




**ПРЕЙСКУРАНТ НА УСЛУГИ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НАУКИ  
"ТЮМЕНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
КРАЕВОЙ ИНФЕКЦИОННОЙ ПАТОЛОГИИ" РОСПОТРЕБНАДЗОРА  
(ФБУН ТНИИКИП РОСПОТРЕБНАДЗОРА)**

**РАЗДЕЛ XI. МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ (ДЛЯ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРОВ С ОРГАНИЗАЦИЯМИ)  
с 01.01.2019 года**

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Цена, руб.	Цена услуги с учетом срочного исполнения	Срок выдачи результатов срочных анализов
<b>1</b>	<b>ПРИЕМЫ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ</b>				
1.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1 прием	680		
1.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1 прием	570		
1.3.	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1 прием	809,45		
1.4.	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1 прием	809,45		
1.5.	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1 прием	680		
1.6.	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1 прием	570		
1.7.	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1 прием	680		
1.8.	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1 прием	570		
1.9.	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1 прием	680		
1.10.	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1 прием	570		
1.11.	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра-неонатолога первичный	1 прием	809,45		
1.12.	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра-неонатолога повторный	1 прием	809,45		
1.13.	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога первичный	1 прием	680		
1.14.	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога повторный	1 прием	570		
1.15.	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1 прием	680		
1.16.	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1 прием	570		
1.17.	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1 прием	680		
1.18.	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1 прием	570		
1.19.	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1 прием	809,45		
1.20.	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	1 прием	809,45		
1.21.	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1 прием	680		
1.22.	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	1 прием	570		
1.23.	Первичный прием заведующего клиническим отделением, кандидата мед. наук	1 прием	1 500		
1.24.	Повторный прием заведующего клиническим отделением, кандидата медицинских наук	1 прием	1 200		
1.25.	Консультативный приём профессора, доктора медицинских наук	1 прием	3 580		

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Цена, руб.	Цена услуги с учетом срочного исполнения	Срок выдачи результатов срочных анализов
1.26.	Консультативный приём врача-инфекциониста (доктора медицинских наук, главного научного сотрудника) первичный	1 приём	1 630		
1.27.	Консультативный приём врача-инфекциониста (доктора медицинских наук, главного научного сотрудника) повторный	1 приём	1 280		
1.28.	Выезд врача - по согласованию (в черте города, доставка транспортом заказчика ). Прием (осмотр, консультация) врача на дому	1 услуга	1 780		
1.29.	Выезд врача - по согласованию (в черте города, доставка транспортом ТНИИ КИП). Прием (осмотр, консультация) врача на дому	1 услуга	2 330		
1.30.	Выезд медицинской сестры - по согласованию (в черте города, доставка транспортом заказчика ). Взятие крови из периферической вены на выезде	1 услуга	630		
1.31.	Выезд медицинской сестры - по согласованию (в черте города, доставка транспортом ТНИИ КИП ). Взятие крови из периферической вены на выезде	1 услуга	830		
<b>2</b>	<b>ЛЕЧЕБНЫЕ МАНИПУЛЯЦИИ</b>				
