



Российская Федерация  
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра  
(Тюменская область)  
Департамент здравоохранения  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
**БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**  
**ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА-ЮГРЫ**  
**«НИЖНЕВАРТОВСКИЙ КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР»**

ПРИКАЗ

«30» января 2023 года

№ 07-11-П-23

г. Нижневартовск

**О введении в действие тарифов на  
платные медицинские услуги**

На основании Приказа Департамента по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 22.03.2011 года № 3-нп «О порядке определения платы за оказание услуг (выполнение работ), относящихся к основным видам деятельности государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении исполнительных органов государственной власти Ханты-мансийского автономного округа-Югры»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Ввести с 03 февраля 2023 года в действие Тарифы на платные медицинские услуги, оказываемые (выполняемые) Бюджетным учреждением Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нижневартовский кожно-венерологический диспансер» для лиц, не имеющих полиса обязательного медицинского страхования, иностранным гражданам, получение медицинской услуги в рамках Территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре не очереди и по желанию пациента», согласно приложений № 1-6 к приказу.

2. Приказ от 19 февраля 2022 года № 07-11-П-12 «О введении в действие тарифов на платные медицинские услуги» считать утратившим силу с 03.02.2023 года.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя главного врача по экономическим вопросам (И. В. Шматкова).

Главный врач

С.П. Тяг

ВИЗЫ:

Ведущий юрисконсульт

Ерегин А. В.

Заместитель главного врача  
по экономическим вопросам

Шматкова И. В.

РАССЫЛКИ:

Заведующий амбулаторно-поликлиническим 9отделением	Акбарова Н. А.
Заместитель главного врача по ЭВ	Шматкова И. В
Главный бухгалтер	Герман Н. И.
Начальник ОЗИ и ИТ	Дубина Л. Н.
Ведущий юрисконсульт	Ерегин А. В.

**УТВЕРЖДАЮ**

Главный врач  
БУ «Нижевартовский кожно-  
венерологический диспансер»

С. П. Тян

**ТАРИФ** на платные медицинские услуги,  
оказываемые учреждением для лиц, не имеющих полиса обязательного медицинского  
страхования, иностранным гражданам, получение медицинской услуги в рамках  
Территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам Российской  
Федерации бесплатной помощи в ХМАО-Югре вне очереди и по желанию пациента.

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги (работы)	Цена, руб.
		<b>1. Ультразвуковая диагностика</b>	
1.1	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	725,00
1.2	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	725,00
1.3	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	875,00
1.4	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1 000,00
1.5	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	800,00
1.6	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1 300,00
1.7	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1 000,00
1.8	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	576,00
1.9	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1 000,00

**УТВЕРЖДАЮ**

Главный врач  
БУ «Нижевартовский кожно-  
венерологический диспансер»

\_\_\_\_\_

С. П. Тян

**ТАРИФ** на платные медицинские услуги,  
оказываемые учреждением для лиц, не имеющих полиса обязательного медицинского  
страхования, иностранным гражданам, получение медицинской услуги в рамках  
Территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам Российской  
Федерации бесплатной помощи в ХМАО-Югре вне очереди и по желанию пациента.

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги (работы)	Цена, руб.
	<b>2. Услуги процедурных кабинетов</b>		
2.1	A11.01.009	Соскоб кожи	150,00
2.2	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	100,00
2.3	A11.05.001	Взятие крови из пальца	129,00
2.4	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	162,00
2.5	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	191,00

**УТВЕРЖДАЮ**

Главный врач  
БУ «Нижевартовский кожно-  
венерологический диспансер»

С. П. Тян

**ТАРИФ** на платные медицинские услуги,  
оказываемые учреждением для лиц, не имеющих полиса обязательного медицинского  
страхования, иностранным гражданам, получение медицинской услуги в рамках  
Территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам Российской  
Федерации бесплатной помощи в ХМАО-Югре вне очереди и по желанию пациента.

