

Лабораторные исследования отделяемого из мочеполовых органов

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (по предварительной записи)				
ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет.				
Забор материала				
63	A11.20.005	Получение мазка (любого)	200	ПОДГОТОВКА: Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка, Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема антибиотиков (противомикробных) и противовирусных препаратов в течение 7-14 дней до сдачи анализа.
Микроскопические исследования				
108	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого	350	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема антибиотиков (противомикробных) и противовирусных препаратов в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 1-3 рабочих дня (Л,МД)
782	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого	350	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры. Желательно воздержаться от приема антибиотиков (противомикробных) и противовирусных препаратов в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 1-3 рабочих дня (Л,МД)
109	A12.21.003	Микроскопическое исследование сока простаты	400	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Рекомендуется половое воздержание в течение 2 дней, исключить местное лечение и инвазивные процедуры. Желательно воздержаться от приема антибиотиков (противомикробных) и противовирусных препаратов в течение 7-14 дней до сдачи анализа. Секрет предстательной железы собирают после энергичного массажа предстательной железы на предметное стекло. ГОТОВНОСТЬ: 1-3 рабочих дня (Л,МД)

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
783	A12.21.001	Микроскопическое исследование спермы	400	<p>ФИЛИАЛЫ: Первомайская 5</p> <p>ПОДГОТОВКА: В режиме работы процедурного кабинета. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры. Желательно воздержаться от приема антибиотиков (противомикробных) и противовирусных препаратов в течение 7-14 дней до сдачи анализа. Необходимо собрать сперму в стерильный контейнер и принести в клинику не позднее чем через 1 час или сдать материал в клинику в любой день (если время сдачи выпадает на часы работы лаборанта, то необходимо записаться). Далее медсестра или врач делают мазок эякулята на стекло для дальнейшего исследования врачом-лаборантом.</p> <p>ГОТОВНОСТЬ: 1-3 рабочих дня (МД)</p>
103	B03.053.002	Спермограмма	990	<p>ФИЛИАЛЫ: Первомайская 5 (по предварительной записи)</p> <p>ПОДГОТОВКА: В течение 10-14 дней до сдачи анализа запрещается употреблять алкоголь, лекарственные препараты (антибиотики, противовирусные, наркотические и др., которые могут повлиять на подвижность сперматозоидов), не болеть (при повышении температуры активность сперматозоидов снижается), не перегреваться (баня, сауна, горячая ванна, солярий, УВЧ). Рекомендуется 2-3 дня полового воздержания, но не более 5 дней. Накануне перед сдачей не рекомендуется физическая нагрузка и работа в ночную смену. В день сдачи желательно воздержаться от курения.</p> <p>ГОТОВНОСТЬ: 2-2,5 часа после сдачи.</p>
140	B03.053.002	Оценка морфологии сперматозоидов (по Крюгеру)	350	<p>ФИЛИАЛЫ: Первомайская 5 (по предварительной записи)</p> <p>ПОДГОТОВКА: В течение 10-14 дней до сдачи анализа запрещается употреблять алкоголь, лекарственные препараты (антибиотики, противовирусные, наркотические и др., которые могут повлиять на подвижность сперматозоидов), не болеть (при повышении температуры активность сперматозоидов снижается), не перегреваться (баня, сауна, горячая ванна, солярий, УВЧ). Рекомендуется 2-3 дня полового воздержания, но не более 5 дней. Накануне перед сдачей не рекомендуется физическая нагрузка и работа в ночную смену. В день сдачи желательно воздержаться от курения.</p> <p>ГОТОВНОСТЬ: 2-2,5 часа после сдачи</p>
Цитологические исследования				
110	A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки и цервикального канала (АТК)	400	<p>ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное).</p> <p>ГОТОВНОСТЬ: 3-5 рабочих дней (РКОД)</p>

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
397	A08.20.017	ЖИДКОСТНЫЙ ПАП-ТЕСТ: Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки, цервикального канала, влагалища (с окраской по Папаниколау)	2250	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). ГОТОВНОСТЬ: 7-8 рабочих дней (С)
3268	A08.20.017	ЖИДКОСТНЫЙ ВПЧ-ПАП-ТЕСТ: Обнаружение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) с определением количества и типа вируса + Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (с окраской по Папаниколау - ПАП тест)	3650	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема противовирусных препаратов в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 7-8 рабочих дней (Л)
3360	A08.20.017	ЖИДКОСТНЫЙ ВПЧ-ПАП-ТЕСТ: Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	2250	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема противовирусных препаратов в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 6-7 рабочих дней (К)