2.1	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1 процедура	130		
2.2	Внутривенное капельное вливание лекарственных средств(без учета лекарственных средств)	1 процедура	530		
2.3	Внутримышечное введение лекарственных средств(без учета лекарственных средств)	1 процедура	180		
2.4	Внутривенное введение лекарственных средств(без учета лекарственных средств)	1 процедура	180		
2.5	Взятие крови из периферической вены	1 процедура	200		
2.6	Взятие крови из пальца	1 процедура	130		
2.7	Забор материала из цервикального канала и влагалища для исследования на онкоцитологию и степень чистоты влагалища	1 услуга	210		
2.8	Забор материала из цервикального канала и влагалища для исследования на микрофлору, чувствительность к антибиотикам, на ИППП, для ПЦР-исследований	1 услуга	290		
<b>3</b>	<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
<b>3.1</b>	<b>Копровоскопия</b>				
3.1.1	Анализ кала на яйца гельминтов методом ЭУО	1 анализ	340	680	через час после приема биоматериала
3.1.2	Исследование кала на яйца гельминтов с помощью пробирок "PARASEP"	1 анализ	390	780	через час после приема биоматериала
3.1.3	Анализ кала по Столлу (оценка интенсивности инвазии)	1 анализ	570	1 140	через час после приема биоматериала
3.1.4	Соскоб методом "липкой ленты" (1 анализ)	1 анализ	250	500	через час после приема биоматериала
3.1.5	Анализ кала методом Бермана ( на стронгилодоз)	1 анализ	530	1 060	через час после приема биоматериала
3.1.6	Исследование кала на цисты простейших	1 анализ	380	760	через час после приема биоматериала
3.1.7	Анализ кала на копрограмму	1 анализ	380	760	через час после приема биоматериала
3.1.8	Анализ кала на скрытую кровь	1 анализ	190	380	через час после приема биоматериала
3.1.9	Исследование кала на углеводы	1 анализ	390	780	через час после приема биоматериала
3.1.10	Исследование кала на наличие яиц гельминтов и простейших кишечника (цисты и трофозонты жгутиковых и амёб, основные формы бластоцист, ооцисты изоспор, балантидии) на аппаратно-программном комплексе "Мекос-Ц"	1 исследование	760	1 520	через два часа после забора биоматериала
3.1.11	Исследование кала на наличие ооцист криптоспоридий методом окрашивания по Цилю-Нильсену	1 исследование	550	1 100	через два часа после забора биоматериала
<b>3.2</b>	<b>Исследование желчи</b>				
3.2.1	Дуоденальное зондирование с микроскопией желчи	1 исследование	1 380		
3.2.2	Дуоденальное зондирование с промыванием	1 исследование	1 130		
3.2.3	Дуоденальное зондирование с микроскопией желчи и промыванием	1 исследование	1 450		
3.2.4	Дуоденальное зондирование без микроскопии желчи	1 исследование	750		
<b>3.3</b>	<b>Бактериологические исследования</b>				
3.3.1	Исследование кала на кишечный дисбактериоз	1 анализ	1 080		
3.3.2	Исследование кала на патологическую группу бактерий (ЭПКП, дизентерия, сальмонеллез, псевдотуберкулёз, иерсиниоз, брюшной тиф, паратифы)	1 анализ	540		
3.3.3	Исследование кала на ротавирусы	1 анализ	510	1 020	забор биоматериала до 14-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Цена, руб.	Цена услуги с учетом срочного исполнения	Срок выдачи результатов срочных анализов
3.3.4	Исследование кала на аденовирусы	1 анализ	530	1 060	забор биоматериала до 14-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день
3.3.5	Исследование кала на антиген норовируса геногрупп I и II иммуноферментным методом.	1 анализ	540	1 080	забор биоматериала до 14-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день
3.3.6	Исследование микрофлоры желчи (одной порции)	1 анализ	550		
3.3.7	Исследование микрофлоры мочи	1 анализ	500		
3.3.8	Исследование отделяемого: носа, зева, кожи, раны, уха, мокроты, конъюнктивы, ликвора, наружных мужских и женских половых органов (каждого в отдельности)	1 анализ	610		