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги (работы)	Цена, руб.
<b>3. Услуги врачей</b>			
3.1	A01.21.003	Пальпация при патологии мужских половых органов	45,00
3.2	A01.30.001	Сбор анамнеза и жалоб при инфекционном заболевании	94,00
3.3	A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	1 500,00
3.4	A11.20.002	Получение цервикального мазка	73,00
3.5	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	74,00
3.6	A11.21.004	Сбор секрета простаты	182,00
3.7	A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	357,00
3.8	A21.21.001	Массаж простаты	500,00
3.9	A22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи	733,00
3.10	A24.01.004	Криодеструкция кожи	450,00
3.11	A24.01.005	Криомассаж кожи	448,00
3.12	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1 000,00
3.13	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1 500,00

3.14	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1 100,00
3.15	B04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	250,00
3.16	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	500,00
3.17	B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	831,00

**УТВЕРЖДАЮ**

Главный врач

БУ «Нижевартовский кожно-  
венерологический диспансер»

С. П. Тян

**ТАРИФ** на платные медицинские услуги,  
оказываемые учреждением для лиц, не имеющих полиса обязательного медицинского  
страхования, иностранным гражданам, получение медицинской услуги в рамках  
Территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам Российской  
Федерации бесплатной помощи в ХМАО-Югре вне очереди и по желанию пациента.

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги (работы)	Наименование препарата	Цена, руб.
	<b>4. Косметология</b>			
4.1	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	NSTF135 + 10 ГК, 3мл	5 501,00
4.2	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	NSTF135 5 ГК, 3мл	4 613,00
4.3	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	NSTF135 + 0,025 ГК, 3мл	3 512,00
4.4	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	Материал-гель IAL-SYSTEM ACP 1,0 мл	9 562,00
4.5	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	Материал-гель IAL-SYSTEM 0,6 мл	5 901,00
4.6	A11.01.003	Внутрикожное введение	Материал-гель IAL-SYSTEM 1,1 мл	7 734,00



		лекарственных препаратов		
4.7	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	Мезо-Вартон P199 1,5 мл	15 400,00
4.8	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	Мезо-Ксантин F199 1,5 мл	15 400,00
4.9	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	МЕЗОАЙ С71 1,0 мл	11 855,00
4.10	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	МЕЗОСКАЛПТ С71 1,0 мл	11 855,00
4.11	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	Juvederm HYDRATE 1,0 мл	10 080,00
4.12	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	Мезококтейль DVLCapyl - 5мл	1 096,00
4.13	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	Ceramino миноксидил 0,5% - 2мл	1 209,00
4.14	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	Мезококтейль Hair X Vita Line B+	1 209,00
4.15	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	Материал-гель Коллост 15% -1,5мл	13 189,00
4.16	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	Мезококтейль Hair X peptide 1,3 мл	2 502,00
4.17	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	Мезококтейль Armor OX 3мл	1 573,00
4.18	A11.01.003	Внутрикожное введение	Мезококтейль Вискодерм Скинко Е 5мл	4 051,00

		лекарственных препаратов		
4.19	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	Мезококтейль Вискодерм Скинко 5мл	3 701,00
4.20	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	инфильтрационная анестезия лидокаином элемента до 0,5 см	135,00
4.21	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	инфильтрационная анестезия лидокаином элемента более 0,5 см	177,00
4.22	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	Концентрат с биотином 1 мл	890,00
4.23	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	Концентрат с гинго-билоба 1 мл	880,00
4.24	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	Концентрат KOSMO-OLIGO (с олигоэлементами) 1мл	1 080,00
4.25	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	Дипроспан 1мл	1 090,00
4.26	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	Концентрат с DMAE 2мл	1 165,00
4.27	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	Коктейль KOSMOLITIC III - IV 1мл	1 115,00
4.28	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	Гиалуроновая кислота (Princess rich 1,0 мл)	7 800,00
4.29	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани	Juvederm ULTRA 3 1,0 мл (губы, скулы, носогубные борозды)	13 375,00
4.30	A11.01.012	Введение искусственных	Juvederm ULTRA 3 1,0 мл (носослезные, носощечные	13 905,00

		имплантатов в мягкие ткани	борозды)	
4.31	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани	Гиалуроновая кислота Белотеро Липс Контур 0,6 мл	10 200,00
4.32	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани	Гиалуроновая кислота Белотеро Софт 1,0 мл	12 490,00
4.33	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани	Гиалуроновая кислота Белотеро Баланс 1,0 мл, губы, скулы, носогубные борозды	11 960,00
4.34	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани	Гиалуроновая кислота Белотеро Баланс 1,0 мл, носослезные, носощечные борозды	16 000,00
4.35	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани	Гиалуроновая кислота Princess Filler 1,0 мл	9 041,00
4.36	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани	Гиалуроновая кислота Princess Volume 1,0 мл	9 450,00
4.37	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани	Гиалуроновая кислота Белотеро Интенс 1,0 мл	13 300,00
4.38	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани	Juvederm ULTRA 4 1,0 мл	15 238,00
4.39	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани	Juvederm ULTRA 2 0,6 мл	10 022,00
4.40	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани	Juvederm VOLIFT with Lidocaine 1,0 мл	15 498,00
4.41	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани	Juvederm VOLBELLA with Lidocaine 1,0 мл, носослезные, носощечные борозды	15 507,00
4.42	A11.01.012	Введение искусственных	Juvederm VOLUMA with Lidocain 1,0 мл	14 948,00

