



Актуальную стоимость уточняйте у регистратора

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
**платных услуг**  
**ООО «Русская Семейная Клиника»**

<b>Поликлиническое отделение</b>		
<i>Код услуги</i>	<i>Наименование услуги</i>	<i>Стоимость услуги</i>
В01.047.001	Прием первичный врача-терапевта со специализацией (пульмонология/кардиология/семейный врач)	2,000.00
В01.047.002	Прием врача-терапевта повторный	1,600.00
В01.023.001	Прием первичный врача-невролога	2,000.00
В01.023.001	Прием первичный врача-невролога со специализацией ЛФК	2,000.00
В01.023.002	Прием повторный врача-невролога	1,600.00
В01.001.001	Прием первичный врача-гинеколога	2,000.00
В01.001.001	Прием первичный врача-гинеколога со специализацией (эндокринология)	2,000.00
В01.001.002	Прием повторный врача-гинеколога	1,600.00
В01.001.001	Прием врача-акушера-гинеколога (по беременности)	1,600.00
В04.047.002	Предварительная консультация врачом	300.00
	Оформление справки	500.00
	Оформление санаторно-курортной карты	3,000.00
	Оформление и подготовка выписок из документов	300.00
<b>Процедурный кабинет</b>		
<i>Код услуги</i>	<i>Наименование услуги</i>	<i>Стоимость услуги</i>
А11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	200.00
А11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	250.00
А11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	500.00
А11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	400.00
А11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарств)	800.00
А11.12.003.001	Инфузионное лечение: непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (2-х и более; без стоимости лекарств)	1,300.00
А11.09.003	Плевральная пункция диагностическая	1,200.00
А11.09.003.001	Внутриплевральное введение лекарственных препаратов	200.00
	Переневральная блокада	800.00
В01.003.004.002	Проводниковая блокада (без стоимости препарата)	1,000.00
А11.23.001	Спинно-мозговая пункция	1,000.00
А11.20.010.003	Пункция кист молочных желез под контролем УЗИ с цитологическим исследованием	1,000.00
	Аутогемотерапия (курс 8 инъекций)	3,000.00
<b>Отделение УЗИ и ФД</b>		
<i>Код услуги</i>	<i>Наименование услуги</i>	<i>Стоимость услуги</i>
А04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	1,200.00
А04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	800.00
А04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	800.00
А04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1,000.00
А04.10.002	Эхокардиография	2,200.00
А04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	1,800.00
А04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	1,800.00
А04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	3,000.00

A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	3,000.00
A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	1,800.00
A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	1,800.00
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветовым доплеровским картированием кровотока	1,800.00
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	700.00
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1,000.00
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	800.00
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1,600.00
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	800.00
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	800.00
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1,600.00
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1,600.00
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	1,400.00
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1,400.00
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1,600.00
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1,400.00
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1,000.00
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	800.00
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1,400.00
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1,000.00
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	800.00
A11.09.003.002	Пункция плевральной полости под контролем ультразвукового исследования	1,800.00
<b>Отделение функциональной диагностики</b>		
<i>Код услуги</i>	<i>Наименование услуги</i>	<i>Стоимость услуги</i>
A05.10.004	ЭКГ (регистрация, описание и интерпретация электрокардиографических данных)	600.00
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	400.00
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	200.00
A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	1,000.00
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ ЭКГ)	2,600.00
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления СМАД)	2,200.00
A12.09.001	Спирография (ФВД)	600.00
A12.09.001.001	Спирография (ФВД) с тестами (лекарственный / позиционный)	1,200.00
A12.09.005	Пульсоксиметрия	
<b>Гинекологический кабинет</b>		
<i>Код услуги</i>	<i>Наименование услуги</i>	<i>Стоимость услуги</i>
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	300.00
A08.20.012	Исследование мазка на флору	396.00
A08.20.012	Микроскопическое исследование мазка на АК (соскоб ц/к и ш/м)	396.00
A08.20.012.001	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата влагалища	2,532.00
A08.20.010	Исследование материала из матки на наличие возбудителей инфекций	473.00
A11.20.011	Биопсия шейки матки	2,574.00
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	1,000.00
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	600.00
A14.20.001	Спринцевание влагалища	200.00
A02.20.001	Осмотр шейки матки в зеркалах	200.00
A02.20.002	Измерение базальной температуры	200.00
A03.20.001	Кольпоскопия	1,200.00
<b>Лабораторная диагностика</b>		
<i>Код услуги</i>	<i>Наименование услуги</i>	<i>Стоимость услуги</i>
A.11.12.013	Взятие крови из центральной вены	200.00