3.3.9	Исследование грудного молока (одной молочной железы)	1 анализ	530		
3.3.10	Исследование грудного молока (двух молочных желез)	1 анализ	710		
	<i>Бактериологическое исследование отделяемого половых органов:</i>				
3.3.11	- исследование микрофлоры влагалища	1 анализ	590		
3.3.12	- исследование микрофлоры цервикального канала	1 анализ	590		
3.3.13	Исследование чувствительности микрофлоры к антибиотикам	1 анализ	540		
3.3.14	Идентификация культур бактерий	1 анализ	530		
3.3.15	Исследование мазка из зева, носа на носительство стафилококка	1 анализ	590		
3.3.16	Исследование мазка из зева на менингококк	1 анализ	480		
3.3.17	Исследование мазка из зева на коклюш и паракоклюш	1 анализ	510		
3.3.18	Исследование мазка из зева на дифтерию	1 анализ	540		
3.3.19	Исследование мазка из носа на дифтерию	1 анализ	510		
3.3.20	Исследование крови на стерильность	1 анализ	780		
3.3.21	Микросимбиоз (дисбактериоз) влагалища (бакпосев влагалищного отделяемого).	1 анализ	1 010		
3.3.22	Бакпосев на уреоплазму (уреалитикум), без антибиотикограммы	1 анализ	480		
3.3.23	Бакпосев на микоплазму, без антибиотикограммы	1 анализ	550		
3.3.24	Исследование кала на кампилобактерии	1 анализ	630		
3.3.25	Определение чувствительности уреоплазм/микоплазм к антибиотикам	1 анализ	390		
3.4	<b>Иммунологические исследования</b>				
3.4.1	Иммунограмма - 22 показателя (CD3,CD4,CD8,HLA-DR,CD19,CD(16+56) иммуноглобулины классов A,G,M,E, лейкоциты, лимфоциты, моноциты, МП, ЦИК, ИЛ-4, ИЛ8, ИЛ10, гамма-интерферон, ФАН с латексом)	1 исследование	3 930		
3.4.2	Иммунограмма - 9 показателей (CD3, CD4, CD8, CD19, иммуноглоб. A, G, M, лейкоциты, лимфоциты)	1 исследование	1 990		
3.4.3	Иммунограмма - 7 показателей (CD3, CD4, CD8, CD(16+56), CD3/HLA-DR, лейкоциты, лимфоциты)	1 исследование	1 750		
3.4.4	Исследование уровня иммуноглобулинов A (IgA), G (IgG) M (IgM) в сыворотке крови.	1 анализ	770		
3.4.5	Исследование концентрации циркулирующих иммунных комплексов в сыворотке крови.	1 анализ	430		
3.4.6	Определение уровня цитокинов (IL-8, IL-4, IL-10, гамма-интерферон) в сыворотке крови.	1 анализ	990		
	<i>Определение одного показателя иммунограммы</i>				
3.4.7	Определение популяций лимфоцитов в периферической крови: Т-хелперов (CD3/CD4)	1 анализ	540		
3.4.8	Определение популяций лимфоцитов в периферической крови: Т-цитотоксические (CD3/CD8)	1 анализ	540		
3.4.9	Определение естественных киллеров в периферической крови (CD3/CD16+56)	1 анализ	540		
3.4.10	Определение Т-активированных клеток в периферической крови (CD3/HLA-DR)	1 анализ	540		
3.4.11	Определение В-лимфоцитов в периферической крови – CD3/CD19	1 анализ	540		
3.4.12	Определение иммуноглобулина Е	1 анализ	380		
3.4.13	Исследование фагоцитарной активности нейтрофилов с латексом	1 анализ	290		
	<i>Имунофлюоресцентные методы исследований</i>				
3.4.14	- определение вируса герпеса (везикулярная жидкость, соскобы с основания везикул, слезная жидкость, спинно-мозговая жидкость, слюна)	1 анализ	540		
3.4.15	- определение гарднереллы (соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала или уретры)	1 анализ	540		
3.4.16	- определение микоплазмы hominis (соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала или уретры)	1 анализ	540		
3.4.17	Иммунохроматографический анализ на хеликобактерную инфекцию в кале (ИХА)	1 анализ	1 130		



№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Цена, руб.	Цена услуги с учетом срочного исполнения	Срок выдачи результатов срочных анализов
3.4.18	Иммунохроматографический анализ на антиген лямблий в кале (ИХА)	1 анализ	590		
<b>3.5</b>	<b>Серологические исследования крови</b>				