		имплантатов в мягкие ткани		
4.43	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани	Радиес, 0,8мл	13 629,00
4.44	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани	Радиес, 1,5мл	18 531,00
4.45	A11.02.002.02	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	Препарат ботулотоксина типа А Ботокс 1ед.	371,00
4.46	A11.02.002.02	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	Препарат ботулотоксина типа А Диспорт 1ед.	120,00
4.47	A11.02.002.02	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	Препарат ботулотоксина типа А Диспорт (гипергидроз 1ед.)	113,00
4.48	A11.02.002.02	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	Препарат ботулотоксина типа А Ксеомин 1ед.	304,00
			Комбинированная чистка лица в т.ч.	2 047,00
4.49	A14.01.008	Очищение кожи лица с помощью ложки Уны		601,00
4.50	A22.01.001.002	Ультразвуковой пилинг	Ультразвуковая чистка кожи лица	1 446,00
4.51	A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи	Чистка кожи при акне	2 280,00
4.52	A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи	Программа City Nap	2 464,00
4.53	A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи	Программа Carboxy CO2 эритродермальная терапия	3 564,00
4.54	A14.01.009	Удаление камедонов кожи	Мануальная чистка кожи лица	1 632,00
4.55	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	на аппарате «Сургитрон», 1 элемент до 0,5 см, лицо	2 600,00
4.56	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований	на аппарате «Сургитрон», 1 элемент более 0,5 см, лицо	2 800,00

		кожи		
4.57	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	на аппарате «Сургитрон», 1 элемент до 0,5 см, за исключением лица	1 500,00
4.58	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	на аппарате «Сургитрон», 1 элемент более 0,5 см, за исключением лица	1 700,00
4.59	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	удаление папиллом на аппарате Сургитрон в зоне лица до 15 шт	2 900,00
4.60	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	удаление папиллом на аппарате Сургитрон в зоне лица более 15 шт	4 000,00
4.61	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	(удаление папиллом на аппарате Сургитрон в зоне туловища до 15 шт	2 850,00
4.62	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	удаление папиллом на аппарате Сургитрон в зоне туловища более 15 шт	3 500,00
4.63	A16.01.022	Дермабразия	Медицинский аппаратный педикюр	2 500,00
4.64	A16.01.022	Дермабразия	Обработка трещин на стопе	800,00
4.65	A16.01.022	Дермабразия	Обработка стоп	1 300,00
4.66	A16.01.022	Дермабразия	Обработка стоп с гиперкератозом	1 850,00
4.67	A16.01.024	Дерматологический пилинг	Пилинг Ретиноловый ("Желтый пилинг "3%)	2 908,00
4.68	A16.01.024	Дерматологический пилинг	Гель для кожи с акне Sculptura 15% αβ кислоты	1 500,00
4.69	A16.01.024	Дерматологический пилинг	Гель для кожи с пигментацией Sculptura 30% αβ кислоты	1 500,00
4.70	A16.01.024	Дерматологический пилинг	Гель для нормальной кожи Sculptura 25% αβ кислоты	1 500,00
4.71	A16.01.024	Дерматологический пилинг	RA SET Набор TCA	3 921,00
4.72	A16.01.024	Дерматологический пилинг	EsC Пилинг минальный 15%	1 848,00
4.73	A16.01.024	Дерматологический	КР Пилинг кротоновый 15%	2 938,00