	Пробирка	25.00
	Взятие материала бактериологические исследования (соскоб с конъюнктивы глаза, слизистой ротоглотки, кожи, носа, зева т ид. )	200.00
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>		
В03.016.002	Клинический анализ крови(29 параметров+ СОЭ)	605.00
В03.016.002	Общий анализ крови	330.00
A12.05.005	Группа крови	275.00
A12.05.006	Резус- фактор	275.00
A12.06.060	Витамин В12 (кобаламины суммарно)	1,375.00
A09.05.221	25 (ОН) Витамин D	1,650.00
A09.05.080	Фолиевая кислота (Folic Acid)	880.00
<b>Комплексные обследования</b>		
	Общепатологический анализ крови (АЛТ, АСТ, Белок общ, Альбумин, Креатинин)	989.00
	Биохимия-стандарт: АлАт, АсАТ, Фосфатаза щелочная, Гамма-ГТ, Билирубин общий, Белок общий, Глюкоза, Мочевина, Креатинин, Холестерин, С-реактивный белок (количественно)	2,657.00
	Биохимический анализ крови (максимум): АлАТ, АсАТ, фосфатаза щелочная, Гамма-ГТ, ЛДГ, билирубин общий, билирубин прямой, белковые фракции, общий белок, глюкоза, гликозилированный гемоглобин, мочевина, креатинин, мочевая кислота, липидный спектр (ХС, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, ТГ, КА).	4,840.00
	Ежегодное профилактическое обследование: Клин. анализ крови, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, глюкоза, креатинин, билирубин общий, общий белок, альбумин, холестерин, триглицериды, ЭДС, HbsAg, anti-HCV total, H.pylori IgG, IgM, общий анализ мочи	4,505.00
	Госпитализация в терапевтический стационар:Антитела к ВИЧ (HIV) 1/2 и антиген ВИЧ-1, ЭДС, HbsAg, Anti-HCV-total, клин. анализ крови, АсАТ, АлАТ, глюкоза, креатинин, мочевина, билирубин общий, белок общий, билирубин прямой, Общий анализ мочи	4,180.00
	Госпитализация в хирургический стационар: Клин. анализ крови, HbsAg, Anti-HCV-total, КСР, Антитела к ВИЧ (HIV) 1/2 и антиген ВИЧ-1, АсАТ, АлАТ, глюкоза, мочевина, креатинин, билирубин общий, белок общий, общий анализ мочи, билирубин прямой, САСС, группа крови, резус-фактор.	6,545.00
	Анализ для детского сада и школы : Клин. анализ крови , Общий анализ мочи, Обнаружение яиц гельминтов и простейших в кале, Исследование соскоба на энтеробиоз	1,386.00
	Анализ на содержание <b>микроэлементов и витаминов</b> :Витамин В12 (цианокобаламин), Фолиевая кислота (Folic Acid) в сыворотке крови, Д-25 (ОН) Витамин D, Кальций, Фосфор неорганический, Магний, Цинк	4,274.00
	<b>Обследование на гельминты и простейшие:</b> Антитела к описторхису IgG , Антитела к токсокарам IgG, Антитела к лямблиям IgG, Антитела к лямблиям IgM, Антитела к эхинококкам IgG, Антитела к трихинеллам IgG, Антитела к аскаридам IgG,Антитела к клонорхису IgG,Антитела к анизакидам IgG	3,371.00
	Проверь свой дефицит <b>микроэлементов:</b> Кальций общий, Магний, Фосфор неорганический, Калий, Натрий, Хлор, Медь, Цинк	2,469.00
	<b>Глютену нет!:</b> Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG, Антитела к глиадину IgG, Антитела к глиадину IgA, Специфические Ig E к аллергенам глютенa (f79), Специфические Ig E к аллергенам глиадинa (f233)	3,608.00
	Диагностика аллергии на молоко:Аллерген из альфа-лактальбумина (f76),Аллерген из бета-лактоглобулина (f77),Аллерген из казеина (f78),Аллерген из козьего молока (f300),Аллерген из молока (f2)	2,337.00
	Диагностика <b>анемии:</b> Клин. анализ крови, ретикулоциты, Железо, Ферритин, ОЖСС (общая железосвязывающая способность сыворотки).	1,562.00
	Проблемы <b>веса:</b> глюкоза, гликированный гемоглобин, пролактин, ТТГ, Т4 св., липидный спектр (ХС, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, ТГ, КА), Инсулин, СТГ, ИФР -1, Кортизол общий	5,418.00
	Обследование <b>щитовидной</b> железы : ТТГ, Т3 свободный, Т4 свободный	1,342.00
	Биохимическое обследование <b>печени</b> (печеночные пробы): Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ), Щелочная фосфатаза	1,419.00
	Обследование <b>почек:</b> Клин. анализ крови, общий анализ мочи, мочевина, креатинин, Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕРІ – креатинин	1,446.00

