 840,00
16.5.15.	A09.05.221.002	1,25-дигидроксиэргокальциферол витамин D3	2 630,00	2 630,00	2 240,00	2 240,00
16.5.16.	A12.06.060.006	Витамин К (филлохинон)	2 630,00	2 630,00	2 240,00	2 240,00
16.5.17.	A12.06.060.005	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	2 630,00	2 630,00	2 240,00	2 240,00
16.5.18.	A23.4.D3	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.	A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	2 590,00	2 590,00	2 200,00	2 200,00
16.6.1.2.	A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	1 530,00	1 530,00	1 300,00	1 300,00
16.6.1.3.	A09.05.069	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-адrenalовой системы						
16.6.2.1.	A09.05.085	Исследование уровня гистамина в крови	6 280,00	6 280,00	5 340,00	5 340,00
16.6.2.2.	A09.05.143.003	Исследование уровня свободных метанефрины и норметанефрины в крови	5 290,00	5 290,00	4 500,00	4 500,00
16.6.2.3.	A09.05.143.001	Комплексный анализ катехоламинов крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	3 570,00	3 570,00	3 040,00	3 040,00

Код услуги	Код номенклатуры медицинских услуг	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
16.6.2.4.	A09.05.143.002	Комплексный анализ катехоламинов крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксиниодолуксусная 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.	A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	610,00	610,00	520,00	520,00
16.7.2.	A12.06.046	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.	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	610,00	610,00	520,00	520,00
16.7.4.	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТЗ) в крови	610,00	610,00	520,00	520,00
16.7.5.	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	610,00	610,00	520,00	520,00
16.7.6.	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	610,00	610,00	520,00	520,00
16.7.7.1.	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (ТЗ) в крови (ИХЛ, сверхчувствительный)	1 110,00	1 110,00	940,00	940,00
16.7.7.2.	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (ТЗ) в крови	610,00	610,00	520,00	520,00
16.7.8.1.	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина (ТГ) в крови (ИХЛ, сверхчувствительный)	1 110,00	1 110,00	940,00	940,00
16.7.8.2.	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина (ТГ) в крови	610,00	610,00	520,00	520,00
16.7.9.1.	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (ИХЛ, сверхчувствительный)	1 110,00	1 110,00	940,00	940,00
16.7.9.2.	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	610,00	610,00	520,00	520,00
16.7.10.	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (Анти-ТПО)	610,00	610,00	520,00	520,00
16.7.11.	A09.05.097	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.	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	760,00	760,00	650,00	650,00
16.8.2.	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	760,00	760,00	650,00	650,00
16.8.3.	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови (инсулинорезистентность)	1 530,00	1 530,00	1 300,00	1 300,00
16.8.4.	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	760,00	760,00	650,00	650,00
16.8.5.	A09.05.056.003	Исследование уровня проинсулина в крови	2 380,00	2 380,00	2 020,00	2 020,00
16.8.6.	A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	760,00	760,00	650,00	650,00
16.8.7.	A09.16.003.001	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.	A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	860,00	860,00	730,00	730,00
16.9.2.	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	860,00	860,00	730,00	730,00
16.9.3.	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	860,00	860,00	730,00	730,00
16.9.4.	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	3 140,00	3 140,00	2 670,00	2 670,00
16.9.5.	A09.05.296	Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (P1NP) в крови	2 370,00	2 370,00	2 020,00	2 020,00
16.10. Диагностика онкологических заболеваний						
16.10.1.	A09.30.002	Исследование уровня альфа-фетопротеина в амниотической жидкости	610,00	610,00	520,00	520,00
16.10.2.	A09.05.200	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.	A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	2 020,00	2 020,00	1 720,00	1 720,00
16.10.4.1.	A09.05.202	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.	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	790,00	790,00	670,00	670,00
16.10.5.	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	790,00	790,00	670,00	670,00
16.10.6.1.	A09.05.201	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.	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	790,00	790,00	670,00	670,00
16.10.7.	A09.05.219	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	3 130,00	3 130,00	2 660,00	2 660,00
16.10.8.	A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1 530,00	1 530,00	1 300,00	1 300,00
16.10.9.	A09.05.202.002	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.	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	610,00	610,00	520,00	520,00
16.10.11.	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	1 170,00	1 170,00	1 000,00	1 000,00
16.10.12.	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	790,00	790,00	670,00	670,00
16.10.13.	A09.05.247	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.	A09.05.090	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.	A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	1 410,00	1 410,00	1 200,00	1 200,00
16.10.16.	В03.027.007.009	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	3 320,00	3 320,00	2 820,00	2 820,00
16.10.17.	A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	2 020,00	2 020,00	1 720,00	1 720,00

Код услуги	Код номенклатуры медицинских услуг	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
16.10.18.	A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	1 170,00	1 170,00	1 000,00	1 000,00
16.10.19.	A09.05.227	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.	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (АК)	1 110,00	1 110,00	940,00	940,00
16.11.2.	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (Флора)	760,00	760,00	650,00	650,00
16.11.3.	A08.20.017.002	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	3 310,00	3 310,00	2 810,00	2 810,00
16.11.4.	A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	760,00	760,00	650,00	650,00
16.11.5.	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	760,00	760,00	650,00	650,00
16.11.6.	A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты	760,00	760,00	650,00	650,00
16.11.7.1.	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (Demodex)	760,00	760,00	650,00	650,00
16.11.7.2.	A26.01.018	Микроскопическое исследование ресниц на клещей (Demodex)	760,00	760,00	650,00	650,00
16.11.8.	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (ПАП-тест)	2 540,00	2 540,00	2 160,00	2 160,00
16.11.9.1.	A08.30.018	Цитологическое исследование препаратов из операционного материала	1 110,00	1 110,00	940,00	940,00
16.11.9.2.	A08.20.015	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	1 110,00	1 110,00	940,00	940,00
16.11.9.3.	A08.28.012	Цитологическое исследование остатка мочи	1 110,00	1 110,00	940,00	940,00
16.11.9.4.	A08.22.004	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	1 110,00	1 110,00	940,00	940,00
16.11.9.5.	A08.30.027	Цитологическое исследование выпотных жидкостей	1 110,00	1 110,00	940,00	940,00
16.11.9.6.	A08.30.016	Цитологическое исследование пунктатов опухолевых образований	1 110,00	1 110,00	940,00	940,00
16.11.10.	A08.20.004	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.	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови (ИХЛ, сверхчувствительный)	1 110,00	1 110,00	940,00	940,00
16.12.1.2.	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	780,00	780,00	660,00	660,00
16.12.2.1.	V03.002.004	Специфические аллергены, IgE (1 аллерген)	250,00	250,00	210,00	210,00
16.12.2.2.	V03.002.004	Специфические аллергены, IgG (1 аллерген)	250,00	250,00	210,00	210,00
16.12.2.3.	V03.002.004	Специфические аллергены, IgG4 (1 аллерген)	250,00	250,00	210,00	210,00
16.12.3.1.	V03.002.004	Аллергены: Панель №1 «основная» (ПИЩЕВЫЕ) Ig E	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.2.	V03.002.004	Аллергены: Панель №1 «основная» (ПИЩЕВЫЕ) Ig G	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.3.	V03.002.004	Аллергены: Панель №1 «основная» (ПИЩЕВЫЕ) Ig G4	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.4.	V03.002.004	Аллергены: Панель №2 «молочная» (ПИЩЕВЫЕ) Ig E	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.5.	V03.002.004	Аллергены: Панель №2 «молочная» (ПИЩЕВЫЕ) Ig G	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.6.	V03.002.004	Аллергены: Панель №2 «молочная» (ПИЩЕВЫЕ) Ig G4	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.7.	V03.002.004	Аллергены: Панель №3 «мясная» (ПИЩЕВЫЕ) Ig E	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.8.	V03.002.004	Аллергены: Панель №3 «мясная» (ПИЩЕВЫЕ) Ig G	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.9.	V03.002.004	Аллергены: Панель №3 «мясная» (ПИЩЕВЫЕ) Ig G4	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.10.	V03.002.004	Аллергены: Панель №4 «рыбная» (ПИЩЕВЫЕ) Ig E	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.11.	V03.002.004	Аллергены: Панель №4 «рыбная» (ПИЩЕВЫЕ) Ig G	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.12.	V03.002.004	Аллергены: Панель №4 «рыбная» (ПИЩЕВЫЕ) Ig G4	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.13.	V03.002.004	Аллергены: Панель №5 «овощная» (ПИЩЕВЫЕ) Ig E	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00