		пилинг		
4.74	A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок	Обработка ногтевой пластины 1-ый палец	595,00
4.75	A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок	Обработка ногтевой пластины со 2-го по 5-ый палец	390,00
4.76	A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок	Обработка вросшего ногтя	950,00
4.77	A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок	Повторная обработка ногтевой пластины	300,00
4.78	A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок	Повторная обработка вросшего ногтя	251,00
4.79	A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок	Формирование ногтевых пластин	700,00
4.80	A16.01.028	Удаление мозоли	Обработка мозоли	700,00
4.81	A16.01.028	Удаление мозоли	Повторная обработка мозоли	600,00
4.82	A21.01.002	Массаж лица медицинский	на аппарате "Химават"	734,00
4.83	A21.01.007	Вакуумный массаж кожи		350,00
4.84	B01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный		1 097,00
4.85	B01.008.004	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный		560,00
4.86	B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	Эмла (крем 30,0 гр.)	449,00
4.87	A11.01.009	Соскоб кожи	Забор анализа на грибы	150,00
4.88	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	Соскоб на патологический грибок	350,00
4.89	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	Плазмолifting 1 пробирка Plasmolifting	3 320,00
4.90	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	Плазмолifting 2 пробирки Plasmolifting	4 290,00
4.91	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных	Плазмолifting 3 пробирки Plasmolifting	5 730,00

		препаратов		
4.92	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	Гиалуронидаза	2 820,00
4.93	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	Бетаметазон 1 мл	1 350,00
4.94	A16.01.024	Дерматологический пилинг	Программа GlycoPure	2 908,00

**УТВЕРЖДАЮ**

Главный врач  
БУ «Нижевартовский кожно-  
венерологический диспансер»

С. П. Тян

**ТАРИФ** на платные медицинские услуги,  
оказываемые учреждением для лиц, не имеющих полиса обязательного медицинского  
страхования, иностранным гражданам, получение медицинской услуги в рамках  
Территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам Российской  
Федерации бесплатной помощи в ХМАО-Югре вне очереди и по желанию пациента.

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги (работы)	Цена, руб.
		<b>5. Физиотерапевтическое лечение</b>	
5.1	A17.01.004	Деинкрустация кожи	297,00
5.2	A17.24.008	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) при заболеваниях периферической нервной системы	250,00
5.3	A17.29.003	Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях	367,00
5.4	A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами	135,00
5.5	A17.30.008	Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия)	371,00
5.6	A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	249,00
5.7	A17.30.027	Лазерофорез	635,00
5.8	A17.30.032	Воздействие токами надтональной частоты	498,00
5.9	A22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи	733,00
5.10	A22.01.006	Ультрафиолетовое облучение кожи	249,00
5.11	A22.01.006.001	Ультрафиолетовое облучение кожи. Локальные ПУВА-ванны	214,00
5.12	A22.30.002	Воздействие излучением видимого диапазона	135,00
5.13	A22.30.006	Вибрационное воздействие	123,00



**УТВЕРЖДАЮ**

Главный врач

БУ «Нижневартовский кожно-  
венерологический диспансер»

С. П. Тян

**ТАРИФ** на платные медицинские услуги,  
оказываемые учреждением для лиц, не имеющих полиса обязательного медицинского  
страхования, иностранным гражданам, получение медицинской услуги в рамках  
Территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам Российской  
Федерации бесплатной помощи в ХМАО-Югре вне очереди и по желанию пациента.

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги (работы)	Цена, руб.
<b>6. Лабораторные биохимические исследования</b>			
6.1	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	194,00
6.2	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	167,00
6.3	A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	211,00
6.4	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	148,00
6.5	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	163,00
6.6	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	150,00
6.7	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	154,00
6.8	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	148,00
6.9	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	148,00
6.10	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	142,00
6.11	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	130,00
6.12	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	179,00
6.13	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	177,00
6.14	A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	160,00
6.15	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	70,00
6.16	A09.05.041	Определение активности	150,00

		аспартатаминотрансферазы в крови	
6.17	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	150,00
6.18	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	141,00
6.19	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	147,00
6.20	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	202,00
6.21	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	149,00
6.22	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	185,00
6.23	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	180,00
6.24	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	50,00
6.25	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	118,00
<b>7. Лабораторные клинические исследования</b>			
7.1	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	250,00
7.2	A12.19.005	Исследование физических свойств каловых масс	368,00
7.3	A26.19.011.001	Микроскопическое исследование кала на простейшие с применением методов обогащения	513,00
7.4	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагиалищных мазков	250,00
7.5	A12.21.001	Микроскопическое исследование спермы	1500,00
7.6	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	195,00
7.7	A09.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	350,00
7.8	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	350,00
7.9	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц ( <i>Enterobius vermicularis</i> )	300,00
7.10	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	400,00
7.11	A26.07.001	Микроскопическое исследование соскоба язвы полости рта на бледную трепонему ( <i>Treponema pallidum</i> )	465,00
7.12	A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	300,00
7.13	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	427,00