ПЦР-диагностика соскобов из мочеполовых органов

Бактериальные инфекции, простейшие и грибы (соскобы):

3303	A26.20.025.001	Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование	500	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема антибиотиков в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 2-4 рабочих дня (К,С)
631	A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование	220	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема антибиотиков в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 1-4 рабочих дня (Л,К,С)
3301	A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование	300	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема антибиотиков в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 2-3 рабочих дня (К)

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
630	A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование	220	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема антибиотиков в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 1-4 рабочих дня (Л,К,С)
3302	A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование	300	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема антибиотиков в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 2-3 рабочих дня (К)
787	A26.21.044.001	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование	220	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема антимикотиков в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 1-4 рабочих дня (Л,К,С)
3304	A26.21.044.001	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование	300	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема антимикотиков в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 2-3 рабочих дня (К)
3305	A26.21.044.001	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans, glabrata, krusei</i>) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование	500	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема антимикотиков в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 2-3 рабочих дня (К)
3306	A26.21.044.001	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida Albicans, Fungi, Glabrata, Krusei, Tropicalis, Parapsilosis, Famata, Guilliermondii</i>) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование	1350	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема антимикотиков в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 6-7 рабочих дней (К)

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
2501	A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i> и <i>genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование	440	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема антибиотиков в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 1-4 рабочих дня (Л,К,С)
626	A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование	220	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема антибиотиков в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 1-3 рабочих дня (Л,К,С)
3298	A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование	300	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема антибиотиков в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 2-3 рабочих дня (К)
625	A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование	220	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема антибиотиков в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 1-4 рабочих дня (Л,К,С)
3297	A26.20.028.002	Определение ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование	300	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема антибиотиков в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 2-3 рабочих дня (К)
632	A26.20.026.001	Определение ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование	220	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема антибиотиков в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 1-3 рабочих дня (Л,К,С)

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
3307	A26.20.026.001	Определение ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование	300	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема антибиотиков в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 2-3 рабочих дня (К)
627	A26.20.029.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma urealyticum Parvum</i> + T960) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование	440	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема антибиотиков в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 1-2 рабочих дня (Л)
628	A26.20.029.001	Определение ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum Parvum</i>) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование	220	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема антибиотиков в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 1-4 рабочих дней (Л,К,С)
3300	A26.20.029.002	Определение ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum Parvum</i>) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование	300	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема антибиотиков в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 2-3 рабочих дней (К)
629	A26.20.029.001	Определение ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum T960</i>) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование	220	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема антибиотиков в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 1-4 рабочих дня (Л,К,С)
3299	A26.20.029.002	Определение ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum T960</i>) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование	300	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема антибиотиков в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 2-3 рабочих дня (К)

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
624	A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии (<i>Chlamidia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование	220	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема антибиотиков в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 2-4 рабочих дня (К,С)
3296	A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии (<i>Chlamidia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование	300	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема антибиотиков в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 2-3 рабочих дня (К)
Вирусные инфекции (соскобы):				
3317	A26.20.012.004	Определение ДНК вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование с определением типа (12 типов): 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (КДЛ)	600	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема противовирусных препаратов в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 2-3 рабочих дня (К)
593	A26.20.009.004	Определение ДНК вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование без определения типа (14 типов): 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 (КДЛ)	1550	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема противовирусных препаратов в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 2-3 рабочих дня (К)
3921	A26.20.012.004	Определение ДНК вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование (14 типов): 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59) (КДЛ, панель)	1400	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема противовирусных препаратов в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 2-3 рабочих дня (К)
605	A26.20.012.004	Определение ДНК вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование (15 типов): 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 (СИТИЛАБ)	1400	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема противовирусных препаратов в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 3-4 рабочих дня (С)