Код услуги	Код номенклатуры медицинских услуг	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
16.12.3.14.	В03.002.004	Аллергены: Панель №5 «овощная» (ПИЩЕВЫЕ) Ig G	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.15.	В03.002.004	Аллергены: Панель №5 «овощная» (ПИЩЕВЫЕ) Ig G4	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.16.	В03.002.004	Аллергены: Панель №6 «фруктовая» (ПИЩЕВЫЕ) Ig E	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.17.	В03.002.004	Аллергены: Панель №6 «фруктовая» (ПИЩЕВЫЕ) Ig G	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.18.	В03.002.004	Аллергены: Панель №6 «фруктовая» (ПИЩЕВЫЕ) Ig G4	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.19.	В03.002.004	Аллергены: Панель №7 «ореховая» (ПИЩЕВЫЕ) Ig E	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.20.	В03.002.004	Аллергены: Панель №7 «ореховая» (ПИЩЕВЫЕ) Ig G	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.21.	В03.002.004	Аллергены: Панель №7 «ореховая» (ПИЩЕВЫЕ) Ig G4	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.22.	В03.002.004	Аллергены: Панель №8 «основная» (БЫТОВЫЕ) Ig E	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.23.	В03.002.004	Аллергены: Панель №8 «основная» (БЫТОВЫЕ) Ig G	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.24.	В03.002.004	Аллергены: Панель №8 «основная» (БЫТОВЫЕ) Ig G4	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.25.	В03.002.004	Аллергены: Панель №9 «основная» (БАКТЕРИАЛЬНЫЕ) Ig E	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.26.	В03.002.004	Аллергены: Панель №9 «основная» (БАКТЕРИАЛЬНЫЕ) Ig G	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.27.	В03.002.004	Аллергены: Панель №9 «основная» (БАКТЕРИАЛЬНЫЕ) Ig G4	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.28.	В03.002.004	Аллергены: Панель №10 «основная» (ПЕДИАТРИЧЕСКИЕ) Ig E	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.29.	В03.002.004	Аллергены: Панель №10 «основная» (ПЕДИАТРИЧЕСКИЕ) Ig G	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.30.	В03.002.004	Аллергены: Панель №10 «основная» (ПЕДИАТРИЧЕСКИЕ) Ig G4	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.31.	В03.002.004	Аллергены: Панель №11 «пищевая» (ПЕДИАТРИЧЕСКИЕ) Ig E	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.32.	В03.002.004	Аллергены: Панель №11 «пищевая» (ПЕДИАТРИЧЕСКИЕ) Ig G	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.33.	В03.002.004	Аллергены: Панель №11 «пищевая» (ПЕДИАТРИЧЕСКИЕ) Ig G4	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.34.	В03.002.004	Аллергены: Панель №12 «основная» (ГРИБКОВЫЕ) Ig E	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.35.	В03.002.004	Аллергены: Панель №12 «основная» (ГРИБКОВЫЕ) Ig G	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.36.	В03.002.004	Аллергены: Панель №12 «основная» (ГРИБКОВЫЕ) Ig G4	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.37.	В03.002.004	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.	В03.002.004	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.	В03.002.004	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.	В03.002.004	Аллергены: Панель №14 «травяная» (ПЫЛЬЦЕВЫЕ) Ig E	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.41.	В03.002.004	Аллергены: Панель №14 «травяная» (ПЫЛЬЦЕВЫЕ) Ig G	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.42.	В03.002.004	Аллергены: Панель №14 «травяная» (ПЫЛЬЦЕВЫЕ) Ig G4	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.43.	В03.002.004	Аллергены: Панель №15 «смешанная» (РЕСПИРАТОРНЫЕ) Ig E	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.44.	В03.002.004	Аллергены: Панель №15 «смешанная» (РЕСПИРАТОРНЫЕ) Ig G	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.3.45.	В03.002.004	Аллергены: Панель №15 «смешанная» (РЕСПИРАТОРНЫЕ) Ig G4	2 330,00	2 330,00	1 980,00	1 980,00
16.12.4.1.	В03.002.004	Аллергены: Микст №1 «мясные продукты» (ПИЩЕВЫЕ) Ig E	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.2.	В03.002.004	Аллергены: Микст №1 «мясные продукты» (ПИЩЕВЫЕ) Ig G	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.3.	В03.002.004	Аллергены: Микст №1 «мясные продукты» (ПИЩЕВЫЕ) Ig G4	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.4.	В03.002.004	Аллергены: Микст №2 «морские рыбы» (ПИЩЕВЫЕ) Ig E	450,00	450,00	380,00	380,00

Код услуги	Код номенклатуры медицинских услуг	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
16.12.4.5.	В03.002.004	Аллергены: Микст №2 «морские рыбы» (ПИЩЕВЫЕ) Ig G	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.6.	В03.002.004	Аллергены: Микст №2 «морские рыбы» (ПИЩЕВЫЕ) Ig G4	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.7.	В03.002.004	Аллергены: Микст №3 «овощи» (ПИЩЕВЫЕ) Ig E	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.8.	В03.002.004	Аллергены: Микст №3 «овощи» (ПИЩЕВЫЕ) Ig G	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.9.	В03.002.004	Аллергены: Микст №3 «овощи» (ПИЩЕВЫЕ) Ig G4	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.10.	В03.002.004	Аллергены: Микст №4 «цитрусовые» (ПИЩЕВЫЕ) Ig E	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.11.	В03.002.004	Аллергены: Микст №4 «цитрусовые» (ПИЩЕВЫЕ) Ig G	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.12.	В03.002.004	Аллергены: Микст №4 «цитрусовые» (ПИЩЕВЫЕ) Ig G4	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.13.	В03.002.004	Аллергены: Микст №5 «орехи» (ПИЩЕВЫЕ) Ig E	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.14.	В03.002.004	Аллергены: Микст №5 «орехи» (ПИЩЕВЫЕ) Ig G	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.15.	В03.002.004	Аллергены: Микст №5 «орехи» (ПИЩЕВЫЕ) Ig G4	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.16.	В03.002.004	Аллергены: Микст №6 «плесневые грибы» (ГРИБКОВЫЕ) Ig E	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.17.	В03.002.004	Аллергены: Микст №6 «плесневые грибы» (ГРИБКОВЫЕ) Ig G	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.18.	В03.002.004	Аллергены: Микст №6 «плесневые грибы» (ГРИБКОВЫЕ) Ig G4	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.19.	В03.002.004	Аллергены: Микст №7 «грибы I» (ГРИБКОВЫЕ) Ig E	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.20.	В03.002.004	Аллергены: Микст №7 «грибы I» (ГРИБКОВЫЕ) Ig G	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.21.	В03.002.004	Аллергены: Микст №7 «грибы I» (ГРИБКОВЫЕ) Ig G4	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.22.	В03.002.004	Аллергены: Микст №8 «грибы II» (ГРИБКОВЫЕ) Ig E	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.23.	В03.002.004	Аллергены: Микст №8 «грибы II» (ГРИБКОВЫЕ) Ig G	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.24.	В03.002.004	Аллергены: Микст №8 «грибы II» (ГРИБКОВЫЕ) Ig G4	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.25.	В03.002.004	Аллергены: Микст №9 «луговые травы» (ПЫЛЬЦЕВЫЕ) Ig E	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.26.	В03.002.004	Аллергены: Микст №9 «луговые травы» (ПЫЛЬЦЕВЫЕ) Ig G	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.27.	В03.002.004	Аллергены: Микст №9 «луговые травы» (ПЫЛЬЦЕВЫЕ) Ig G4	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.28.	В03.002.004	Аллергены: Микст №10 «пыльца деревьев» (ПЫЛЬЦЕВЫЕ) Ig E	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.29.	В03.002.004	Аллергены: Микст №10 «пыльца деревьев» (ПЫЛЬЦЕВЫЕ) Ig G	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.30.	В03.002.004	Аллергены: Микст №10 «пыльца деревьев» (ПЫЛЬЦЕВЫЕ) Ig G4	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.31.	В03.002.004	Аллергены: Микст №11 «сорные травы» (ПЫЛЬЦЕВЫЕ) Ig E	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.32.	В03.002.004	Аллергены: Микст №11 «сорные травы» (ПЫЛЬЦЕВЫЕ) Ig G	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.33.	В03.002.004	Аллергены: Микст №11 «сорные травы» (ПЫЛЬЦЕВЫЕ) Ig G4	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.34.	В03.002.004	Аллергены: Микст №12 «раннецветущие деревья» (ПЫЛЬЦЕВЫЕ) Ig E	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.35.	В03.002.004	Аллергены: Микст №12 «раннецветущие деревья» (ПЫЛЬЦЕВЫЕ) Ig G	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.36.	В03.002.004	Аллергены: Микст №12 «раннецветущие деревья» (ПЫЛЬЦЕВЫЕ) Ig G4	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.37.	В03.002.004	Аллергены: Микст №13 «позднецветущие деревья» (ПЫЛЬЦЕВЫЕ) Ig E	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.38.	В03.002.004	Аллергены: Микст №13 «позднецветущие деревья» (ПЫЛЬЦЕВЫЕ) Ig G	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.39.	В03.002.004	Аллергены: Микст №13 «позднецветущие деревья» (ПЫЛЬЦЕВЫЕ) Ig G4	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.40.	В03.002.004	Аллергены: Микст №14 «Микст цветов I» (ПЫЛЬЦЕВЫЕ) Ig E	450,00	450,00	380,00	380,00

