

**ПРЕЙСКУРАНТ НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ В ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ УЧРЕЖДЕНИИ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ "ТОКСОВСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ МЕЖРАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"**

Код внутренний	Название	Цена (руб.)
	Лабораторные исследования, выполняемые совместно с ООО «БиоТехМед»	
	Полимеразная цепная реакция	
46	Candida albicans	400
46.1	C.albicans/C.glabrata/C.krusei	500
46.2	Chlamydia trachomatis	400
46.3	Gardnerella vaginalis	400
46.4	Helicobacter pylori	500
46.5	Mycobacterium tuberculosis complex	400
46.6	Mycoplasma genitalium	400
46.7	Mycoplasma hominis	400
46.8	Mycoplasma pneumoniae	400
46.9	Chlamydophila pneumoniae	500
46.10	Mycoplasma pneumoniae/Chlamydophila pneumoniae	500
46.11	Neisseria gonorrhoeae	400
46.12	Staphylococcus aureus	500
46.13	Trichomonas vaginalis	400
46.14	U.parvum	400
46.15	U.urealyticum	400
46.16	Ureaplasma parvum/urealyticum/M.hominis (PCR Real -time) количественно	550
46.17	Ureaplasma spp. (PCR Real -time) количественно	550
46.18	Флороценоз/Бактериальный вагиноз G.vaginalis, Atopobium vaginae, lactobacillus spp. (общее кол-во бактерий) (PCR Real -time)	750
46.19	Вирус гепатита А	550
46.20	Вирус гепатита В	500

ПРЕЙСКУРАНТ НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ В ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ УЧРЕЖДЕНИИ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ "ТОКСОВСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ МЕЖРАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"

46.21	Гепатита В (количественно)	650
46.22	Вирус гепатита С	550
46.23	Вирус гепатита С. Генотипирование 1a, 1b, 2a, 3a	600
46.24	Гепата С (количественно)	1000
46.25	Вирус гепатита D	1300
46.26	Вирус герпеса I, II типа	500
46.27	Вирус герпеса II типа	600
46.28	Вирус герпеса VI типа	500
46.29	Вирус герпеса VIII типа	500
46.30	Цитомегаловирус	500
46.31	Вирус Эпштейн-Барра	500
46.32	Вирус клещевого боррелиоза	500
46.33	Вирус клещевого энцефалита	600
46.34	Возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>) и бронхисептикоза (<i>Bordetella bronchiseptica</i>)	600
46.35	Parvovirus B19	650
46.36	Энтеровирус	550
46.37	Возбудители вирусных кишечных инфекций: ротавирусов группы А (<i>Rotavirus A</i>), норовирусов 2 генотипа (<i>Norovirus 2</i> генотип) и астровирусов (<i>Astrovirus</i>)	650
46.38	Возбудители бактериальных кишечных инфекций: Шигелла (<i>Shigella spp.</i>), энтероинвазивные <i>E. coli</i> (EIEC), Сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>), термофильных Кампилобактерий (<i>Campylobacter spp.</i>)	650
46.39	Кишечные вирусные инфекции (ротавирусов группы А (<i>Rotavirus A</i>), норовирусов 2 генотипа (<i>Norovirus 2</i> генотип) и астровирусов (<i>Astrovirus</i>)) и бактериальные инфекции (Шигелла (<i>Shigella spp.</i>) и энтероинвазивных <i>E. coli</i> (EIEC), Сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>), термофильных Кампилобактерий (<i>Campylobacter spp.</i>))	850
46.40	<i>Haemophilus influenzae</i>	1000

**ПРЕЙСКУРАНТ НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ В ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ УЧРЕЖДЕНИИ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ "ТОКСОВСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ МЕЖРАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"**

46.41	Neisseria meningitidis	650
46.42	Streptococcus pneumoniae	500
46.43	Нейроинфекции (Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae и Streptococcus pneumoniae)	1055
46.44	Комплексное исследование ОРВИ	1500
46.45	Influenza virus A/B/A/H1-swine	1400
46.46	Папилломавирусы человека 6,11 типа	450
46.47	Папилломавирусы человека 16,18 типа	450
46.48	Папилломавирусы высокого канцерогенного риска. Скрининг: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 70 типы (качественно)	500
46.49	Папилломавирусы высокого канцерогенного риска. Генотипирование: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 66 типы	550
46.50	Папилломавирусы высокого канцерогенного риска. Скрининг: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 70 типы (PCR Real-time) количественно	1400
46.51	Папилломавирусы высокого канцерогенного риска. Комплексная программа количественного исследования и генотипирование ВПЧ ВКР (PCR Real-time)	1800
46.52	Скрининг микрофлоры Фемофлор 13 выявляет: контроль взятия материала, общую бактериальную массу и 12 групп микроорганизмов (Лактобациллы, Гарднереллы, Превотеллы, Порфиромонады, два вида Микоплазм, включая Mycoplasma genitalium, Уреаплазмы, Кандиды, хламидии, трихомонады, гонококки, цитомегаловирус, вирус простого герпеса 1 и 2 типов).	2450
46.53	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин	2460
	Биохимические исследования	
46.54	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови (Витамин В 12)	900
46.55	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1900
46.56	Исследование уровня гомоцистеина в крови (Гомоцистеин)	750
46.57	Определение активности липазы в сыворотке крови (Липаза)	350
46.58	Исследование уровня меди в крови (Медь)	300