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
3247	A26.20.009.004	Определение ДНК вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР (21 тип - генотипирование): 6,11,14,16,18,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82 (ЛОРАК)	1700	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема противовирусных препаратов в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 2-3 рабочих дня (Л)
594	A26.20.009.004	Определение ДНК вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР (21 тип - генотипирование): 6,11,16,18,26,31,33,35,39,44(55),45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82 (СИТИЛАБ)	1700	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема противовирусных препаратов в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 3-4 рабочих дня (С)
3922	A26.20.009.004	Определение ДНК вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР (21 тип - генотипирование, количественное исследование): 6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82 (КДЛ)	1700	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема противовирусных препаратов в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 2-3 рабочих дня (К)
607	A26.20.009.008	Определение ДНК вируса папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование	200	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема противовирусных препаратов в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 2-3 рабочих дня (К)
3314	A26.20.009.008	Определение ДНК вируса папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование	350	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема противовирусных препаратов в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 2-3 рабочих дня (К)
602	A26.20.009.005	Определение ДНК вируса папилломы человека (Papilloma virus) 16 типа в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование	220	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема противовирусных препаратов в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 1-4 рабочих дня (Л,К,С)

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
603	A26.20.009.004	Определение ДНК вируса папилломы человека (Papilloma virus) 18 типа в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование	220	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема противовирусных препаратов в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 1-4 рабочих дня (Л,К,С)
3315	A26.20.012.006	Определение ДНК вируса папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование	300	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема противовирусных препаратов в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 2-3 рабочих дня (К)
609	A26.20.009.004	Определение ДНК вируса папилломы человека (Papilloma virus) 16, 31 и 35 типов в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование без типирования	220	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема противовирусных препаратов в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 3-4 рабочих дня (С)
604	A26.20.009.004	Определение ДНК вируса папилломы человека (Papilloma virus) 18, 39, 45 и 59 типов в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование без типирования	220	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема противовирусных препаратов в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 3-4 рабочих дня (С)
3336	A26.20.009.004	Определение ДНК вируса папилломы человека (Papilloma virus) 31 и 33 типов в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование	220	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема противовирусных препаратов в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 2-3 рабочих дня (К)
3316	A26.20.009.004	Определение ДНК вируса папилломы человека (Papilloma virus) 31 и 33 типов в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование	400	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема противовирусных препаратов в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 2-3 рабочих дня (К)

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
599	A26.20.013.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование	220	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (по предварительной записи) ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема противовирусных препаратов в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 1-4 рабочих дня (Л,К,С)
3309	A26.20.013.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus types 1) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование	300	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема противовирусных препаратов в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 2-3 рабочих дня (К)
3310	A26.20.013.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus types 2) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование	300	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема противовирусных препаратов в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 2-3 рабочих дня (К)
3311	A26.30.018.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование	250	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема противовирусных препаратов в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 2-3 рабочих дней (К)
3312	A26.30.018.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование	400	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема противовирусных препаратов в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 2-3 рабочих дней (К)
2502	A26.30.017.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование	220	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема противовирусных препаратов в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 2-3 рабочих дня (К)

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
3313	A26.30.017.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование	300	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема противовирусных препаратов в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 2-3 рабочих дня (К)
598	A26.20.014.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование	220	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема противовирусных препаратов в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 1-4 рабочих дней (Л,К,С)
3308	A26.20.014.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование	300	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема противовирусных препаратов в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 2-3 рабочих дня (К)

Бактериологические исследования отделяемого из мочеполовых органов

387	A26.20.008	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1350	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема антибактериальных и противовирусных препаратов в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 6-10 рабочих дней (К,С)
3987	A26.20.030	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистых оболочек половых органов на гарднереллу вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) без определения чувствительности к антибиотикам	770	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема антибактериальных препаратов в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 6-7 рабочих дней (С)
389	A26.20.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистых оболочек половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	770	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема антибактериальных препаратов в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 5-8 рабочих дней (Л,С)