Код услуги	Код номенклатуры медицинских услуг	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
16.12.4.41.	В03.002.004	Аллергены: Микст №14 «Микст цветов I» (ПЫЛЬЦЕВЫЕ) Ig G	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.42.	В03.002.004	Аллергены: Микст №14 «Микст цветов I» (ПЫЛЬЦЕВЫЕ) Ig G4	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.43.	В03.002.004	Аллергены: Микст №15 «Микст цветов II» (ПЫЛЬЦЕВЫЕ) Ig E	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.44.	В03.002.004	Аллергены: Микст №15 «Микст цветов II» (ПЫЛЬЦЕВЫЕ) Ig G	450,00	450,00	380,00	380,00
16.12.4.45.	В03.002.004	Аллергены: Микст №15 «Микст цветов II» (ПЫЛЬЦЕВЫЕ) Ig G4	450,00	450,00	380,00	380,00
16.13. Иммунологические исследования						
16.13.1.	A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов (Иммунограмма расширенная)	6 550,00	6 550,00	5 570,00	5 570,00
16.13.2.	A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов (Иммунограмма скрининговая)	5 850,00	5 850,00	4 970,00	4 970,00
16.13.3.	A09.05.075.001	Исследование уровня C3 фракции комплемента	420,00	420,00	360,00	360,00
16.13.4.	A09.05.075.002	Исследование уровня C4 фракции комплемента	420,00	420,00	360,00	360,00
16.13.5.	A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	420,00	420,00	360,00	360,00
16.13.6.	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	420,00	420,00	360,00	360,00
16.13.7.	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	420,00	420,00	360,00	360,00
16.13.8.	A12.06.073	Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови	1 570,00	1 570,00	1 340,00	1 340,00
16.13.9.	A12.06.002.001	Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови	1 570,00	1 570,00	1 340,00	1 340,00
16.13.10.	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	1 570,00	1 570,00	1 340,00	1 340,00
16.13.11.	A12.05.108.002	Определение интерлейкина-1b в сыворотке крови	4 330,00	4 330,00	3 680,00	3 680,00
16.13.12.	A12.05.108.001	Определение интерлейкина-6 в сыворотке крови	4 330,00	4 330,00	3 680,00	3 680,00
16.13.13.	A12.05.108	Определение интерлейкина-8 в сыворотке крови	4 330,00	4 330,00	3 680,00	3 680,00
16.13.14.	A12.05.109	Определение интерлейкина-10 в сыворотке крови	4 330,00	4 330,00	3 680,00	3 680,00
16.14. Изосерология						
16.14.1.	A12.05.007.006	Определение фенотипа антигенов эритроцитов С, с, Е, е, К	1 190,00	1 190,00	1 010,00	1 010,00
16.14.2.	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	1 950,00	1 950,00	1 660,00	1 660,00
16.14.3.	A12.05.005	Определение группы крови и резус-принадлежности	830,00	830,00	710,00	710,00
16.14.4.	A112.005.008	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.	A12.05.007.005	Определение Kell антигена (К)	1 190,00	1 190,00	1 010,00	1 010,00
16.15. Диагностика инфекционных заболеваний						
Диагностика гепатита						
16.15.1.1.	A26.06.034.001	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.	A26.06.034.002	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.	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, кач	600,00	600,00	510,00	510,00
16.15.3.	A26.06.036.002	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.	A26.06.041.002	Определение антител к вирусу гепатита С в крови (anti-HCV)	900,00	900,00	770,00	770,00
16.15.5.	A26.06.041.003	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	900,00	900,00	770,00	770,00
16.15.6.1.	A26.06.043.002.001	Определение антител к вирусу гепатита D (Anti-HDV) в крови	830,00	830,00	710,00	710,00
16.15.6.2.	A26.06.043.001	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.	A26.06.044.001	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.	A26.06.044.002	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.	A26.06.049.001	Исследование на антитела к ВИЧ	740,00	740,00	630,00	630,00
Диагностика сифилиса						
16.15.9.	A26.06.082.001	Экспресс-диагностика сифилиса (ЭДС) в плазме крови	600,00	600,00	510,00	510,00
Диагностика других видов инфекций						
16.15.10.	A26.06.045.003	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus), IgM	900,00	900,00	770,00	770,00
16.15.11.	A26.06.045.004	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus), IgG	780,00	780,00	660,00	660,00
16.15.12.1.	A26.06.045.005	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus), IgM	900,00	900,00	770,00	770,00
16.15.12.2.	A26.06.045.001	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.	A26.06.045.006	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus), IgM	900,00	900,00	770,00	770,00
16.15.12.4.	A26.06.045.002	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus), IgG	900,00	900,00	770,00	770,00
16.15.13.	A26.06.046.002	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.	A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	780,00	780,00	660,00	660,00

Код услуги	Код номенклатуры медицинских услуг	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
16.15.15.	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	780,00	780,00	660,00	660,00
16.15.16.	A26.06.071.003	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.	A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	900,00	900,00	770,00	770,00
16.15.18.	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	900,00	900,00	770,00	770,00
16.15.19.	A26.06.022.003	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.	A26.06.084.002	Определение антител класса M (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.	A26.06.084	Определение антител класса A (IgA) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	900,00	900,00	770,00	770,00
16.15.22.	A26.06.084.001	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.	A26.06.028	Определение антител классов M (IgM) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus) в крови	900,00	900,00	770,00	770,00
16.15.24.	A26.06.028	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.	A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus) в крови	1 520,00	1 520,00	1 290,00	1 290,00
16.15.26.	A26.06.031	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.	A26.06.029.003	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus)	1 040,00	1 040,00	880,00	880,00
16.15.28.	A26.06.093	Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза (Yersinia pseudotuberculosis и Yersinia enterocolitica), IgA+IgG	1 520,00	1 520,00	1 290,00	1 290,00
16.15.29.	A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	900,00	900,00	770,00	770,00
16.15.30.	A26.06.081.001.004	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	780,00	780,00	660,00	660,00
16.15.31.	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	780,00	780,00	660,00	660,00
16.15.32.	A26.06.081.001	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii)	1 290,00	1 290,00	1 100,00	1 100,00
16.15.33.	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	780,00	780,00	660,00	660,00
16.15.34.	A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (брюшной тиф) (Salmonella typhi) в крови	780,00	780,00	660,00	660,00
16.15.35.	A26.06.012	Определение антител класса A (IgA) к бруцеллам (Brucella spp.) в крови	780,00	780,00	660,00	660,00
16.15.36.	A26.06.012	Определение антител класса G (IgG) к бруцеллам (Brucella spp.) в крови	780,00	780,00	660,00	660,00
16.15.37.	A26.06.006.002	Определение антител класса A (IgA) к кандиде (Candida albicans)	780,00	780,00	660,00	660,00
16.15.38.	A26.06.006.003	Определение антител класса G (IgG) к кандиде (Candida albicans)	900,00	900,00	770,00	770,00
16.15.39.	A26.06.006.001	Определение антител класса M (IgM) к кандиде (Candida albicans)	1 040,00	1 040,00	880,00	880,00
16.15.40.	A26.06.032	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	900,00	900,00	770,00	770,00
16.15.41.	A26.06.032	Определение антител классов M (IgM) к лямблиям в крови	780,00	780,00	660,00	660,00
16.15.42.	A26.06.057.004	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	780,00	780,00	660,00	660,00
16.15.43.	A26.06.057.005	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	780,00	780,00	660,00	660,00
16.15.44.	A26.06.057.002	Определение антител классов A (IgA) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	1 040,00	1 040,00	880,00	880,00
16.15.45.	A26.06.057	Определение антител классов G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	1 040,00	1 040,00	880,00	880,00
16.15.46.	A26.06.057	Определение антител классов M (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	1 040,00	1 040,00	880,00	880,00
16.15.47.	A26.06.077.001	Антитела к сальмонеллам (Salmonella) A, B, C1, C2, D, E	900,00	900,00	770,00	770,00
16.15.48.	A26.06.033	Определение антител классов A (IgA) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	900,00	900,00	770,00	770,00
16.15.49.	A26.06.033	Определение антител классов G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	900,00	900,00	770,00	770,00
16.15.50.	A26.06.033	Определение антител классов M (IgM) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	900,00	900,00	770,00	770,00
16.15.51.	A26.06.018.001	Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	780,00	780,00	660,00	660,00
16.15.52.	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	780,00	780,00	660,00	660,00
16.15.53.	A26.06.018.002	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	780,00	780,00	660,00	660,00
16.15.54.	A26.06.113	Определение антител класса A (IgA) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	900,00	900,00	770,00	770,00
16.15.55.	A26.06.113	Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	780,00	780,00	660,00	660,00
16.15.56.	A26.06.113	Определение антител класса M (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	780,00	780,00	660,00	660,00
16.15.57.	A26.06.121	Определение антител класса G (IgG) к аскаридам (Ascaris lumbricoides)	780,00	780,00	660,00	660,00

Код услуги	Код номенклатуры медицинских услуг	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
16.15.58.	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felinus</i>) в крови, IgM	780,00	780,00	660,00	660,00
16.15.59.	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felinus</i>) в крови, IgG	780,00	780,00	660,00	660,00
16.15.60.	A26.06.080	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.	A26.06.119	Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>)	780,00	780,00	660,00	660,00
16.15.62.	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	780,00	780,00	660,00	660,00
16.15.63.	A26.06.026.001	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.	A26.06.053.001	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.	A26.06.097.001	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.	A26.06.124.001	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.	A26.06.123.001	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.	A26.06.122.001	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.	A26.06.125.001	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.	A26.06.120.001	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.	A26.06.011.002	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.	A26.06.103.001	Определение антител класса A (IgA) к коклюшному токсину в крови	1 040,00	1 040,00	880,00	880,00
16.15.73.	A26.06.103.002	Определение антител класса G (IgG) к коклюшному токсину в крови	1 040,00	1 040,00	880,00	880,00
16.15.74.	A26.06.103.004	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.	A26.06.102	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.	A26.06.104.001	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.	A26.06.105	Определение антител к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>) в крови	1 290,00	1 290,00	1 100,00	1 100,00
16.15.78.	A26.20.005.001	Определение антител класса A (IgA) к уреаплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	780,00	780,00	660,00	660,00
16.15.79.	A26.20.005.002	Определение антител класса G (IgG) к уреаплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	780,00	780,00	660,00	660,00
16.15.80.	A26.06.015.001	Определение антител класса G (IgG) к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в крови	780,00	780,00	660,00	660,00
16.15.81.	A26.06.094.001	Определение антител к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) в крови	780,00	780,00	660,00	660,00
16.15.82.	A26.06.088.001	Определение антител к вирусу клещевого энцефалита класса M (IgM) в крови	780,00	780,00	660,00	660,00
16.15.83.	A26.06.088.002	Определение антител к вирусу клещевого энцефалита класса G (IgG) в крови	780,00	780,00	660,00	660,00
16.15.84.	A26.06.019.001	Определение антител к вирусу Коксаки класса M (IgM) в крови	4 450,00	4 450,00	3 780,00	3 780,00
16.15.85.	A26.06.011.001	Определение антител к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>) класса M (IgM) в крови	780,00	780,00	660,00	660,00
16.15.86.	A26.06.011.002	Определение антител к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>) класса G (IgG) в крови	780,00	780,00	660,00	660,00
16.15.87.	A26.06.109	Определение антител к возбудителю менингококка (<i>Neisseria meningitidis</i>) в крови	2 370,00	2 370,00	2 020,00	2 020,00
16.15.88.	A26.06.063.001	Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу B19 (<i>Parvovirus B19</i>) в крови	900,00	900,00	770,00	770,00
16.15.89.	A26.06.063.002	Определение антител класса M (IgM) к парвовирусу B19 (<i>Parvovirus B19</i>) в крови	900,00	900,00	770,00	770,00
16.16. Диагностика аутоиммунных заболеваний						
16.16.1.	A12.06.052	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.	A12.06.062	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови	1 590,00	1 590,00	1 350,00	1 350,00
16.16.3.	A12.06.063	Определение содержания антител к кератину (АКА) в крови	1 590,00	1 590,00	1 350,00	1 350,00
16.16.4.	A12.06.065	Определение содержания антител к аннексину V в крови, IgG	2 490,00	2 490,00	2 120,00	2 120,00
16.16.5.	A12.06.066	Определение содержания антител к аннексину V в крови, IgM	2 490,00	2 490,00	2 120,00	2 120,00
16.16.6.	A12.06.051	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.	A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови, суммарные	1 080,00	1 080,00	920,00	920,00
16.16.8.	A12.06.051	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.	A12.06.055	Определение содержания антител к глиадину в крови, IgA	1 080,00	1 080,00	920,00	920,00
16.16.10.	A12.06.055	Определение содержания антител к глиадину в крови, IgG	1 080,00	1 080,00	920,00	920,00
16.16.11.	A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови, IgG	2 490,00	2 490,00	2 120,00	2 120,00