7.14	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	250,00
<b>8. Лабораторные исследования ПЦР</b>			
8.1	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	300,00
8.2	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	569,00
8.3	A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна - Барра (Epstein - Barr virus)	376,00
8.4	A.26.08.027.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	2000,00
8.5	A.26.08.046.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	2000,00
8.6	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	342,00
8.7	A26.20.016	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы	391,00
8.8	A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis)	373,00
8.9	A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (Papilloma virus)	374,00
8.10	A26.21.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	390,00
8.11	A26.21.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	390,00
8.12	A26.28.009	Молекулярно-биологическое исследование мочи на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	698,00
8.13	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена	14 597,00
8.14	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида	1050,00
8.15	A26.20.009.004	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	1774,00
8.16	A26.20.029	Молекулярно-биологическое исследование	450,00

		отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> )	
8.17	A26.20.028	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	342,00
8.18	A26.20.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	342,00
8.19	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида	1029,00
8.20	A26.20.032	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	1130,00
8.21	A26.20.026	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	390,00
8.22	A26.20.030	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллу вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	390,00
8.23	A26.20.032.001	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование	1053,00
8.24	A26.20.034	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на возбудителей инфекции передаваемые половым путем ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> )	1171,00
8.25	A26.21.008.001	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) 6 и 11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР	1774,00
8.26	A26.21.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) с уточнением вида	450,00
8.27	A26.21.033	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> )	342,00
8.28	A26.21.032	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	342,00
8.29	A26.21.031	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	349,00

8.30	A26.21.055	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида	1027,00
8.31	A26.21.012	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	349,00
8.32	A26.21.023	Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> )	458,00
8.33	A26.21.021	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	458,00
8.34	A26.28.013	Молекулярно-биологическое исследование мочи на метициллин-чувствительные и метициллин-резистентные <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентные коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i>	1 393,00
8.35	A26.28.014	Молекулярно-биологическое исследование мочи на хламидию трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	370,00
8.36	A26.28.015	Молекулярно-биологическое исследование мочи на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	370,00
8.37	A26.28.016	Молекулярно-биологическое исследование мочи на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	370,00
8.38	A26.28.017	Молекулярно-биологическое исследование мочи на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	370,00
8.39	A26.28.018	Молекулярно-биологическое исследование мочи на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	370,00
8.40	A26.28.021	Молекулярно-биологическое исследование мочи на условно-патогенные генитальные микоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> )	900,00
8.41	A26.28.022	Молекулярно-биологическое исследование мочи на возбудителей инфекции передаваемые половым путем ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> )	1 300,00
8.42	A26.28.023	Молекулярно-биологическое исследование мочи на вирус простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> )	366,00
8.43	A26.28.024	Молекулярно-биологическое исследование мочи на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) с уточнением вида	600,00
8.44	A26.28.036	Молекулярно-биологическое исследование мочи на вирус Эпштейна-Барра ( <i>Epstein – Barr virus</i> )	468,00
8.45	A26.28.037	Молекулярно-биологическое исследование мочи на вируса герпеса 6 типа ( <i>Human herpesvirus 6</i> )	468,00
<b>9. Лабораторные бактериологические исследования</b>			
9.1	A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 597,00
9.2	A26.20.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	433,00

9.3	A26.20.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	889,00
9.4	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 305,00
9.5	A26.20.017	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонасвагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	660,00
9.6	A26.21.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	310,00
9.7	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 067,00
9.8	A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам	1 204,00
<b>10. Лабораторные серологические исследования</b>			
10.1	A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	703,00
10.2	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	477,00
10.3	A26.06.032	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	455,00
10.4	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита B ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови	332,00
10.5	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита C ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в крови	334,00
10.6	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза ( <i>Opistorchis felineus</i> ) в крови	477,00
10.7	A26.06.079	Определение антител к трихинеллам ( <i>Trichinella spp.</i> ) в крови	477,00
10.8	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак ( <i>Toxocara canis</i> ) в крови	477,00
10.9	A26.06.081	Определение антител к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	300,00
10.10	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови	219,00
10.11	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema Pallidum</i> ) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	167,00
10.12	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке	349,00

		крови	
10.13	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema palladium</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	169,00
10.14	A26.06.139	Определение антител к антигенам гельминтов (в сыворотке крови) методом ИФА	800,00
10.15	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	446,00