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
388	A26.20.048	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистых оболочек половых органов на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с определением чувствительности к антимикотикам	770	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема антимикотических препаратов в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 5-10 рабочих дней (Л,К,С)
4009	A26.21.055	Микробиологическое (культуральное) исследование спермы на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с определением чувствительности к антимикотикам	770	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры. Желательно воздержаться от приема антимикотических препаратов в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней (С)
391	A26.20.028	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистых оболочек половых органов на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	950	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема антибактериальных препаратов в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 4-7 рабочих дней (Л,С)
4008	A26.21.022	Микробиологическое (культуральное) исследование спермы на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	950	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры. Желательно воздержаться от приема антибактериальных препаратов в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 2-3 рабочих дня (С)
3988	A26.20.017	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистых оболочек половых органов на трихомонаду (<i>Trichomonas vaginalis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	770	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема антибактериальных препаратов в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 9-10 рабочих дней (С)
800	A26.20.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистых оболочек половых органов на уреоплазму (<i>Ureaplasma Urealyticum</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	950	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема антибактериальных препаратов в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 6-7 рабочих дней (С)
4007	A26.21.004	Микробиологическое (культуральное) исследование спермы на уреоплазму (<i>Ureaplasma Urealyticum</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	950	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры. Желательно воздержаться от приема антибактериальных препаратов в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 2-3 рабочих дня (С)

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
395	A26.21.035	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистых оболочек половых органов на уреоплазму и микоплазму (<i>Ureaplasma Urealyticum</i> и <i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1500	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема антибактериальных препаратов в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 6-7 рабочих дней (К,С)
4006	A26.21.035	Микробиологическое (культуральное) исследование спермы на уреоплазму и микоплазму (<i>Ureaplasma Urealyticum</i> и <i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1500	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры. Желательно воздержаться от приема антибактериальных препаратов в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 2-3 рабочих дня (С)
386	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистых оболочек половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (флору) с определением чувствительности к антибиотикам	770	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема антибактериальных препаратов в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 5-9 рабочих дней (К,С)
3976	A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (флору) с определением чувствительности к антибиотикам	770	ПОДГОТОВКА: По предварительной записи. Взятие анализа не входит в стоимость. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры. Желательно воздержаться от приема антибактериальных препаратов в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней (С)
2513	A26.21.026	Микробиологическое (культуральное) исследование спермы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (флору) с определением чувствительности к антибиотикам	770	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры. Желательно воздержаться от приема антибактериальных препаратов в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 4-5 рабочих дней (С)

Панели-комплексы соскобов из мочеполовых органов

418	A26.20.033.001	Определение ДНК патогенов в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование " КОМПЛЕКС - СЛУЧАЙНАЯ СВЯЗЬ": <i>Chlamydia thrachomatis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Parvum + T 960), <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> <i>Trichomonas vaginalis</i> , вирус папилломы человека тип 16, 18, вирус простого герпеса тип 1, 2	1300	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема антибактериальных, противовирусных и антимикотических препаратов в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 1-2 рабочих дня (Л)
-----	----------------	---	------	--

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
614	A26.20.033.001	Определение ДНК патогенов в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование "КОМПЛЕКС - 6 ПОКАЗАТЕЛЕЙ": Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum (Parvum + T960), Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	1150	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема антибактериальных, противовирусных и антимикотических препаратов в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 1-4 рабочих дня (Л,С)
3917	A26.20.033.001	Определение ДНК патогенов в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование "КОМПЛЕКС - 6 ПОКАЗАТЕЛЕЙ": Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma species, Gardnerella vaginalis, Trichomonas vaginalis (КДЛ)	1150	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема антибактериальных, противовирусных и антимикотических препаратов в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 2-3 рабочих дня (К)
3918	A26.20.033.001	Определение ДНК патогенов в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование "КОМПЛЕКС - 6 ПОКАЗАТЕЛЕЙ": Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma species, Gardnerella vaginalis, Trichomonas vaginalis	1500	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема антибактериальных, противовирусных и антимикотических препаратов в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 2-3 рабочих дня (К)
615	A26.20.033.001	Определение ДНК патогенов в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование "КОМПЛЕКС - 10 ПОКАЗАТЕЛЕЙ": Chlamidia trachomatis, Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum (Parvum + T960), Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	1450	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема антибактериальных, противовирусных и антимикотических препаратов в течение 7-14 дней до сдачи анализа. ГОТОВНОСТЬ: 1-4 рабочих дня (Л,С)