Код услуги	Код номенклатуры медицинских услуг	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
16.16.12.	A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови, IgM	2 490,00	2 490,00	2 120,00	2 120,00
16.16.13.	A12.06.029.003	Определение содержания антител к кардиолипину в крови, IgA	3 910,00	3 910,00	3 320,00	3 320,00
16.16.14.	A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови, суммарные	1 080,00	1 080,00	920,00	920,00
16.16.15.	A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови, IgM	1 080,00	1 080,00	920,00	920,00
16.16.16.	A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови, IgG	1 080,00	1 080,00	920,00	920,00
16.16.17.	A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови, суммарные	1 080,00	1 080,00	920,00	920,00
16.16.18.	A12.06.010.008	Определение фактора на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1 590,00	1 590,00	1 350,00	1 350,00
16.16.19.	A12.06.061	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови	1 590,00	1 590,00	1 350,00	1 350,00
16.16.20.	A12.06.061.001	Определение содержания антител к ядерным антигенам в крови	1 590,00	1 590,00	1 350,00	1 350,00
16.16.21.	A12.06.010.007	Определение содержания антител к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	1 080,00	1 080,00	920,00	920,00
16.16.22.	A12.06.010.001	Определение содержания антител к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	1 080,00	1 080,00	920,00	920,00
16.16.23.	A12.06.021	Определение содержания антител к антигенам миелина в крови	2 490,00	2 490,00	2 120,00	2 120,00
16.16.24.	A12.06.025	Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови	2 490,00	2 490,00	2 120,00	2 120,00
16.16.25.	A12.06.021.002	Определение содержания антител к аквапорину-4	3 340,00	3 340,00	2 840,00	2 840,00
16.16.26.	A12.06.074	Определение содержания антител к рецептору ацетилхолина	6 870,00	6 870,00	5 840,00	5 840,00
16.16.27.	A12.06.064	Определение содержания антител к NMDA-рецепторам в крови	6 870,00	6 870,00	5 840,00	5 840,00
16.16.28.	A12.06.021.006	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.	A12.06.013.001	Определение содержания антител к протромбину	1 590,00	1 590,00	1 350,00	1 350,00
16.16.30.	A12.06.013	Определение содержания антител к тромбоцитам класса G, (IgG)	2 490,00	2 490,00	2 120,00	2 120,00
16.16.31.	A12.06.024.001	Определение содержания антител к базальной мембране клубочка (БМК)	1 590,00	1 590,00	1 350,00	1 350,00
16.16.32.	A12.06.037.001	Определение содержания антинейтрофильных цитоплазматических антител, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактофerrину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	1 590,00	1 590,00	1 350,00	1 350,00
16.16.33.	A12.06.037.002	Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактофerrину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	3 910,00	3 910,00	3 320,00	3 320,00
16.16.34.	A12.06.037.002	Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА), IgA	2 490,00	2 490,00	2 120,00	2 120,00
16.16.35.	A12.06.030.008	Определение содержания антител к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC)	2 490,00	2 490,00	2 120,00	2 120,00
16.16.36.	A12.06.030.009	Определение содержания антител к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	6 870,00	6 870,00	5 840,00	5 840,00
16.16.37.	A09.05.075.003	Определение содержания антител к C1q фактору комплемента	1 590,00	1 590,00	1 350,00	1 350,00
16.16.38.	A12.06.035	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.	A12.06.025.003	Определение содержания антител к гладким мышцам (АГМА) в крови	1 590,00	1 590,00	1 350,00	1 350,00
16.16.40.	A12.06.036.001	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.	A12.06.026	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.	A12.06.020.005	Определение содержания антител к экзокринной части поджелудочной железы, суммарные	2 490,00	2 490,00	2 120,00	2 120,00
16.16.43.	A12.06.026.001	Определение содержания антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1 590,00	1 590,00	1 350,00	1 350,00
16.16.44.	A09.05.054.005	Определение содержания антител к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	1 590,00	1 590,00	1 350,00	1 350,00
16.16.45.	A12.06.026.002	Определение содержания антител к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	1 590,00	1 590,00	1 350,00	1 350,00
16.16.46.	A12.06.026.003	Определение содержания антител к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	1 590,00	1 590,00	1 350,00	1 350,00
16.16.47.	A12.06.055.003	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.	A12.06.055.004	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.	A12.06.056.001	Определение содержания антител к тканевой трансклутаминазе, IgA	1 590,00	1 590,00	1 350,00	1 350,00
16.16.50.	A12.06.056.002	Определение содержания антител к тканевой трансклутаминазе, IgG	1 590,00	1 590,00	1 350,00	1 350,00
16.16.51.	A12.06.066.001	Определение содержания антител к эндомизию, IgA (АЭА)	1 590,00	1 590,00	1 350,00	1 350,00
16.16.52.	A09.05.054.006	Определение содержания антиретикулиновых антител IgA, IgG (АРА)	1 590,00	1 590,00	1 350,00	1 350,00
16.16.53.	A09.05.122.001	Определение активности ангиотензин-превращающего фермента (АСЕ)	2 490,00	2 490,00	2 120,00	2 120,00
16.16.54.	A12.06.023	Определение содержания антител к миокарду (Mio)	1 590,00	1 590,00	1 350,00	1 350,00
16.16.55.	A12.06.030.006	Определение содержания антител к десмосомам кожи	2 490,00	2 490,00	2 120,00	2 120,00
16.16.56.	A12.06.030.007	Определение содержания антител к базальной мембране кожи (АМБ)	2 490,00	2 490,00	2 120,00	2 120,00
16.16.57.	A12.06.020.002	Определение содержания антител к островковым клеткам (ICA)	1 590,00	1 590,00	1 350,00	1 350,00
16.16.58.	A12.06.020.004	Определение содержания антител к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	2 490,00	2 490,00	2 120,00	2 120,00
16.16.59.	A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину (IAA)	1 080,00	1 080,00	920,00	920,00
16.16.60.	A12.06.033.001	Определение содержания антител к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1 590,00	1 590,00	1 350,00	1 350,00
16.16.61.	A12.06.033.002	Определение содержания антиовариальных антител (АОА)	1 590,00	1 590,00	1 350,00	1 350,00

Код услуги	Код номенклатуры медицинских услуг	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
16.16.62.	A09.20.012.001	Определение содержания антиспермальных антител	1 590,00	1 590,00	1 350,00	1 350,00
16.16.63.	A12.06.020.001	Определение содержания антител к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	6 870,00	6 870,00	5 840,00	5 840,00
16.16.64.	A09.28.030.001.001	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.	A09.28.028	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой порции мочи (иммунофиксация)	1 720,00	1 720,00	1 460,00	1 460,00
16.16.66.	A09.05.106	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	2 140,00	2 140,00	1 820,00	1 820,00
16.16.67.	A09.05.054.007	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.	A09.05.106.001.001	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.	A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	570,00	570,00	490,00	490,00
16.17.2.	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	570,00	570,00	490,00	490,00
16.17.3.	A12.05.043	Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана (волчаночный антикоагулянт)	1 080,00	1 080,00	920,00	920,00
16.17.4.	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1 080,00	1 080,00	920,00	920,00
16.17.5.	B03.005.006	Коагулограмма (скрининг)	2 370,00	2 370,00	2 020,00	2 020,00
16.17.6.	A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	3 040,00	3 040,00	2 580,00	2 580,00
16.17.7.	A09.05.125	Исследование уровня протеина C в крови	2 370,00	2 370,00	2 020,00	2 020,00
16.17.8.	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови	570,00	570,00	490,00	490,00
16.17.9.	B03.005.006	ПТИ, АЧТВ, Фибриноген	1 460,00	1 460,00	1 240,00	1 240,00
16.17.10.	A09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови	570,00	570,00	490,00	490,00
16.17.11.	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	570,00	570,00	490,00	490,00
16.17.12.	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	570,00	570,00	490,00	490,00
16.17.13.	A09.05.220	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда	1 460,00	1 460,00	1 240,00	1 240,00
16.17.14.	A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	1 080,00	1 080,00	920,00	920,00
16.18. Диагностика основных биохимических и электролитических показателей						
16.18.1.	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.2.	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.3.	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.4.	A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	420,00	420,00	290,00	290,00
16.18.5.	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	420,00	420,00	290,00	290,00
16.18.6.	A09.05.041	Определение активности аспаргатаминотрансферазы в крови	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.7.	A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций	570,00	570,00	400,00	400,00
16.18.8.	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови (непрямой)	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.9.	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.10.	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови (прямой)	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.11.	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.12.	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.13.	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1 440,00	1 440,00	1 010,00	1 010,00
16.18.14.	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.15.	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.16.	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.17.	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	420,00	420,00	290,00	290,00
16.18.18.	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.19.	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови (КФК)	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.20.	A09.05.177	Исследование уровня активности изоферментов креатинкиназы в крови (КФК-МВ)	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.21.	09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.22.	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	420,00	420,00	290,00	290,00
16.18.23.	A09.05.024	Исследование уровня общих липидов в крови (Липидограмма)	1 440,00	1 440,00	1 010,00	1 010,00

