ПРЕЙСКУРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ Клиники ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России

Артику л	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
		Диагностическая поликлиника	
		Молекулярно-генетические исследования_	
		Возбудители инфекций респираторного тракта	
4001	A26.08.027.001	ПЦР РНК коронавирусов (SARS-COV-2) (COVID-19). (кач.) Срок выполнения 2-4 раб. дня.	1 100
4598	A26.08	ПЦР РНК коронавирусов, гриппа (SARS-COV-2+ Influenza A и B virus) (кач.). Срок выполнения 2-4 раб. дня.	1 200
4594		ПЦР Респираторный тракт ОРВИ-скрин (кач.). Срок выполнения 3 раб.дня.	1 700
4592		ПЦР Респираторный тракт ДНК микоплазмы и хламидии. Срок выполнения 2 раб. дня.	1 300
4593		ПЦР Респираторный тракт КОКЛЮШ (кач.) ДНК возбудителей коклюша, паракоклюша, бронхисептикоза. Срок выполнения 2 раб. дня.	1 200
4599	A26.09.081	ПЦР ТУБЕРКУЛЕЗ ДНК микобактерий туберкулеза (кач).). Срок выполнения 7 раб.дней.	800
		Возбудители кишечных инфекций	
4591	A26.19	ПЦР Кишечные инфекции: ОКИ виро-скрин (PHK Rotavirus/Norovirus/ Astrovirus (кач.). Срок выполнения 2 раб.дня.	1 500
3052	A26.19	ПЦР Кишечные инфекции: КОЛОНОФЛОР 16. Срок выполнения 5 раб.дня.	3 800
2617	A26.19	ПЦР Кишечные инфекции: ГЕЛЬМО-СКРИН. ДНК возбудителей гельминтозов. Срок выполнения 7 раб.дней.	1 850
2618	A26.19	ПЦР Кишечные инфекции: ПРОТО-СКРИН. ДНК возбудителей протозойных инфекций. Срок выполнения 7 раб.дней.	1 850
4548	A26.19.070.001	ПЦР Кишечные инфекции: ДНК хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)(качест.) Срок выполнения 4 раб. дн.	1 000
		Возбудители герпес-вирусных инфекций, ТОКСН	
4583	A26.05.035.002	ПЦР ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (HSV) (кач.). Срок выполнения 4 раб. дня.	650
4589		ПЦР ДНК цитомегаловируса (кач.). Срок выполнения 4 раб. дн.	900
2620	A26.05.017.001	ПЦР ДНК цитомегаловируса (колич.). Срок выполнения 5 раб. дн.	1 500
4584	A26	ПЦР ДНК вируса Эпштейна-Барр/ Цитомегаловируса/ Вируса герпеса 6 типа (колич.). Срок выполнения 5 раб. дн.	2 100
		Урогенитальные инфекции	
4600	A26.20	ПЦР Урогенитальные инфекции: ДНК Chlamydia trachomatis (кач.). Срок выполнения 2 раб. дня.	550
4603	A26.20.027.001	ПЦР Урогенитальные инфекции: ДНК Mycoplasma genitalium (кач.). Срок выполнения 2 раб. дня.	550
4606	A26.20.026.001	ПЦР Урогенитальные инфекции: ДНК Trichomonas vaginalis (кач.). Срок выполнения 2 раб. дня.	550
4605	A26.20	ПЦР Урогенитальные инфекции: ДНК Neisseria gonorrhoeae (кач.). Срок выполнения 2 раб. дня.	550
4607	A26.20.029.002	ПЦР Урогенитальные инфекции: ДНК Ureaplasma spp. (колич.). Срок выполнения 2 раб. дня.	700
4604	A26.20.028.001	ПЦР Урогенитальные инфекции: ДНК Mycoplasma hominis (колич.). Срок выполнения 2 раб. дня.	650
		Комплексные исследования	
4610	A26.20.032	ПЦР Урогенитальные инфекции: ФЛОРОЦЕНОЗ/ БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ (колич.). Срок выполнения 2 раб. дня.	1 500
4609	A26.20	ПЦР Урогенитальные инфекции: ФЕМОФЛОР Скрин (12) (колич.). Срок выполнения 2 раб. дн.	2 400
4608	A26.20	ПЦР Урогенитальные инфекции: ФЕМОФЛОР 16 (23) (колич.). Срок выполнения 2 раб. дн.	3 100
4578	A26.21	ПЦР АНДРОФЛОР СКРИН (колич.) Срок выполнения 3 раб. дн.	2 400
4577		ПЦР АНДРОФЛОР (колич.) Срок выполнения 3 раб. дн.	3 500
		Папилломавирусные инфекции	
4588	A26.20	111 Ann 211 1 and Advision 1 and 1111 (10, 10, 21, 22, 23, 23, 23, 23, 23, 23, 23, 23, 23	1 400
		выполнения 2 раб. дня.	