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
616	A26.20.033.001	<p>Определение ДНК патогенов в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование "КОМПЛЕКС - 12 ПОКАЗАТЕЛЕЙ": Chlamidia trachomatis, Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, , Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum (Parvum + T960), Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans</p>	1950	<p>ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема антибактериальных, противовирусных и антимикотических препаратов в течение 7-14 дней до сдачи анализа.</p> <p>ГОТОВНОСТЬ: 1-4 рабочих дня (Л,К,С)</p>
3919	A26.20.033.001	<p>Определение ДНК патогенов в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование "КОМПЛЕКС - 12 ПОКАЗАТЕЛЕЙ": Chlamidia trachomatis, Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, , Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum (Parvum + T960), Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans (КДЛ)</p>	2550	<p>ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема антибактериальных, противовирусных и антимикотических препаратов в течение 7-14 дней до сдачи анализа.</p> <p>ГОТОВНОСТЬ: 2-3 рабочих дня (К)</p>
617	A26.20.033.001	<p>Определение ДНК патогенов в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование "КОМПЛЕКС - 15 ПОКАЗАТЕЛЕЙ": Chlamidia trachomatis, Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, , Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum (Parvum + T960), Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans, Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11, Treponema Pallidum</p>	2000	<p>ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема антибактериальных, противовирусных и антимикотических препаратов в течение 7-14 дней до сдачи анализа.</p> <p>ГОТОВНОСТЬ: 2-3 рабочих дня (К)</p>

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
2519	A26.21.035.001	<p>Определение ДНК патогенов в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование "КОМПЛЕКС - АНДРОФЛОР СКРИНИНГ": ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus</i> spp.), ДНК энтеробактерий (<i>Enterobacterium</i> spp.), ДНК стрептококков (<i>Streptococcus</i> spp), ДНК стафилококков (<i>Staphylococcus</i> spp), ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), ДНК коринебактерий (<i>Corinebacterium</i> spp), ДНК кандиды (<i>Candida</i> spp), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>parvum</i>), ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)</p>	1350	<p>ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры. Желательно воздержаться от приема антибактериальных, противовирусных и антимикотических препаратов в течение 7-14 дней до сдачи анализа.</p> <p>ГОТОВНОСТЬ: 4-5 рабочих дней (К)</p>

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
2604	A26.21.035.001	<p>Определение ДНК патогенов в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование "КОМПЛЕКС - АНДРОФЛОР РАСШИРЕННЫЙ": ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus</i> spp.), ДНК энтеробактерий (<i>Enterobacterium</i> spp.), ДНК стрептококков (<i>Streptococcus</i> spp), ДНК стафилококков (<i>Staphylococcus</i> spp), ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) + ДНК превотеллы (<i>Prevotella bivia</i>) + ДНК порфиромонасов (<i>Porphyromonas</i> spp) + <i>Bacteroides</i> (spp), ДНК Анаэробный Кокк (<i>Anaerococcus</i> spp), ДНК эубактерий (<i>Eubacterium</i> spp), ДНК <i>Haemophilus</i> spp., ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa/Ralstonia</i> spp/<i>Burkholderia</i> spp., ДНК фузобактерий (<i>Sneathia</i> spp+ <i>Leptotrichia</i> spp+ <i>Fusobacterium</i> spp), ДНК мерасферы (<i>Megasphaera</i>)+ДНК вейлонелл (<i>Veillonella</i> spp)+ДНК диалистеров (<i>Dialister</i> spp), ДНК коринебактерий (<i>Corinebacterium</i> spp), ДНК пептострептококков (<i>Peptostreptococcus</i> spp), ДНК <i>Parvimonas</i> spp, ДНК атопобиума (<i>Atopobium vaginae</i>), ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)</p>	2150	<p>ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Мужчинам не мочиться 2-4 часа до взятия мазка. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры. Желательно воздержаться от приема антибактериальных, противовирусных и антимикотических препаратов в течение 7-14 дней до сдачи анализа.</p> <p>ГОТОВНОСТЬ: 4-5 рабочих дней (К)</p>