Код услуги	Код номенклатуры медицинских услуг	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
16.18.24.	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.25.	A09.05.273	Исследование уровня меди в крови	420,00	420,00	290,00	290,00
16.18.26.	A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	2 410,00	2 410,00	1 690,00	1 690,00
16.18.27.	A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови (лактат)	570,00	570,00	400,00	400,00
16.18.28.	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.29.	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.30.	A09.05.030.001	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.31.	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.32.	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	420,00	420,00	290,00	290,00
16.18.33.	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	420,00	420,00	290,00	290,00
16.18.34.	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови (сывороточное железо)	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.35.	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	420,00	420,00	290,00	290,00
16.18.36.	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.37.	A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови	1 110,00	1 110,00	780,00	780,00
16.18.38.1.	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови (ИХЛ, сверхчувствительный)	1 110,00	1 110,00	780,00	780,00
16.18.38.2.	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	570,00	570,00	400,00	400,00
16.18.39.	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.40.	A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	1 110,00	1 110,00	780,00	780,00
16.18.41.	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.42.	A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	420,00	420,00	290,00	290,00
16.18.43.	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.44.	A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	1 110,00	1 110,00	780,00	780,00
16.18.45.	A12.05.019	Исследование насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.46.	V03.025.001	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	420,00	420,00	290,00	290,00
16.18.47.	A09.05.129	Исследование уровня желчных кислот в крови	5 130,00	5 130,00	3 590,00	3 590,00
16.18.48.	A09.05.175	Определение активности простатической кислой фосфатазы крови	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.49.	A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.50.	A09.05.256.001	Определение уровня натрийуретического пептида В (BNP)	2 410,00	2 410,00	1 690,00	1 690,00
16.18.51.	A09.05.256.001	N-фрагмент натрийуретического пропептида В-типа (NT-proBNP)	7 200,00	7 200,00	5 040,00	5 040,00
16.18.52.	A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	1 110,00	1 110,00	780,00	780,00
16.18.53.	A09.05.241	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови	1 110,00	1 110,00	780,00	780,00
16.18.54.	A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	1 110,00	1 110,00	780,00	780,00
16.18.55.	A09.05.109	Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови	1 110,00	1 110,00	780,00	780,00
16.18.56.	A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	570,00	570,00	400,00	400,00
16.18.57.	A09.05.243	Определение активности триптазы в крови	5 130,00	5 130,00	3 590,00	3 590,00
16.18.58.	A09.05.230	Исследование уровня цистатина С в крови	5 130,00	5 130,00	3 590,00	3 590,00
16.18.59.	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.60.	V03.0166.005.003	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	1 110,00	1 110,00	780,00	780,00
16.18.61.	V03.0166.005.004	Исследование уровня холестерина не-ЛПВП в крови (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	420,00	420,00	290,00	290,00
16.18.62.	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности в крови	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.63.	A09.05.028.001	Исследование уровня холестерина липопротеинов очень низкой плотности в крови (включает определение триглицеридов)	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.64.	A09.05.250	Исследование уровня апопротеина А1 в крови	1 110,00	1 110,00	780,00	780,00
16.18.65.	A09.05.251	Исследование уровня апопротеина В1 в крови	420,00	420,00	290,00	290,00
16.18.66.	A09.05.027.001	Исследование уровня липопротеинов (а) в крови	570,00	570,00	400,00	400,00
16.18.67.	A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	1 110,00	1 110,00	780,00	780,00
16.18.68.	A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	1 110,00	1 110,00	780,00	780,00
16.18.69.	A09.05.011.001	Определение латентной железосвязывающей способности сыворотки (ЛЖСС)	270,00	270,00	190,00	190,00
16.18.70.	A09.05.007.002	Исследование уровня гепсидина-25 в сыворотке крови	12 970,00	12 970,00	9 080,00	9 080,00
16.18.71.	A09.05.008.001	Определение растворимого рецептора трансферрина (sTRF)	5 130,00	5 130,00	3 590,00	3 590,00
16.19.		Общеклинические исследования				
16.19.1.	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	420,00	420,00	360,00	360,00
16.19.2.	A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале	2 290,00	2 290,00	1 950,00	1 950,00
16.19.3.1.	V03.016.010	Копрологическое исследование	670,00	670,00	570,00	570,00
16.19.3.2.	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	670,00	670,00	570,00	570,00

Код услуги	Код номенклатуры медицинских услуг	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
16.19.4.1.	A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	2 290,00	2 290,00	1 950,00	1 950,00
16.19.4.2.	A26.19.096	Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале	1 160,00	1 160,00	990,00	990,00
16.19.4.3.	A26.19.020	Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале	1 160,00	1 160,00	990,00	990,00
16.19.4.4.	A26.19.081	Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) А и В	2 030,00	2 030,00	1 730,00	1 730,00
16.19.4.5.	A26.19.046.001	Исследование антигена кишечной палочки <i>E.coli</i> O157:H7	2 030,00	2 030,00	1 730,00	1 730,00
16.19.5.	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	420,00	420,00	360,00	360,00
16.19.6.	A12.28.011	Микроскопическое исследование осадка мочи (12 показателей)	420,00	420,00	360,00	360,00
16.19.7.	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (26 показателей)	1 180,00	1 180,00	1 000,00	1 000,00
16.19.8.	A26.01.017	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.	A11.28.006.001	Урологический мазок (флора, трихомонада, гонококки)	830,00	830,00	710,00	710,00
16.19.10.	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	420,00	420,00	360,00	360,00
16.19.11.	A09.05.003.005	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	5 410,00	5 410,00	4 600,00	4 600,00
16.20.	Бактериологические исследования					
16.20.1.	A26.30.004	Микробиологическое исследование отделяемого глаз (конъюктива) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам - 1 образец	1 550,00	1 550,00	1 320,00	1 320,00
16.20.2.	A26.30.004	Микробиологическое исследование отделяемого ушей (среднее ухо, внутреннее ухо) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам - 1 образец	1 550,00	1 550,00	1 320,00	1 320,00
16.20.3.	A26.30.004	Микробиологическое исследование отделяемого дыхательных путей (зев) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам - 1 образец	1 550,00	1 550,00	1 320,00	1 320,00
16.20.4.	A26.30.004	Микробиологическое исследование отделяемого дыхательных путей (мокрота) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам - 1 образец	1 550,00	1 550,00	1 320,00	1 320,00
16.20.5.	A26.30.004	Микробиологическое исследование отделяемого дыхательных путей (нос) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам - 1 образец	1 550,00	1 550,00	1 320,00	1 320,00
16.20.6.	A26.30.004	Микробиологическое исследование отделяемого открытых инфицированных ран с определением чувствительности к антибактериальным препаратам - 1 образец	1 550,00	1 550,00	1 320,00	1 320,00
16.20.7.	A26.30.004	Микробиологическое исследование отделяемого соскоба участка кожи с определением чувствительности к антибактериальным препаратам - 1 образец	1 550,00	1 550,00	1 320,00	1 320,00
16.20.8.	A26.30.004	Микробиологическое исследование отделяемого грудного молока с определением чувствительности к антибактериальным препаратам - 1 образец	1 550,00	1 550,00	1 320,00	1 320,00
16.20.9.	A26.30.004	Микробиологическое исследование отделяемого мочи с определением чувствительности к антибактериальным препаратам - 1 образец	1 550,00	1 550,00	1 320,00	1 320,00
16.20.10.	A26.30.004	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов (вагалище) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам - 1 образец	1 550,00	1 550,00	1 320,00	1 320,00
16.20.11.	A26.30.004	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	1 320,00	1 320,00
16.20.12.	A26.30.004	Микробиологическое исследование отделяемого мужских половых органов (секрет простаты, уретры) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам - 1 образец	1 550,00	1 550,00	1 320,00	1 320,00
16.20.13.	A26.30.004	Микробиологическое исследование женского урогенитального тракта <i>Ureaplasma urealyticum</i> (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	1 320,00	1 320,00
16.20.14.	A26.30.004	Микробиологическое исследование мужского урогенитального тракта <i>Ureaplasma urealyticum</i> (секрет предстательной железы, соскоб эпителиальных клеток из уретры, сперма) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам - 1 образец	1 550,00	1 550,00	1 320,00	1 320,00
16.20.15.	A26.30.004	Микробиологическое исследование мочи <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением чувствительности к антибактериальным препаратам - 1 образец	1 550,00	1 550,00	1 320,00	1 320,00
16.20.16.	A26.30.004	Микробиологическое исследование женского урогенитального тракта <i>Mycoplasma hominis</i> (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	1 320,00	1 320,00
16.20.17.	A26.30.004	Микробиологическое исследование мужского урогенитального тракта <i>Mycoplasma hominis</i> (секрет предстательной железы, соскоб эпителиальных клеток из уретры, сперма) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам - 1 образец	1 550,00	1 550,00	1 320,00	1 320,00