3.5.1	ИФА на описторхоз (с определ. специфических IgG,IgM)	1 анализ	570	1 140	забор крови до 14-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день
3.5.2	ИФА на описторхоз (специфические IgG,IgM с определением титра антител)	1 анализ	790	1 580	
3.5.3	ИФА на эхинококкоз специфические IgG	1 анализ	450	900	забор крови до 14-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день
3.5.4	ИФА на эхинококкоз специфические IgG (с определен.титра)	1 анализ	640	1 280	забор крови до 14-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день
3.5.5	ИФА на трихинеллез специфические IgG	1 анализ	430	860	забор крови до 14-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день
3.5.6	ИФА на трихинеллез специфические IgG ( с определ.титра)	1 анализ	640	1 280	забор крови до 14-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день
3.5.7	ИФА на трихинеллез специфические IgM	1 анализ	480	960	забор крови до 14-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день
3.5.8	ИФА на трихинеллез специфические IgM (с определ.титра)	1 анализ	680	1 360	забор крови до 14-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день
3.5.9	ИФА на токсоплазмоз с определением специфических IgA (качеств.)	1 анализ	580	1 160	забор крови до 14-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день
3.5.10	ИФА на токсоплазмоз с определением индекса avidности IgG	1 анализ	870	1 740	забор крови до 14-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день
3.5.11	ИФА на токсоплазмоз (с опр.спец.IgG-количественный, IgM-качественный)	1 анализ	610	1 220	забор крови до 14-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день
3.5.12	ИФА на токсокароз, специфические IgG (кач.)	1 анализ	480	960	забор крови до 14-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день
3.5.13	ИФА на токсокароз, специфические IgG (с определением титра)	1 анализ	670	1 340	забор крови до 14-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день
3.5.14	ИФА на лямблиоз, суммарные IgG, IgM, IgA	1 анализ	390	780	забор крови до 14-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день
3.5.15	ИФА на лямблиоз, суммарные IgG, IgM, IgA с определением титра антител	1 анализ	590	1 180	забор крови до 14-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день
3.5.16	ИФА на аскаридоз IgG	1 анализ	450	900	забор крови до 14-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день
3.5.17	ИФА на аскаридоз специфические Ig G с определением титра антител	1 анализ	670	1 340	забор крови до 14-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день
3.5.18	ИФА на хламидию (C.trachomatis) IgG, IgGM	1 анализ	510	1 020	забор крови до 14-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день
3.5.19	ИФА на хламидию пневмонию IgG, IgM	1 анализ	560	1 120	забор крови до 14-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день
3.5.20	ИФА на цитомегаловирус (ЦМВ) IgG, IgM	1 анализ	570	1 140	забор крови до 14-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день
3.5.21	ИФА на вирус простого герпеса (ВПГ) IgG, IgM	1 анализ	610	1 220	забор крови до 14-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день
3.5.22	ИФА на герпес-вирус 6 типа IgG	1 анализ	610	1 220	забор крови до 14-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день
3.5.23	ИФА на герпес-вирус Эпштейн -Барра (BCA-EA-Na)	1 анализ	1 050	2 100	забор крови до 14-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день
3.5.24	ИФА на иерсиниоз ( Ig M, Ig G)	1 анализ	1 080		
3.5.25	ИФА на иерсиниоз (Ig M)	1 анализ	630		
3.5.26	ИФА на иерсиниоз (Ig G)	1 анализ	640		
3.5.27	ИФА на псевдотуберкулез (суммарные)	1 анализ	410		
3.5.28	ИФА на бруцеллез ( Ig M, Ig G)	1 анализ	1 080		
3.5.29	ИФА на бруцеллез (Ig M)	1 анализ	630		
3.5.30	ИФА на бруцеллез (Ig G)	1 анализ	640		