**ПРЕЙСКУРАНТ НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ В ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ УЧРЕЖДЕНИИ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ "ТОКСОВСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ МЕЖРАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"**

46.59	Протеинограмма (определение белковых фракций)	700
46.60	Растворимый рецептор трансферрина (sTfR)	2500
46.61	Цинк	350
46.163	Иммуноглобулин G	500
46.164	Иммуноглобулин M	500
46.165	Иммуноглобулин A	500
Определение уровня гормонов и онкомаркеров		
3090	Кортизол	1400
46.63	Оценка андрогенного статуса	3000
46.64	Антимюллеровский гормон	1000
46.65	Тестостерон свободный	600
46.66	АКТГ	1350
46.67	Инсулин	750
46.68	c-пептид	750
68940	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	1050
46.70	ДГЭА-сульфат	1400
46.71	Секс-стероидсвязывающий глобулин (ССГ)	1000
46.72	моча на катехоламины	1050
46.73	Паратгормон	800
46.162	Эстрон, эстрадиол, эстриол в крови	2800
46.171	Соматотропный гормон	700
46.172	Инсулиноподобный фактор роста (Соматомедин)	1600
46.173	17-гидроксипрогестерон (17-ОН Прогестерон)	1000
46.175	Альдостерон	850

**ПРЕЙСКУРАНТ НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ В ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ УЧРЕЖДЕНИИ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ "ТОКСОВСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ МЕЖРАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"**

Онкомаркеры		
46.74	HE4	2200
46.75	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	1450
6021	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	800
46.77	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА19-9 в крови	750
46.78	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА, англ. СЕА)	850
46.79	СА-125 + HE4 (расчет ROMA) расчетный показатель	2100
Иммунологические исследования		
46.80	Антитромбин III	550
8937	моча на микроальбумин	600
3098	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	550
46.83	альфафетапротеин АФП	450
46.84	ПСА свободный	550
3106	Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови (А/Т-ТГ)	800
46.86	Определение avidности IgG к Herpes simplex virus ½	900
46.87	Определение avidности IgG к Rubella virus	900
46.88	Определение avidности IgG к Cytomegalovirus	900
46.89	Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii	900
Определение маркеров других актуальных инфекций		
46.90	Ветряная оспа. Антитела класса IgM к Varicella Zoster	550
46.91	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	500
46.92	Инфекционный мононуклеоз. Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ЕВЕА)	450
46.93	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	500

**ПРЕЙСКУРАНТ НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ В ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ УЧРЕЖДЕНИИ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ "ТОКСОВСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ МЕЖРАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"**

46.94	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	500
46.95	Антитела класса IgG к вирусу герпеса 8 типа	550
46.96	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	800
46.97	Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	550
46.98	Боррелиоз. Антитела класса IgG	550
46.99	Боррелиоз. Антитела класса IgM	550
46.100	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	800
46.101	Определение антител класса М, (IgM) к вирусу кори в крови	800
46.102	Аскаридоз. Антитела власса IgG к антигенам	500
46.103	Лямблиоз. Антитела класса IgM к антигенам <i>Lamblia intestinalis</i>	600
46.104	Лямблиоз. Антиген лямблей.	600
46.105	Лямблиоз. Антитела класса IgM, IgA, IgG к антигенам <i>Lamblia intestinalis</i> (суммарно) (титр)	600
46.106	Лямблиоз. Антитела класса IgM, Iga, IgG к антигенам <i>Lamblia intenstinalis</i>	600
46.107	Гельминтоз. Антитела класса IgG к антигенам гельминтов (токсокары, эхинококки, описторхисы, трихинеллы)	600
46.108	Гельминтоз. Антитела класса IgG к антигенам гельминтов (токсокары, эхинококки, описторхисы, трихинеллы) (титр)	600
46.109	Хеликобактерная инфекция. Антитела класса IgM, Iga, IgG (суммарно) к антигену <i>Helicobacter pylori</i>	600
46.11	Токсин А и В (<i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранный колит), антигенный тест	3300
	Аллергологические исследования	
46.111	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови (Ig E)	650
46.112	Пищевая аллергия IgG (90 аллергенов)	8250
46.113	Панель аллергенов деревьев: IgE (ольха, лещина, ива, береза, дуб)	800

ПРЕЙСКУРАНТ НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ В ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ УЧРЕЖДЕНИИ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ "ТОКСОВСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ МЕЖРАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"