Код услуги	Код номенклатуры медицинских услуг	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
16.20.18.	A26.30.004	Микробиологическое исследование мочи <i>Mycoplasma hominis</i> с определением чувствительности к антибактериальным препаратам - 1 образец	1 550,00	1 550,00	1 320,00	1 320,00
16.20.19.	A26.30.004	Микробиологическое исследование женского урогенитального тракта <i>Trichomonas vaginalis</i> (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	1 320,00	1 320,00
16.20.20.	A26.30.004	Микробиологическое исследование мужского урогенитального тракта <i>Trichomonas vaginalis</i> (секрет предстательной железы, соскоб эпителиальных клеток из уретры, сперма) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам - 1 образец	1 550,00	1 550,00	1 320,00	1 320,00
16.20.21.	A26.30.004	Микробиологическое исследование мочи <i>Trichomonas vaginalis</i> с определением чувствительности к антибактериальным препаратам - 1 образец	1 550,00	1 550,00	1 320,00	1 320,00
16.20.22.	A26.30.004	Микробиологическое исследование женского урогенитального тракта <i>Mycoplasma genitalium</i> (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	1 320,00	1 320,00
16.20.23.	A26.30.004	Микробиологическое исследование мужского урогенитального тракта <i>Mycoplasma genitalium</i> (секрет предстательной железы, соскоб эпителиальных клеток из уретры, сперма) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам - 1 образец	1 550,00	1 550,00	1 320,00	1 320,00
16.20.24.	A26.30.004	Микробиологическое исследование мочи <i>Mycoplasma genitalium</i> с определением чувствительности к антибактериальным препаратам - 1 образец	1 550,00	1 550,00	1 320,00	1 320,00
16.20.25.	A26.08.001	Микробиологическое исследование слизи и пленок ротоглотки на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	750,00	750,00	640,00	640,00
16.20.26.	A26.30.010.000.13	Микробиологическое исследование на <i>Staphylococcus aureus</i> (зев, нос) без определения чувствительности к антибактериальным препаратам)	490,00	490,00	420,00	420,00
16.20.27.	A26.30.004	Микробиологическое исследование испражнений на <i>Staphylococcus aureus</i> с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1 550,00	1 550,00	1 320,00	1 320,00
16.20.28.	A26.19.008	Микробиологическое исследование на наличие патогенных энтеробактерий (дизгруппа - ректальный мазок)	610,00	610,00	520,00	520,00
16.20.29.	A26.19.005	Микробиологическое исследование испражнений на дисбактериоз	2 150,00	2 150,00	1 830,00	1 830,00
16.20.30.	A09.19.012	Кал на лактазную недостаточность	830,00	830,00	710,00	710,00
16.20.31.	A26.01.001.002	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А и определение чувствительности к антибактериальным препаратам	1 550,00	1 550,00	1 320,00	1 320,00
16.20.32.	A26.01.001.003	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В и определение чувствительности к антибактериальным препаратам	1 550,00	1 550,00	1 320,00	1 320,00
16.21. Гистологические исследования						
16.21.1.	A08.30.046	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.	A09.05.242.009	Комплексный анализ крови 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) в крови, спектрометрия	5 750,00	5 750,00	4 890,00	4 890,00
16.22.1.2.	A09.05.265.001	Исследование уровня Бора в крови, спектрометрия (B)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.1.3.	A09.05.242.010	Исследование уровня Натрия в крови, спектрометрия (Na)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.1.4.	A09.05.242.011	Исследование уровня Магния в крови, спектрометрия (Mg)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.1.5.	A09.05.266.001	Исследование уровня Алюминия в крови, спектрометрия (Al)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.1.6.	A09.05.267.001	Исследование уровня Кремния в крови, спектрометрия (Si)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.1.7.	A09.05.242.012	Исследование уровня Калия в крови, спектрометрия (K)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.1.8.	A09.05.242.013	Исследование уровня Кальция в крови, спектрометрия (Ca)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.1.9.	A09.05.268.001	Исследование уровня Титана в крови, спектрометрия (Ti)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.1.10.	A09.05.269.001	Исследование уровня Хрома в крови, спектрометрия (Cr)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.1.11.	A09.05.270.001	Исследование уровня Марганца в крови, спектрометрия (Mn)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.1.12.	A09.05.242.014	Исследование уровня Железа в крови, спектрометрия (Fe)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.1.13.	A09.05.271.001	Исследование уровня Кобальта в крови, спектрометрия (Co)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.1.14.	A09.05.272.001	Исследование уровня Никеля в крови, спектрометрия (Ni)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.1.15.	A09.05.273.001	Исследование уровня Меди в крови, спектрометрия (Cu)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.1.16.	A09.05.274.001	Исследование уровня Цинка в крови, спектрометрия (Zn)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.1.17.	A09.05.275.001	Исследование уровня Мышьяка в крови, спектрометрия (As)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.1.18.	A09.05.276.001	Исследование уровня Селена в крови, спектрометрия (Se)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.1.19.	A09.05.277.001	Исследование уровня Молибдена в крови, спектрометрия (Mo)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.1.20.	A09.05.278.001	Исследование уровня Кадмия в крови, спектрометрия (Cd)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.1.21.	A09.05.279.001	Исследование уровня Сурьмы в крови, спектрометрия (Sb)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.1.22.	A09.05.280.001	Исследование уровня Ртути в крови, спектрометрия (Hg)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.1.23.	A09.05.281.001	Исследование уровня Свинца в крови, спектрометрия (Pb)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00

Код услуги	Код номенклатуры медицинских услуг	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
16.22.1.24.	A09.05.117.001	Исследование уровня Йода в крови, спектрометрия (I)	1 680,00	1 680,00	1 430,00	1 430,00
16.22.1.25.	A09.05.086.001	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.	A09.05.242.015	Комплексный анализ 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) в разовой порции мочи, спектрометрия	5 750,00	5 750,00	4 890,00	4 890,00
16.22.2.2.	A09.28.060.008	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.	A09.28.070.001	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.	A09.28.060.003	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.	A09.28.060.004	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.	A09.28.071.001	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.	A09.28.072.001	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.	A09.28.060.005	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.	A09.28.060.006	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.	A09.28.073.001	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.	A09.28.065	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.	A09.28.074.001	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.	A09.28.075.001	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.	A09.28.060.007	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.	A09.28.076.001	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.	A09.28.077.001	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.	A09.28.078.001	Исследование уровня Меди, суточная экскреция, (Cu)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.2.18.	A09.28.079.001	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.	A09.28.080.001	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.	A09.28.081.001	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.	A09.28.082.001	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.	A09.28.083.001	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.	A09.28.084.001	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.	A09.28.085.001	Исследование уровня Ртути в разовой порции мочи, спектрометрия (Hg)	1 680,00	1 680,00	1 430,00	1 430,00
16.22.2.25.	A09.28.061.001	Исследование уровня Свинца в разовой порции мочи, спектрометрия (Pb)	1 680,00	1 680,00	1 430,00	1 430,00
16.22.3. Тяжелые металлы и микроэлементы волос						
16.22.3.1.	A09.01.007.001.001	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.	A09.01.007.001.002	Исследование уровня Лития в волосах, спектрометрия (Li)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.3.3.	A09.01.011.001	Исследование уровня Бора в волосах, спектрометрия (B)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.3.4.	A09.01.007.001.003	Исследование уровня Натрия в волосах, спектрометрия (Na)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.3.5.	A09.01.007.001.004	Исследование уровня Магния в волосах, спектрометрия (Mg)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.3.6.	A09.01.012.001	Исследование уровня Алюминия в волосах, спектрометрия (Al)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.3.7.	A09.01.013.001	Исследование уровня Кремния в волосах, спектрометрия (Si)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.3.8.	A09.01.007.001.005	Исследование уровня Калия в волосах, спектрометрия (K)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.3.9.	A09.01.007.001.006	Исследование уровня Кальция в волосах, спектрометрия (Ca)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.3.10.	A09.01.014.001	Исследование уровня Титана в волосах, спектрометрия (Ti)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.3.11.	A09.01.015.001	Исследование уровня Хрома в волосах, спектрометрия (Cr)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.3.12.	A09.01.016.001	Исследование уровня Марганца в волосах, спектрометрия (Mn)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.3.13.	A09.01.007.001.007	Исследование уровня Железа в волосах, спектрометрия (Fe)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.3.14.	A09.01.017.001	Исследование уровня Кобальта в волосах, спектрометрия (Co)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.3.15.	A09.01.018.001	Исследование уровня Никеля в волосах, спектрометрия (Ni)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.3.16.	A09.01.019.001	Исследование уровня Меди в волосах, спектрометрия (Cu)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.3.17.	A09.01.020.001	Исследование уровня Цинка в волосах, спектрометрия (Zn)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.3.18.	A09.01.021.001	Исследование уровня Мышьяка в волосах, спектрометрия (As)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.3.19.	A09.01.022.001	Исследование уровня Селена в волосах, спектрометрия (Se)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.3.20.	A09.01.023.001	Исследование уровня Молибдена в волосах, спектрометрия (Mo)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.3.21.	A09.01.024.001	Исследование уровня Кадмия в волосах, спектрометрия (Cd)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.3.22.	A09.01.025.001	Исследование уровня Сурьмы в волосах, спектрометрия (Sb)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.3.23.	A09.01.026.001	Исследование уровня Ртути в волосах, спектрометрия (Hg)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22.3.24.	A09.01.027.001	Исследование уровня Свинца в волосах, спектрометрия (Pb)	1 580,00	1 580,00	1 340,00	1 340,00
16.22. Дополнительные исследования						

Код услуги	Код номенклатуры медицинских услуг	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
16.22.1.	В03.016.023.002	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.	В03.016.017.004	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.	А09.05.035.005	Определение уровня Фенобарбитала	5 180,00	5 180,00	4 400,00	4 400,00
16.23.2.	А09.05.035.006	Определение уровня Финлепсина (карбамазепин, тегретол)	5 180,00	5 180,00	4 400,00	4 400,00
16.23.3.	А09.05.035.007	Определение уровня Ламотриджина (ламиктал)	5 180,00	5 180,00	4 400,00	4 400,00
16.23.4.	А09.05.035.002	Определение уровня Вальпроевой кислоты (и ее производные)	1 740,00	1 740,00	1 480,00	1 480,00
16.23.5.	А09.05.035.004	Определение уровня Циклоспорина	4 940,00	4 940,00	4 200,00	4 200,00
16.23.6.	А09.05.035.008	Определение уровня Леветирацетама	5 180,00	5 180,00	4 400,00	4 400,00
16.23.7.	А09.05.035.009	Определение уровня Топирамата (топамакс, топалепсин, тореал)	4 940,00	4 940,00	4 200,00	4 200,00
16.23.8.	А09.05.035.010	Определение уровня Такролимуса	3 920,00	3 920,00	3 330,00	3 330,00
16.23.9.	А09.05.035.033	Определение уровня Ванкомицина	5 180,00	5 180,00	4 400,00	4 400,00
16.23.10.	А09.05.035.031	Определение уровня Эверолимуса	5 180,00	5 180,00	4 400,00	4 400,00
16.23.11.	А09.05.035.032	Определение уровня Сиролимуса	5 180,00	5 180,00	4 400,00	4 400,00
17. Комплексные программы обследования						
17.1. СЧЕСК-UP "Минимальный" общий (взрослые 18+)			8 270,00		6 410,00	78%
Консультации специалистов						
17.1.1.	В01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	2 000,00		1 600,00	
Анализ крови						
17.1.2.	А11.12.009	Взятие крови из периферической вены	300,00		бесплатно	
17.1.3.	В03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (26 показателей)	1 180,00		940,00	
17.1.4.	А09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	270,00		220,00	
17.1.5.	А09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	270,00		220,00	
17.1.6.	А09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	270,00		220,00	
17.1.7.	А09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	270,00		220,00	
17.1.8.	А09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови (непрямой)	270,00		220,00	
17.1.9.	А09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	270,00		220,00	
17.1.10.	А09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	270,00		220,00	
17.1.11.	А09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	270,00		220,00	
17.1.12.	А09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	2 210,00		1 770,00	
Другие лабораторные исследования						
17.1.13.	А12.28.011	Микроскопическое исследование осадка мочи (12 показателей)	420,00		340,00	
17.2. СЧЕСК-UP "Стандартная программа" для женщин (взрослые 18+)			20 910,00		16 060,00	
Консультации специалистов						
17.2.1.	В01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога	2 000,00		1 600,00	
17.2.2.	В01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	2 000,00		1 600,00	
Анализ крови						
17.2.3.	А11.12.009	Взятие крови из периферической вены	300,00		бесплатно	
17.2.4.	В03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (26 показателей)	1 180,00		940,00	
17.2.5.	А09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	270,00		220,00	
17.2.6.	А09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	270,00		220,00	
17.2.7.	А09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	270,00		220,00	
17.2.8.	А09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	270,00		220,00	
17.2.9.	А09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	270,00		220,00	
17.2.10.	А09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	270,00		220,00	
17.2.11.	А09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	270,00		220,00	
17.2.12.	А09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови (непрямой)	270,00		220,00	