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
611	A26.20.033.001	<p>Определение ДНК патогенов в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование "КОМПЛЕКС - ФЕМОФЛОР 16": ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus</i> spp.), ДНК энтеробактерий (<i>Enterobacterium</i> spp.), ДНК стрептококков (<i>Streptococcus</i> spp), ДНК стафилококков (<i>Staphylococcus</i> spp), ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) + ДНК превотеллы (<i>Prevotella bivia</i>) + ДНК порфиромонасов (<i>Porphyromonas</i> spp), ДНК зубактерий (<i>Eubacterium</i> spp), ДНК фузобактерий (<i>Sneathia</i> spp+ <i>Leptotrichia</i> spp+ <i>Fusobacterium</i> spp), ДНК мерасферы (<i>Megasphaera</i>)+ДНК вейлонелл (<i>Veillonella</i> spp)+ДНК диалистеров (<i>Dialister</i> spp), ДНК лакнобактерий (<i>Lachnobacterium</i> spp)+ДНК клостридий (<i>Clostridium</i> spp), ДНК мобилункусов (<i>Mobiluncus</i> spp)+ДНК коринебактерий (<i>Corinebacterium</i> spp), ДНК пептострептококков (<i>Peptostreptococcus</i> spp), ДНК атопобиума (<i>Atopobium vaginae</i>), ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)</p>	1700	<p>ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема антибактериальных, противовирусных и антимикотических препаратов в течение 7-14 дней до сдачи анализа.</p> <p>ГОТОВНОСТЬ: 4-5 рабочих дней (К)</p>
2499	A26.20.033.001	<p>Определение ДНК патогенов в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование "КОМПЛЕКС - ФЕМОФЛОР 12": ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus</i> spp.), ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) + ДНК превотеллы (<i>Prevotella bivia</i>) + ДНК порфиромонасов (<i>Porphyromonas</i> spp.), ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp), ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>), ДНК вируса простого герпеса 1,2 типа (<i>Herpes simplex virus</i> 1, 2 типа)</p>	1350	<p>ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема антибактериальных, противовирусных и антимикотических препаратов в течение 7-14 дней до сдачи анализа.</p> <p>ГОТОВНОСТЬ: 4-5 рабочих дней (К)</p>

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
612	A26.20.033.001	<p>Определение ДНК патогенов в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование "КОМПЛЕКС - ФЕМОФЛОР 8": ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus</i> spp.), ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) + ДНК превотеллы (<i>Prevotella bivia</i>) + ДНК порфиромонасов (<i>Porphyromonas</i> spp.), ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), ДНК энтеробактерий (<i>Enterobacterium</i> spp.), ДНК стрептококков (<i>Streptococcus</i> spp.), ДНК эубактерий (<i>Eubacterium</i> spp.)</p>	1050	<p>ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема антибактериальных, противовирусных и антимикотических препаратов в течение 7-14 дней до сдачи анализа.</p> <p>ГОТОВНОСТЬ: 4-5 рабочих дней (К)</p>
3924	A26.20.033.001	<p>Определение ДНК патогенов в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование "КОМПЛЕКС - ФЛОРОЦЕНОЗ": ДНК бактерий, ДНК <i>Lactobacillus</i> spp., ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>, ДНК <i>Atopobium vaginae</i>, ДНК <i>Enterobacteriaceae</i>, ДНК <i>Staphylococcus</i> spp., ДНК <i>Streptococcus</i> spp., ДНК <i>Ureaplasma parvum</i>, ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i>, ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>, ДНК <i>Candida albicans</i>, ДНК <i>Candida glabrata</i>, ДНК <i>Candida krusei</i>, ДНК <i>Candida parapsilosis</i> / ДНК <i>Candida tropicalis</i></p>	1000	<p>ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема антибактериальных, противовирусных и антимикотических препаратов в течение 7-14 дней до сдачи анализа.</p> <p>ГОТОВНОСТЬ: 6-7 рабочих дней (К)</p>
3923	A26.20.033.001	<p>Определение ДНК патогенов в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование "КОМПЛЕКС - ФЛОРОЦЕНОЗ-БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ": ДНК бактерий, ДНК <i>Lactobacillus</i> spp., ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>, ДНК <i>Atopobium vaginae</i></p>	1000	<p>ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема антибактериальных, противовирусных и антимикотических препаратов в течение 7-14 дней до сдачи анализа.</p> <p>ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней (К)</p>

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
3925	A26.20.033.001	<p>Определение ДНК патогенов в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование "КОМПЛЕКС - ФЛОРОЦЕНОЗ (включает NSMT): ДНК бактерий, ДНК Lactobacillus spp., ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis</p>	1100	<p>ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Женщинам анализ не проводится во время менструации. Необходимо накануне за 1-2 дня исключить местное лечение, половой акт и инвазивные процедуры (в том числе УЗИ трансвагинальное). Желательно воздержаться от приема антибактериальных, противовирусных и антимикотических препаратов в течение 7-14 дней до сдачи анализа.</p> <p>ГОТОВНОСТЬ: 6-7 рабочих дней (К)</p>