	Ритм сердца: Липидный спектр, Гомоцистеин, САСС	4,229.00
	Здоровый желудок (диагностика хеликобактерной инфекции): Антитела суммарные IgM+IgA+IgG к антигену CagA Helicobacter pylori, Антиген Helicobacter pylori в кале	1,408.00
	Ревматоидный артрит-максимум: Клинический анализ крови, С-реактивный белок (количественно), Ревматоидный фактор, Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АССР)	2,898.00
Женщинам	Профилактическое обследование после 40 для женщин (минимум): Клин. анализ крови, глюкоза, липидный спектр (ХС, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, ТГ, КА), ТТГ, СА-125, общий анализ мочи	2,860.00
	Гормональный Check-up для женщин после 40: ФСГ, ЛГ, эстрадиол, тестостерон общ.+ св.+биодоступный+ ГСПГ+ альбумин, ДЭА-SO4, ТТГ, Т4 св., пролактин, глюкоза, инсулин	4,856.00
	Beauty комплекс: Кальций общий, Ферритин, Тиреотропный гормон (ТТГ), Цинк, Магний, 25 (ОН) Витамин D, Паратгормон, 3- андростендиол глюкуронид	5,280.00
	Онкомаркеры для женщины: Альфафетопротеин (АФП), Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA), Раково-эмбриональный антиген (РЭА), Углеводный антиген СА 72/4, Углеводный антиген СА-199, Углеводный антиген СА-125, Углеводный антиген СА-153	5,621.00
	Диагностика причин нарушения менструального цикла. Аменорея: ТТГ, Тироксин свободный, В ХГЧ общий \ тест, Пролактин, ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, тестостерон общий + свободный + биодоступный + альбумин + ГСПГ	4,312.00
Мужчинам	Профилактическое обследование после 40 для мужчин (минимум): Клин. анализ крови, глюкоза, липидный спектр (ХС, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, ТГ, КА), ТТГ, ПСА общий, общий анализ мочи	2,860.00
	Гормональный Check-up для мужчин: Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Тестостерон общий + свободный + биодоступный + ГСПГ+ альбумин, Пролактин, Эстрадиол	2,788.00
	Онкомаркеры для мужчины: Альфафетопротеин (АФП), Простатический специфический антиген общий (ПСА общий), Простатический специфический антиген свободный (ПСА св.), Раково-эмбриональный антиген (РЭА), Углеводный антиген СА 72/4, Углеводный антиген СА-199	4,031.00
<b>Биохимический анализ</b>		
A09.05.041	Аланинаминотрансфераза (АлАТ)	220.00
A09.05.042	Аспартатаминотрансфераза (АсАт)	220.00
A09.05.043	Креатинкиназа (КФК)	286.00
A09.05.177	Креатинкиназа-МВ (КФК-МВ)	660.00
A09.05.179	Фосфатаза щелочная	220.00
A09.05.044	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ)	220.00
A08.05.012.001	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	220.00
A09.05.045	Альфа-амилаза общая	242.00
A09.05.045	Альфа-амилаза панкреатическая	286.00
A09.05.173	Липаза	330.00
A09.05.021	Билирубин общий	220.00
A09.05.022	Билирубин прямой	220.00
A09.05.010	Белок общий	220.00
A09.05.011	Альбумин	253.00
A09.05.014	Белковые фракции + общий белок	550.00
A09.05.023	Глюкоза	220.00
A09.05.083	Гликированный гемоглобин	605.00
A09.05.017	Мочевина	220.00
A09.05.020	Креатинин	220.00
A09.05.018	Мочевая кислота	220.00
A09.05.026	Холестерин (холестерол)	231.00
A09.05.004	Холестерин липопротеинов высокой плотности ЛПВП (HDL)	286.00
A09.05.028	Холестерин - липопротеинов низкой плотности ЛПНП (LDL)	264.00
A09.05.025	Триглицериды	
	Липидный спектр (ХС, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, ТГ, КА)	990.00
A12.06.015	Антистрептолизин-О (Асл-о ) количественно	440.00