46.114	Панель аллергенов плесени: IgE <i>Penicilium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarium</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria tenuis</i>	800
46.115	Панель аллергенов сорной травы: IgE (амброзия, полынь, одуванчик, подорожник, scale)	800
46.116	Панель аллергенов сорной травы: IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	800
46.117	Панель аллергенов трав: IgE (колосок душистый, тимофеевка, бухарник шершистый, рожь многолетняя, рожь культивированная)	1950
46.118	Панель бытовых аллергенов: IgE (кошка (эпителий), лошадь (перхоть), <i>D.pteronissinus</i> , собака (эпителий), кролик (эпителий))	1000
Бактериологические исследования		
46.119	Бактериологическое исследование кала на наличие патогенной микрофлоры (микроорганизмы родов <i>Shigella</i> , <i>Samonella</i> с определением чувствительности выделенных культур к антибиотикам)	450
46.120	Бактериологическое исследование кала на ЭПКП с определением чувствительности к антибиотикам	450
46.121	Посев кала на наличие условно-патогенной микрофлоры (полуколичественный метод) с определением чувствительности к антибиотикам	650
46.122	Посев на патогенные штаммы <i>Yersinia enterocolitica</i> с определением чувствительности выделенных культур к антибиотикам	700
46.123	Посев кала на <i>Campylobacter</i> (кампилобактер) с определением чувствительности к антибиотикам	700
46.124	Посев кала на дисбактериоз кишечника с определением чувствительности микроорганизмов к антибиотикам	900
46.125	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам	500
46.126	Посев материала на β -гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	500
46.127	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (дифтерию) - 2 локализации (зев + нос)	500

ПРЕЙСКУРАНТ НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ В ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ УЧРЕЖДЕНИИ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ "ТОКСОВСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ МЕЖРАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"

46.128	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш) и Bordetella parapertussis (паракоклюш) с определением чувствительности к антибиотикам	500
46.129	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	600
46.130	Посев крови на облигатные анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности выделенных культур к антибактериальным препаратам	800
46.131	Посев крови на стерильность с определением чувствительности выделенных культур к антибактериальным препаратам	800
46.132	Посев крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов с определением чувствительности выделенных культур к антибиотикам	800
46.133	Посев желчи на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	600
46.134	Посев мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности этиологически значимых культур к антибиотикам	600
46.135	Посев отделяемого из глаза на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	600
46.136	Посев отделяемого из зева на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	600
46.137	Посев отделяемого из носа на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	600
46.138	Посев отделяемого из уха на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	600
46.139	Посев пункционных жидкостей и раневого отделяемого на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	950
	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	600
46.141	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	600
46.142	Посев секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	600
46.143	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	900
46.144	Посев на грибы родов Candida, Aspergillus, Cryptococcus с подбором антимикотических препаратов для лечения грибов рода Candida	850

**ПРЕЙСКУРАНТ НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ В ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ УЧРЕЖДЕНИИ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ "ТОКСОВСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ МЕЖРАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"**

46.145	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам (Stool Culture, quantitative. Intestinal bacterial overgrowth. Bacteriophage Efficiency testing)	1600
Серологические исследования		
456.146	Антитела к Shigella flexneri сероваров 1-5 методом РНГА	550
46.147	Антитела к Shigella flexneri серовара 6 методом РНГА	550
46.148	Антител к Shigella sonnei методом РНГА	550
46.149	Антитела к возбудителю брюшного тифа (S.typhi)	550
46.150	Антитела к Yersinia enterocolitica серовара О3 методом РНГА	550
46.151	Антитела к Yersinia enterocolitica серовара О9 методом РНГА	550
46.152	Антитела к Yersinia pseudotuberculosis методом РНГА	550
46.153	Антитела к Salmonella enteritidis методом РНГА	550
46.154	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis)	1100
Редкие исследования		
46.155	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин (суточная моча)	6300
46.156	Скрининг аутоиммунного поражения печени (АНФ, АМА, АГМА, ЛКМ, АПКЖ)	6500
46.157	Фактор VIII, активность %	2400
46.158	Фактор Виллебранда, антиген	5300
46.159	Анализ крови на дисбиоз тонкой кишки методом ХМС	8000
46.160	Анализ мокроты методом ХМС	8000
46.161	Анализ мочи методом ХМС	8000
46.166	Исследование уровня парапротеинов в крови	2800
46.167	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	2000
46.168	Определение активности глюкозо-6- фосфатдегидрогеназы лимфоцитов (Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа эритроцитов, активность)	2500
46.169	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	6300

ПРЕЙСКУРАНТ НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ В ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ УЧРЕЖДЕНИИ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ "ТОКСОВСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ МЕЖРАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"

46.170	Исследование осмотической резистентности эритроцитов	2800
46.174	Ренин	1700
46.176	Фенилаланин в крови	3500
46.177	Панкреатическая эластаза-1 в кале	4300
46.178	Определение содержания антител к рецепторам ацетилхолина	7600
46.179	Кальпротектин в кале	3500
46.180	Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду	1950
46.181	Мозговой натрийуретический гормон NT-proBNP	2000