3.5.31	ИФА на Mycoplasma pneumonia (Ig M)	1 анализ	630		
3.5.32	ИФА на Mycoplasma pneumonia (Ig G)	1 анализ	640		
3.5.33	ИФА на Helicobacter pylori (хеликобактериоз)Хелико-АТ	1 анализ	550	1 100	забор крови до 14-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день
3.5.34	ИФА для выявления ВИЧ (вируса иммуно-дефицита человека)	1 анализ	540	1 080	забор крови до 14-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Цена, руб.	Цена услуги с учетом срочного исполнения	Срок выдачи результатов срочных анализов
<i>Исследования крови на вирусные гепатиты:</i>					
3.5.35	- ИФА для выявления HBsAg вирусного гепатита "В" (HBV)	1 анализ	510	1 020	забор крови до 14-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день
3.5.36	- ИФА для выявления суммарных антител к вирусу гепатита С (анти- HCV- суммарн.)	1 анализ	510	1 020	забор крови до 14-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день
<i>Исследование крови методом РА и РПГА:</i>					
3.5.37	Исследование крови на коклюш и паракоклюш (РА)	1 анализ	550		
3.5.38	Исследование крови на коклюш (РА)	1 анализ	350		
3.5.39	Исследование крови на паракоклюш (РА)	1 анализ	350		
3.5.40	Исследование крови на псевдотуберкулез, иерсиниоз (РА)	1 анализ	560		
3.5.41	Исследование крови на псевдотуберкулез (РА)	1 анализ	330		
3.5.42	Исследование крови на иерсиниоз (РА)	1 анализ	340		
3.5.43	- на сальмонеллёр ( РПГА)	1 анализ	470		
3.5.44	- на дизентерию (РПГА)	1 анализ	470		
3.5.45	- на брюшной тиф (РПГА)	1 анализ	550		
3.5.46	- на бруцеллёр (РПГА)	1 анализ	470		
<i>Исследования на инфекции, передающиеся клещами, кровь</i>					
3.5.47	Выявление антител к возбудителю туляремии методом РНГА	1 анализ	440		
3.5.48	- РТГА на клещевой энцефалит	1 анализ	690		
3.5.49	- ИФА для выявл. IgG, IgM к вирусу клещевого энцефалита	1 анализ	810	1 620	забор крови до 14-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день
3.5.50	- НРИФ на иксодовый клещевой боррелиоз (болезнь Лайма):				
3.5.51	- с поливалентной сывороткой	1 анализ	670	1 340	забор крови до 14-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день
3.5.52	- специфические IgG, IgM	1 анализ	1 510	3 020	забор крови до 14-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день
3.5.53	- ИФА на иксодовый клещевой боррелиоз IgG, IgM	1 анализ	840	1 680	забор крови до 14-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день
<i>Исследования крови на сифилис:</i>					
3.5.54	Реакция прямой гемагглютинации на сифилис (РпГА)	1 анализ	450	900	забор крови до 14-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день
3.5.55	Иммуноферментные анализы крови на сифилис	1 анализ	450	900	забор крови до 14-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день
3.5.56	Экспресс-диагностика сифилиса реакцией микропреципитации (RW)	1 анализ	260	520	через полчаса после забора крови
<b>3.6</b>	<b>Исследование клещей (за 1 экземпляр):</b>				
3.6.1	на выявление вируса клещевого энцефалита (КЭ) методом ИФА	1 анализ	570		
3.6.2	на зараженность боррелиями	1 анализ	340		
3.6.3	на выявление возбудителей моноцитарного эрлихиоза человека (МЭЧ) методом ПЦР	1 анализ	740		
3.6.4	на выявление возбудителей гранулоцитарного анаплазмоза человека (ГАЧ) методом ПЦР	1 анализ	740		
3.6.5	на выявление РНК/ДНК возбудителей клещевых инфекций (вирус КЭ, боррелии, эрлихии, анаплазмы) методом ПЦР	1 анализ	1 630		
<b>3.7</b>	<b>Прочие лабораторные методы диагностики</b>				
3.7.2	Риноцитограмма	1 анализ	350	700	через час после приема биоматериала
3.7.3	Цитологическое исследование мазков, полученных при гинекологических осмотрах	1 анализ	450		
3.7.4	Микроскопическое исследование влагалищных мазков и уретрального отделяемого (окраска по Граму)	1 анализ	340	680	через час после приема биоматериала