A09.05.009	C-реактивный белок (количественно)	440.00
A12.06.019	Ревматоидный фактор IgM, (ИФА)	451.00
A09.05.230	Цистатин С	1,870.00
<b>Микроэлементы и электролиты</b>		
A09.05.031	Калий	275.00
A09.05.030	Натрий	275.00
A09.05.034	Хлор	275.00
	Калий, Натрий, Хлор	660.00
A09.05.022	Кальций общий	220.00
A09.05.033	Фосфор неорганический	242.00
A09.05.127	Магний	275.00
A09.05.034	Железо	242.00
A09.05.076	Ферритин	495.00
<b>Коагулограмма</b>		
B03.005.006	Коагулограмма базовая (ПВ,МНО,фибриноген,АЧТВ,РФМК)	1,045.00
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	253.00
A09.05.051.001	Д-димер	1,210.00
B03.040.001	Волчаночный антикоагулянт	880.00
A12.05.027	Протромбиновое время, МНО	341.00
A12.05.028	Тромбиновое время	440.00
<b>Гормоны</b>		
A12.06.046	Тиреотропный гормон (ТТГ)	440.00
A09.05.060	Трийодтиронин (Т3 общий)	451.00
A09.05.061	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	442.00
A09.05.064	Тироксин (Т4 общий)	451.00
A09.05.063	Тироксин свободный (Т4 св.)	440.00
A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину	550.00
A12.06.045	Антитела к тиреопероксидазе (anti-ТПО)	517.00
A12.06.046	Антитела к рецептору ТТГ (ИФА)	1,595.00
A09.05.149	Дигидроэпиандростерон сульфат (ДЭА-SO4)	506.00
A09.05.078	Тестостерон общий	484.00
A09.28.029	Хорионический гонадотропин, общий (ХГЧ общий)	550.00
A09.05.131	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	462.00
A09.05.132	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	462.00
A09.05.153	Прогестерон	524.00
A09.07.008	17-ОН-Прогестерон (17-ОПГ) (ИФА)	693.00
A09.05.154	Эстрадиол	462.00
A09.05.087	Пролактин	462.00
A09.05.205	С-Пептид (ИХЛА)	671.00
A12.16.004	Инсулин	605.00
	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR	880.00
A09.05.066	Соматотропный гормон (СТГ) (ИХЛА)	572.00
A09.05.135	Кортизол общий	484.00
A09.05.058	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратирин, ПТГ, Parathyroid hormone, PTH) интактный	825.00
A09.05.119	Кальцитонин	990.00
	Кальций ионизированный	440.00
A09.05.224	Остеокальцин	880.00
A09.05.008	Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)	330.00
A09.05.225	Антимюллеров гормон (АМГ)	1,430.00
<b>Онкомаркеры и инфекции</b>		
A09.28.087	Простатический специфический антиген общий (ПСА общий)	550.00
A09.28.087.001	Простатический специфический антиген свободный (ПСА св.)	550.00
A09.05.195	Раково-эмбриональный антиген (РЭА) (ИХЛА)	605.00
A09.05.202	Углеводный антиген СА-125	605.00
A09.05.201	СА 19-9 (Углеводный антиген 19-9)	605.00
A09.05.231	СА 15-3 (Углеводный антиген 15-3)	605.00
A09.05.200	СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4)	990.00