Код услуги	Код номенклатуры медицинских услуг	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
17.2.13.	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	270,00		220,00	
17.2.14.	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (ИХЛ, сверхчувствительный)	1 110,00		890,00	
17.2.15.	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (ИХЛ, сверхчувствительный)	1 110,00		890,00	
17.2.16.	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТЗ) в крови	610,00		490,00	
17.2.17.	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	270,00		220,00	
		Другие лабораторные исследования				
17.2.18.	A11.20.005	Забор мазка на микрофлору	300,00		бесплатно	
17.2.19.	A11.20.005	Забор мазка на онкоцитологию	300,00		бесплатно	
17.2.20.	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (АК)	1 110,00		890,00	
17.2.21.	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (Флора)	760,00		610,00	
17.2.22.	A26.20.009.003	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.	A12.28.011	Микроскопическое исследование осадка мочи (12 показателей)	420,00		340,00	
		Инструментальные исследования				
17.2.24.	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1 900,00		1 520,00	
17.2.25.	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное	2 200,00		1 760,00	
17.2.26.	A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей (почек, надпочечников, мочеточников)	1 500,00		1 200,00	
17.2.27.	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы (с расшифровкой)	800,00		640,00	
17.3.		СHECK-UP "Стандартная программа" для мужчин (взрослые 18+)	17 630,00		13 940,00	
		Консультации специалистов				
17.3.1.	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога	2 000,00		1 600,00	
17.3.2.	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	2 000,00		1 600,00	
		Анализы крови				
17.3.3.	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	300,00		бесплатно	
17.3.4.	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (26 показателей)	1 180,00		940,00	
17.3.5.	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	270,00		220,00	
17.3.6.	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	270,00		220,00	
17.3.7.	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	270,00		220,00	
17.3.8.	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	270,00		220,00	
17.3.9.	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	270,00		220,00	
17.3.10.	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	270,00		220,00	
17.3.11.	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	270,00		220,00	
17.3.12.	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови (непрямой)	270,00		220,00	
17.3.13.	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	270,00		220,00	
17.3.14.	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	1 170,00		940,00	
17.3.15.	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (ИХЛ, сверхчувствительный)	1 110,00		890,00	
17.3.16.	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТЗ) в крови	610,00		490,00	
17.3.17.	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	610,00		520,00	
		Другие лабораторные исследования				
17.3.18.	A12.28.011	Микроскопическое исследование осадка мочи (12 показателей)	420,00		340,00	
		Инструментальные исследования				
17.3.19.	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1 900,00		1 520,00	
17.3.20.	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминально)	1 600,00		1 280,00	
17.3.21.	A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей (почек, надпочечников, мочеточников)	1 500,00		1 200,00	
17.3.22.	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы (с расшифровкой)	800,00		640,00	

Код услуги	Код номенклатуры медицинских услуг	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.	Расширенный CHECK-UP "ОНКО" для женщин (взрослые 18+)		46 720,00		36 750,00	
		Консультации специалистов				
17.4.1.	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	2 000,00		1 600,00	
17.4.2.	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) онколога-маммолога	3 500,00		2 800,00	
17.4.3.	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога	2 000,00		1 600,00	
17.4.4.	A04.28.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	2 000,00		1 600,00	
		Анализы крови				
17.4.5.	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	300,00		бесплатно	
17.4.6.	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (26 показателей)	1 180,00		940,00	
17.4.7.	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	270,00		220,00	
17.4.8.	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	270,00		220,00	
17.4.9.	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	270,00		220,00	
17.4.10.	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови (КФК)	270,00		220,00	
17.4.11.	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	270,00		220,00	
17.4.12.	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	270,00		220,00	
17.4.13.	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	270,00		220,00	
17.4.14.	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	270,00		220,00	
17.4.15.	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности в крови	270,00		220,00	
17.4.16.	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	270,00		220,00	
17.4.17.	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	270,00		220,00	
17.4.18.	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	270,00		220,00	
17.4.19.	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови (непрямой)	270,00		220,00	
17.4.20.	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	270,00		220,00	
17.4.21.	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	270,00		220,00	
17.4.22.	A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций	570,00		460,00	
17.4.23.	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	420,00		340,00	
17.4.24.	A09.05.030.001	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	270,00		220,00	
17.4.25.	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	2 210,00		1 770,00	
17.4.26.	B03.005.006	ПТИ, АЧТВ, Фибриноген	1 460,00		1 170,00	
17.4.27.	B03.005.006	Коагулограмма (скрининг)	2 370,00		1 900,00	
17.4.28.	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, кач	600,00		480,00	
17.4.29.	A26.06.041.002	Определение антител к вирусу гепатита С в крови (anti-HCV)	900,00		720,00	
17.4.30.	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	420,00		340,00	
17.4.31.	A26.06.082.001	Экспресс-диагностика сифилиса (ЭДС) в плазме крови	600,00		480,00	
17.4.32.	A26.06.049.001	Исследование на антитела к ВИЧ	740,00		590,00	
17.4.33.	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови (ИХЛ, сверхчувствительный)	1 110,00		890,00	
17.4.34.	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	610,00		490,00	
17.4.35.	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (ИХЛ, сверхчувствительный)	1 110,00		890,00	
17.4.36.	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (Анти-ТПО)	610,00		490,00	
17.4.37.	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (ИХЛ, сверхчувствительный)	1 110,00		890,00	
17.4.38.	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови (ИХЛ, сверхчувствительный)	1 110,00		890,00	
17.4.39.	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	790,00		630,00	
17.4.40.	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	790,00		630,00	
		Другие лабораторные исследования				

Код услуги	Код номенклатуры медицинских услуг	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
17.4.41.	A11.20.005	Забор мазка на микрофлору	300,00		бесплатно	
17.4.42.	A11.20.005	Забор мазка на онкоцитологию	300,00		бесплатно	
17.4.43.	A08.20.017.002	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	3 310,00		2 650,00	
17.4.44.	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (Флора)	760,00		610,00	
17.4.45.	A12.28.011	Микроскопическое исследование осадка мочи (12 показателей)	420,00		340,00	
		Инструментальные исследования				
17.4.46.	A03.20.001	Кольпоскопия (шейки матки экспертного класса)	2 000,00		1 600,00	
17.4.47.	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1 900,00		1 520,00	
17.4.48.	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное	2 200,00		1 760,00	
17.4.49.	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных/грудных желез	1 900,00		1 520,00	
17.4.50.	A05.10.006	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.	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	2 000,00		1 600,00	
17.5.2.	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога	2 000,00		1 600,00	
17.5.3.	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	2 000,00		1 600,00	
		Анализы крови				
17.5.4.	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	300,00		бесплатно	
17.5.5.	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (26 показателей)	1 180,00		940,00	
17.5.6.	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	270,00		220,00	
17.5.7.	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	270,00		220,00	
17.5.8.	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	270,00		220,00	
17.5.9.	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови (КФК)	270,00		220,00	
17.5.10.	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	270,00		220,00	
17.5.11.	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	270,00		220,00	
17.5.12.	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	270,00		220,00	
17.5.13.	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	270,00		220,00	
17.5.14.	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности в крови	270,00		220,00	
17.5.15.	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	270,00		220,00	
17.5.16.	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	270,00		220,00	
17.5.17.	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	270,00		220,00	
17.5.18.	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови (непрямой)	270,00		220,00	
17.5.19.	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	270,00		220,00	
17.5.20.	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	270,00		220,00	
17.5.21.	A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций	570,00		460,00	
17.5.22.	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	420,00		340,00	
17.5.23.	A09.05.030.001	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	270,00		220,00	
17.5.24.	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	2 210,00		1 770,00	
17.5.25.	B03.005.006	ПТИ, АЧТВ, Фибриноген	1 460,00		1 170,00	
17.5.26.	B03.005.006	Коагулограмма (скрининг)	2 370,00		1 900,00	
17.5.27.	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, кач	600,00		480,00	
17.5.28.	A26.06.041.002	Определение антител к вирусу гепатита С в крови (anti-HCV)	900,00		720,00	
17.5.29.	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	420,00		340,00	
17.5.30.	A26.06.082.001	Экспресс-диагностика сифилиса (ЭДС) в плазме крови	600,00		480,00	
17.5.31.	A26.06.049.001	Исследование на антитела к ВИЧ	740,00		590,00	