3.7.5	Идентификация гельминтов и их фрагментов макроскопическим способом	1 исследование	590	1 180	через час после сдачи анализа
3.7.6	Исследование мокроты и лаважной жидкости для выявления возбудителей легочных гельминтозов	1 анализ	650	1 300	через два часа после забора биоматериала
<b>3.8</b>	<b>Исследования методом ПЦР (полимеразная цепная реакция)</b>				
3.8.1	ПЦР на ДНК цитомегаловируса человека - качественный и количественный тест (кровь, моча, слюна, мазки из ротоглотки)	1 анализ	750	1 500	забор биоматериала до 12-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день
3.8.2	ПЦР на ДНК вируса Эпштейн-Барр - качественный и количественный тест (кровь, моча, слюна, мазки из ротоглотки)	1 анализ	750	1 500	забор биоматериала до 12-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день
3.8.3	ПЦР на ДНК вируса герпес вирус 6 типа - качественный и количественный тест (кровь, моча, слюна, мазки из ротоглотки)	1 анализ	750	1 500	забор биоматериала до 12-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Цена, руб.	Цена услуги с учетом срочного исполнения	Срок выдачи результатов срочных анализов
3.8.4	ПЦР на ДНК вируса простого герпеса 1,2 типов - качественный тест (кровь, моча, мазки урогенитального тракта, мазки язв)	1 анализ	650	1 300	забор биоматериала до 12-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день
3.8.5	ПЦР на ДНК вируса гепатита В - качественный тест (кровь)	1 анализ	650	1 300	забор биоматериала до 12-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день
3.8.6	ПЦР на ДНК вируса гепатита В -количественный тест (кровь)	1 анализ	1 410	2 820	забор биоматериала до 12-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день
3.8.7	ПЦР на РНК вируса гепатита С - качественный тест (кровь)	1 анализ	840	1 680	забор биоматериала до 12-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день
3.8.8	ПЦР на РНК вируса гепатита С - количественный тест (кровь)	1 анализ	2 130	4 260	забор биоматериала до 12-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день
3.8.9	ПЦР для выявления возбудителей острых кишечных инфекций (шигелл,эшерихий, сальмонелл, кампилобактерий, аденовирусов, в одном образце фекалий - качественный тест и дифференциация ДНК (РНК))	1 анализ	1 490	2 980	забор биоматериала до 12-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день
3.8.10	ПЦР на ДНК микобактерий туберкулеза - качественный тест (кровь, моча, мокрота)	1 анализ	650	1 300	забор биоматериала до 12-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день
3.8.11	ПЦР на РНК энтеровирусов - качественный тест (фекалии, мазки)	1 анализ	1 540	3 080	забор биоматериала до 12-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день
3.8.12	ПЦР на ДНК Chlamidia trachomatis - качественный тест (мазки)	1 анализ	450	900	забор биоматериала до 12-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день
3.8.13	ПЦР на ДНК Mycoplasma genitalium - качественный тест (мазки)	1 анализ	450	900	забор биоматериала до 12-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день
3.8.14	ПЦР на папиллома вирус (ВПЧ) 16, 18, 31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типов - количественный и качественный тест (мазки)	1 анализ	1 240	2 480	забор биоматериала до 12-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день
3.8.15	Выявление методом ПЦР РНК ротавируса группы А, РНК норовируса 2 генотипа, РНК астровирусов в одном образце фекалий (скрининговое исследование)	1 анализ	1 390	2 780	забор биоматериала до 12-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день
<b>3.9</b>	<b>Общеклинические лабораторные исследования</b>				
<b>3.9.1</b>	<b>Исследования мочи:</b>				
3.9.1.1	- Общий анализ мочи	1 анализ	310	620	через час после приема биоматериала