A12.06.044	Эпидермальный протеин человека-4 (HE-4) (ИФА)	1,210.00
A26.05.022	Определение суммарных антител и антигена p24 к ВИЧ 1+2 (HIV Ag/Ab Combo), без выдачи сертификата. Возможно анонимно	605.00
A09.05.054.001	IgE общий (Иммуноглобулин E общий, IgE total)	495.00
A26.06.082.003	Определение суммарных антител к антигену Treponema pallidum-Tr17 (сифилис)	495.00
A09.05.054.001	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест	935.00
	РНК SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное определение	3,520.00
	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM), качественное определение, ИФА	1,430.00
	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG (anti-SARS-CoV-2, IgG), качественное определение, ИФА	1,430.00
	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM / IgG, качественное определение, ИФА	2,530.00
	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG / IgM (экспресс тест)	3,190.00
A26.06.036	НВеAg (НВе-антиген вируса гепатита В)	550.00
A26.06.041.002	Anti-HCV-total (суммарные антитела к антигенам вируса гепатита С) с подтверждающим тестом (антитела к core Ag, NS3, NS4, NS5)	429.00
<b>МОКРОТА</b>		
A08.09.011	Общий анализ мокроты	
A 26.14.010.01	Микробиологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (мокрота, ликвор, желчь, грудное молоко, пунктаты, отделяемое зева, носа, глаз, половых органов, ран, ушей и др.)(на масс-спектрометре Maldi Biotyper)	1,045.00
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ</b>		
B03.016.006	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	385.00
	2-стаканная проба	770.00
B03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко/ подсчет форменных элементов	330.00
A09.28.003	Общий белок (суточная моча)	220.00
A26.28.001	Диагностика микроальбуминурии (полуколичественно)	340.00
A 26.05.001.01	Бактериологическое исследование клинического материала на микрофлору: моча	1,089.00
	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам (моча)	770.00
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА</b>		
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь (метод ИХА). Специальной диеты не требуется	770.00
B03.016.010	Исследование копрограммы	990.00
A26.19.018	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	715.00
A26.19.020	Helicobacter pylori в кале	935.00
A26.05.016	Исследование на дисбиоз кишечника (методом масс-спектрометрического определения микробных маркеров)	
<b>Микробиологическое исследование (отделяемое зева, носа, уха)</b>		
A26.14.010	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам - среда Эймса (отделяемое ушей, зева и носа, мокрота, грудное молоко) - 1 локализация	759.00
A26.14.010.01	Посев на носительство патогенного стафилококка без чувствительности к антибиотикам (зев, нос) - 1 локализация	423.00
A26.08.017	Микробиологическое исследование на стрептококки (отделяемое зева и носа), с определением чувствительности к антибиотикам (на масс-спектрометре Maldi Biotyper) - одна локализация	522.00
A 26.07.013	Микробиологическое исследование на стафилококк (отделяемое зева, носа) без определения чувствительности к антибиотикам (на масс-спектрометре Maldi Biotyper) - одна локализация	423.00
A 26.07.013.04	Посев на носительство патогенного стафилококка с чувствительностью к антибиотикам (одна локализация)	709.00
<b>Инфекции передающиеся половым путем</b>		
	ИППП плюс - Все включено (для женщин): кровь - Антитела к ВИЧ (HIV) 1/2 и антиген ВИЧ-1, Syphilis ЭДС (РМП),HbsAg, Anti-HCV-total, Фемофлор СКРИН, вирусы папилломы человека высокого онкогенного риска (Papilloma virus 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) - качественное определение ДНК	5,197.00
A26.20.034.001	Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis)-качественное определение ДНК	473.00

A26.20.029	Уреаплазма spp. ( <i>Ureaplasma species</i> ) - качественное определение ДНК	473.00
A26.20.029.001	Уреаплазма уреалитикум, уреаплазма парво ( <i>Ureaplasma parvo (parvum)/ ureaplasma urealyticum (T960)</i> )- качественное определение ДНК	473.00
A26.20.027.001	Микоплазма гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) -качественное определение ДНК	473.00
A26.20.028.001	Микоплазма человеческая ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) - качественное определение ДНК	473.00
A26.20.036	Трихомонада вагинальная ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) - качественное определение ДНК	473.00
A26.20.032	Гарднерелла вагинальная ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) - качественное определение ДНК	473.00
A26.20.048	Кандида ( <i>Candida Albicans</i> ) качественное определение ДНК	473.00
A26.21.034.001	Гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) - качественное определение ДНК	473.00
A26.21.034.001	Трепонема бледная ( <i>Treponema pallidum</i> ) - качественное определение ДНК	473.00
A26.20.009	Вирусы папилломы человека высокого онкогенного риска ( <i>Papilloma virus 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59</i> ) - качественное определение ДНК	1,276.00
A26.20.009.008	Вирус папилломы человека 6, 11 типов ( <i>Papilloma virus 6/11</i> )- качественное определение ДНК	473.00
A26.30.037	Вирус папилломы человека 16,18 типов ( <i>Papilloma virus 16/18</i> ) - количественное определение ДНК	616.00
	Мультиплексное ( <i>Chlamydia trachomatis, Ureaplasma species, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis</i> )- качественное определение ДНК	1,606.00
	Мультиплексное ( <i>Chlamydia trachomatis, Ureaplasma species, Mycoplasma genitalium</i> )- качественное определение ДНК	1,166.00
	HPV квант-21: выявл., типир. и колич. опред. ДНК ВПЧ низк. (HPV 6,11,44) и высок.(HPV 16,18,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) канцероген.риска	2,260.00

Главный врач \_\_\_\_\_/Лисовая Е.И