Код услуги	Код номенклатуры медицинских услуг	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
17.5.32.	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	610,00		490,00	
17.5.33.	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	610,00		490,00	
17.5.34.	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (ИХЛ, сверхчувствительный)	1 110,00		890,00	
17.5.35.	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (Анти-ТПО)	610,00		490,00	
17.5.36.	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (ИХЛ, сверхчувствительный)	1 110,00		890,00	
17.5.37.	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	1 170,00		940,00	
17.5.38.	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	1 170,00		940,00	
17.5.39.	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	790,00		630,00	
		Другие лабораторные исследования				
17.5.40.	A11.20.005	Получение влагалищного/урогенитального мазка	300,00		бесплатно	
17.5.41.	A12.28.011	Микроскопическое исследование осадка мочи (12 показателей)	420,00		340,00	
17.5.42.	A11.28.006.001	Урологический мазок (флора, трихомонада, гонококки)	830,00		660,00	
		Инструментальные исследования				
17.5.43.	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1 900,00		1 520,00	
17.5.44.	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминально)	1 600,00		1 280,00	
17.5.45.	A05.10.006	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.	B05.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ортопеда-травматолога, кинезиолога	2 500,00		2 000,00	
		Анализ крови				
17.6.2.	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	300,00		бесплатно	
17.6.3.	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (26 показателей)	1 180,00		940,00	
17.6.4.	A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	1 590,00		1 270,00	
17.6.5.	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	420,00		340,00	
17.6.6.	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	270,00		220,00	
17.6.7.	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	2 210,00		1 770,00	
17.6.8.	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	420,00		340,00	
17.6.9.	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	420,00		340,00	
17.6.10.	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	270,00		220,00	
17.6.11.	A09.05.127	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				
17.7.1.	B05.023.002	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.	A02.03.003	Плантография (получения графического "отпечатка" подошвенной поверхности стопы)	1 000,00		бесплатно	
17.7.3.	A23.30.001	Пособие по подбору ортопедических стелек (каркасные ортопедические индивидуальные стельки "Экстемпо" (срок изготовления 30 мин.))	4 000,00		4 000,00	
17.7.4.	A15.02.001	Наложение повязки при заболеваниях мышц (Кинезиотейпирование/кросстейпирование - 1 сегмент)	2 800,00		2 800,00	
		Физиотерапевтический кабинет				
17.7.5.	A19.30.006	Механотерапия ("Ормед" (1 сеанс)) - вытяжение позвоночника	7 000,00		5 600,00	
17.7.6.	A22.20.008	Магнитолазеротерапия	2 500,00		2 000,00	
17.7.7.	A17.02.001	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.	B05.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ортопеда-травматолога, кинезиолога		2 500,00		2 000,00
		Анализ крови				
17.8.2.	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены		300,00		бесплатно
17.8.3.	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (26 показателей)		1 180,00		940,00
17.8.4.	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови		2 210,00		1 770,00
17.8.5.	A09.05.206	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.	B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста (дети)		2 500,00		2 000,00

Код услуги	Код номенклатуры медицинских услуг	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
		Анализ крови				
17.9.2.	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены		300,00		бесплатно
17.9.3.	A26.05.033.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической крови, количественное исследование		940,00		750,00
17.9.4.	A26.08.058.002.03	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в крови методом ПЦР, количественное исследование		1 020,00		820,00
17.9.5.	A26.30.017.002.01	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в периферической крови методом ПЦР, количественное исследование		940,00		750,00
17.9.6.	В03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (26 показателей)		1 180,00		940,00
17.9.7.	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови (ИХЛ, сверхчувствительный)		1 110,00		890,00
		Другие лабораторные исследования				
17.9.8.	A11.08.010	Получение материала (верхние дыхательные пути, глаза, уши)		300,00		бесплатно
17.9.9.	A26.08.017	Молекулярно-биологическое исследование соскоба из носоглотки на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus)		900,00		720,00
17.9.10.	A26.30.004	Микробиологическое исследование отделяемого дыхательных путей (зев) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам - 1 образец		1 550,00		1 240,00
17.9.11.	A12.28.011	Микроскопическое исследование осадка мочи (12 показателей)		420,00		340,00
17.9.12.	В03.016.010	Копрологическое исследование		670,00		540,00
		Инструментальные исследования				
17.9.13.	A04.16.001	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.	В01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога (дети)		2 500,00		2 000,00
		Анализ крови				
17.10.2.	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены		300,00		бесплатно
17.10.3.	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови (непрямой)		270,00		220,00
17.10.4.	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови		270,00		220,00
17.10.5.	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови		270,00		220,00
17.10.6.	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови		270,00		220,00
17.10.7.	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови		270,00		220,00
17.10.8.	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови		270,00		220,00
17.10.9.	В03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (26 показателей)		1 180,00		940,00
17.10.10.	A26.06.121	Определение антител класса G (IgG) к аскаридам (Ascaris lumbricoides)		780,00		620,00
17.10.11.	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felinus) в крови, IgG		780,00		620,00
17.10.12.	A26.06.080	Определение антител класса G (IgG) к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови		780,00		620,00
17.10.13.	A26.06.119	Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам (Trichinella spiralis)		780,00		620,00
17.10.14.	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови		780,00		620,00
17.10.15.	A26.06.033	Определение антител классов G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови		900,00		720,00
17.10.16.	A26.06.033	Определение антител классов M (IgM) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови		900,00		720,00
17.10.17.	A12.28.011	Микроскопическое исследование осадка мочи (12 показателей)		420,00		340,00
17.10.18.	В03.016.010	Копрологическое исследование		670,00		540,00
		Инструментальные исследования				
17.10.19.	A04.16.001	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
		Консультации специалистов				
17.11.1.	A04.28.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	2 000,00		1 600,00	
17.11.2.	В01.008.003	Консультация врача-косметолога	2 000,00		1 600,00	
		Манипуляции косметологического кабинета				
17.11.3.	A11.01.010	Плазмолифтинг (4 пробирки)	16 000,00		9 600,00	
		Анализ крови				
17.11.4.	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	300,00		бесплатно	

Код услуги	Код номенклатуры медицинских услуг	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
17.11.5.	В03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (26 показателей)	1 180,00		940,00	
17.11.6.	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	270,00		220,00	
17.11.7.	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	270,00		220,00	
17.11.8.	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	270,00		220,00	
17.11.9.	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	270,00		220,00	
17.11.10.	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	270,00		220,00	
17.11.11.	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови (непрямой)	270,00		220,00	
17.11.12.	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	270,00		220,00	
17.11.13.	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	270,00		220,00	
17.11.14.	A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	420,00		340,00	
17.11.15.	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	270,00		220,00	
17.11.16.	A12.05.019	Исследование насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	270,00		220,00	
17.12.		ЧЕК-UP "СТАНДАРТ" общий (взрослые 18+)	14 790,00		11 650,00	79%
		Консультации специалистов				
17.12.1.	В01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	2 000,00		1 600,00	
		Анализ крови				
17.12.2.	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	300,00		бесплатно	
17.12.3.	В03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (26 показателей)	1 180,00		940,00	
17.12.4.	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	270,00		220,00	
17.12.5.	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	270,00		220,00	
17.12.6.	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	270,00		220,00	
17.12.7.	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	270,00		220,00	
17.12.8.	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	270,00		220,00	
17.12.9.	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	270,00		220,00	
17.12.10.	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	420,00		340,00	
17.12.11.	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	270,00		220,00	
17.12.12.	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	270,00		220,00	
17.12.13.	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови (непрямой)	270,00		220,00	
17.12.14.	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	610,00		490,00	
17.12.15.	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (ИХЛ, сверхчувствительный)	1 110,00		890,00	
17.12.16.	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	270,00		220,00	
17.12.17.	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	270,00		220,00	
17.12.18.	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови (сывороточное железо)	270,00		220,00	
17.12.19.	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	2 210,00		1 770,00	
		Другие лабораторные исследования				
17.12.20.	A12.28.011	Микроскопическое исследование осадка мочи (12 показателей)	420,00		340,00	
		Инструментальные исследования				
17.12.21.	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1 900,00		1 520,00	
17.12.22.	A04.22.001	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.	В01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	2 000,00		1 600,00	
		Анализ крови				
17.13.2.	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	300,00		бесплатно	

Код услуги	Код номенклатуры медицинских услуг	Наименование услуги	Цена (взрослые), руб	Цена (дети до 18 лет), руб	Цена (с учетом акций) взрослые, руб	Цена (с учетом акций) дети, руб
17.13.3.	V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (26 показателей)	1 180,00		940,00	
17.13.4.	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	270,00		220,00	
17.13.5.	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	270,00		220,00	
17.13.6.	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	270,00		220,00	
17.13.7.	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	270,00		220,00	
17.13.8.	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	270,00		220,00	
17.13.9.	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	270,00		220,00	
17.13.10.	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	420,00		340,00	
17.13.11.	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	270,00		220,00	
17.13.12.	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	270,00		220,00	
17.13.13.	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови (непрямой)	270,00		220,00	
17.13.14.	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	610,00		490,00	
17.13.15.	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (ИХЛ, сверхчувствительный)	1 110,00		890,00	
17.13.16.	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	270,00		220,00	
17.13.17.	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	270,00		220,00	
17.13.18.	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови (сывороточное железо)	270,00		220,00	
17.13.19.	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	2 210,00		1 770,00	
		Другие лабораторные исследования				
17.13.20.	A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) методом ПЦР	560,00		450,00	
17.13.21.	A26.20.028.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) методом ПЦР, количественное исследование	680,00		540,00	
17.13.22.	A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) методом ПЦР	560,00		450,00	
17.13.23.	A26.20.035.001	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) методом ПЦР	680,00		540,00	
17.13.24.	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование на грибы рода кандиды (Candida albicans)	560,00		450,00	
17.13.25.	A26.20.009.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов методом ПЦР	940,00		750,00	
17.13.26.	A26.20.009.006	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов методом ПЦР, количественное исследование	1 610,00		1 290,00	
17.13.27.	A26.20.010	Молекулярно-биологическое исследование на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	900,00		720,00	
17.13.28.	A26.08.058.001.01	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР, качественное исследование	680,00		540,00	
17.13.29.	A12.28.011	Микроскопическое исследование осадка мочи (12 показателей)	420,00		340,00	
		Инструментальные исследования				
17.13.30.	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1 900,00		1 520,00	
17.13.31.	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1 400,00		1 120,00	