3.9.1.2	- Функциональное исследование почек по Зимницкому	1 анализ	280	560	через час после приема биоматериала
3.9.1.3	- Анализ мочи по Нечипоренко	1 анализ	280	560	через час после приема биоматериала
3.9.1.4	- Исследование мочи на паразитарные заболевания	1 анализ	410	820	через час после приема биоматериала
3.9.1.5	Проба Сулковича - кальций мочи, качественный тест	1 анализ	280	560	через час после приема биоматериала
3.9.1.6	Исследование мочи для выявления мочевого шистосомоза методом концентрации мочи	1 анализ	750	1 500	через три часа после забора биоматериала
<b>3.9.2</b>	<b>Исследования крови:</b>				
3.9.2.1	- Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и подсчетом тромбоцитов	1 анализ	380	760	через час после забора крови
3.9.2.2	- Время свертывания крови (по Сухареву)	1 анализ	140	280	через час после забора крови
3.9.2.3	- Свертываемость крови по Масс-Магро	1 анализ	140	280	через час после забора крови
3.9.2.4	- Длительность кровотечения по Дюке	1 анализ	150	300	через час после забора крови
3.9.2.5	Определение основных групп крови (А,В,0)	1 анализ	290		
3.9.2.6	Определение резус-принадлежности	1 анализ	270		
3.9.2.7	Определение основных групп крови (А,В,0) и резус-принадлежности	1 анализ	440		
3.9.2.8	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1 анализ	210	420	через час после забора крови
3.9.2.9	Исследование крови на малярийный плазмодий методом тонкого мазка	1 анализ	670	1 340	через два часа после забора биоматериала
3.9.2.10	Исследование крови на малярийный плазмодий методом толстой капли	1 анализ	570	1 140	через два часа после забора биоматериала
3.9.2.11	Исследование мазков крови для выявления микрофиллярий методом концентрации по Кнотту	1 анализ	710	1 420	через два часа после забора биоматериала
<b>3.10.</b>	<b>Биохимические исследования крови</b>				
3.10.1	- Биохимический анализ крови (общий билирубин, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, холестерин общий, ГГТ, сахар крови, амилаза)	1 анализ	990	1 980	через час после забора крови
* 3.10.2	- Общий билирубин	1 анализ	210	420	через час после забора крови
3.10.3	- Прямой билирубин	1 анализ	200	400	через час после забора крови
3.10.4	- АЛТ (аланинаминотрансфераза)	1 анализ	270	540	через час после забора крови
3.10.5	- АСТ (аспартатаминотрансфераза)	1 анализ	270	540	через час после забора крови
3.10.6	- Щелочная фосфатаза	1 анализ	210	420	через час после забора крови
3.10.7	- Холестерин общий	1 анализ	210	420	через час после забора крови
3.10.8	- Холестерин липопротеидов высокой плотности	1 анализ	260	520	через час после забора крови



№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Цена, руб.	Цена услуги с учетом срочного исполнения	Срок выдачи результатов срочных анализов
3.10.9	- Холестерин липопротеидов низкой плотности	1 анализ	300	600	через час после забора крови
3.10.10	- ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)	1 анализ	210	420	через час после забора крови
3.10.11	- Общий белок	1 анализ	230	460	через час после забора крови
3.10.12	- Альбумин	1 анализ	260	520	через час после забора крови
3.10.13	- Сахар крови (глюкоза)	1 анализ	210	420	через час после забора крови
3.10.14	- Амилаза	1 анализ	210	420	через час после забора крови
	- <i>Ионограмма:</i>				
3.10.15	- кальций общий	1 анализ	240	480	через час после забора крови
3.10.16	- фосфор	1 анализ	240	480	через час после забора крови
3.10.17	- Сывороточное железо	1 анализ	250	500	через час после забора крови
	- <i>Почечные показатели:</i>				
3.10.18	- креатинин	1 анализ	200	400	через час после забора крови
3.10.19	- мочевины	1 анализ	210	420	через час после забора крови
3.10.20	- мочевины	1 анализ	210	420	через час после забора крови