	1		
4585	A26.20	ПЦР ДНК ВПЧ (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59)(кач.,колич.). Срок выполнения 2 раб.	1 700
		дня.	
4586	A26.20	ПЦР ДНК ВПЧ 16 и 18 (колич.). Срок выполнения 2 раб. дня.	800
4587	A26.20.009.004	ПЦР ДНК ВПЧ квант-21	2 600
		(6,11,44,16,18,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82)(кач.+колич.+генотип.). Срок	
		выпол. 2 раб. дн.	
		Возбудители вирусных гепатитов	
4581		ПЦР ДНК вируса гепатита В (кач.). Срок выполнения 5 раб.дня.	1 100
4582	A26.05.020.002	ПЦР ДНК вируса гепатита В (колич.). Срок выполнения 5 раб.дня.	1 700
4595	A26.05.019.001	ПЦР РНК вируса гепатита С (кач.). Срок выполнения 5 раб.дня.	1 100
4596		ПЦР РНК вируса гепатита С (колич.). Срок выполнения 5 раб.дня.	2 000
4597	A26.05.019.003	ПЦР Генотипирование вируса гепатита С (1,2,3). Срок выполнения 5 раб.дн.	2 000
		Природно-очаговые инфекции	
4690	A26.05.053.001	ПЦР 16S рРНК Боррелии (Borrelia burgdorferi sensu lato) (кач.)	1 000
		Молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	
4155	A27.30.008	Генетика Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF. Срок выполнения 7	14 250
		раб.дн.	
4156	A27.30.007	Генетика Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS. Срок выполнения 7	14 250
		раб.дн.	
4157	A27.30.006	Генетика Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS. Срок выполнения 7	14 250
		раб.дн.	
4158	A27.30.010	Генетика Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA 1. Срок выполнения 7	14 250
		раб.дн.	
4159	A27.30.011	Генетика Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA 2. Срок выполнения 7	14 250
		раб.дн.	
4232	A27.30.016	Генетика Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR. Срок выполнения 7	14 250
		раб.дн.	
		Определение полиморфизма в геноме человека	
4561	A27.05	Генетика Профиль "Гипертония" (9 мутаций). Срок выполнения 4 раб.дня	2 200
4576	A27.05	Генетика Профиль "Тромбофилия" (8 мутаций). Срок выполнения 4 раб.дн.	3 400
4574		Генетика Профиль "Метаболизм Фолатов" (4 мутации). Срок выполнения 4 раб.дня	2 300
4575		Генетика Профиль "ОнкоГенетика BRCA" (8 мутаций). Срок выполнения 4 раб.дня	3 000
4559		Генетика Метаболизма Лактозы МСМ6 13910 T>C. Срок выполнения 4 раб.дня	1 200
4573	A27.05	Генетика полиморфизма человека HLA I-B27. Срок выполнения 4 раб.дня	1 300
4560	A27.20.001	Генетика Определение гена резус-фактора плода в крови матери. Срок выполнения 4 раб.дня	4 000
4572	A27.05.037	Генетика Определение делеций У-хромосомы (факторы мужского бесплодия). Срок выполнения	2 000
		4 раб.дня	
4239	A27.21	Генетика ПРОСТА-ТЕСТ 2.0. Выявление химерного гена TMPRSS2-ERG, определение уровня	4 000
		экспрессии гена РСА3. Срок выполнения 5 раб.дн.	
4240	A27.05	Генетика HEOCKPИH определение CMA+TREC и KREC. Срок выполнения 5 раб.дн.	2 400