3.10.21	- СРБ (С-реактивный белок)	1 анализ	410	820	через час после забора крови
3.10.22	- Триглицериды	1 анализ	210	420	через час после забора крови
3.10.23	- Активированное частичное тромбопластиновое время	1 анализ	200	400	через час после забора крови
3.10.24	- Тромбиновое время	1 анализ	210	420	через час после забора крови
3.10.25	Протромбиновое время	1 анализ	200	400	через час после забора крови
3.10.26	- Фибриноген	1 анализ	270	540	через час после забора крови
3.10.27	- Гликогемоглобин	1 анализ	590	1 180	через час после забора крови
<b>3.11</b>	<b>Исследования концентрации гормонов (ИФА)</b>				
3.11.1	Комплексное исследование концентрации гормонов (АТП, ТТГ, Т4св)	1 анализ	1 010	2 020	забор крови до 14-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день
3.11.2	ТТГ (тиреотропный гормон)	1 анализ	380	760	забор крови до 14-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день
3.11.3	Т4св (тироксин свободный)	1 анализ	410	820	забор крови до 14-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день
3.11.4	АТП (антитела к тиреопероксидазе)	1 анализ	380	760	забор крови до 14-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день
3.11.5	Кортизол	1 анализ	380	760	забор крови до 14-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день
3.11.6	ДГЭА (дегидроэпиандростерон)	1 анализ	410	820	забор крови до 14-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день
3.11.7	17-ОП (17-гидроксипрогестерон)	1 анализ	440	880	забор крови до 14-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день
3.11.8	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	1 анализ	410	820	забор крови до 14-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день
3.11.9	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	1 анализ	410	820	забор крови до 14-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день
3.11.10	Пролактин	1 анализ	410	820	забор крови до 14-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день
3.11.11	Эстрадиол	1 анализ	440	880	забор крови до 14-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день
3.11.12	Прогестерон	1 анализ	410	820	забор крови до 14-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день
3.11.13	Тестостерон	1 анализ	410	820	забор крови до 14-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день
	<i>Исследования концентрации онкомаркёров (ИФА)</i>				
3.11.14	- исследование уровня простатспецифического антигена (ПСА)	1 анализ	410	820	забор крови до 14-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день
3.11.15	- исследование уровня антигена СА 125 в крови	1 анализ	440	880	забор крови до 14-00 часов, выдача результата с 16-00 до 17-00 часов в тот же день
<b>4</b>	<b>ПРОЧИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
<b>4.1</b>	<b>Рентгенологические исследования</b>				
4.1.1	Цифровая маммография одной молочной железы (диагностическая)	1 услуга	560		
4.1.2	Цифровая маммография двух молочных желез (диагностическая)	1 услуга	890		
4.1.3	Цифровая маммография одной молочной железы (профилактическая, скрининг)*	1 услуга	290		
4.1.4	Цифровая маммография двух молочных желез (профилактическая, скрининг)*	1 услуга	510		
4.1.5	Флюорография органов грудной клетки в прямой проекции (диагностическая)	1 услуга	310		

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Цена, руб.	Цена услуги с учетом срочного исполнения	Срок выдачи результатов срочного анализа
4.1.6	Флюорография органов грудной клетки в 2-х проекциях (диагностическая)	1 услуга	390		
4.1.7	Флюорография органов грудной клетки в прямой проекции (профилактическая, скрининг)*	1 услуга	210		
4.1.8	Флюорография органов грудной клетки в 2-х проекциях (профилактическая, скрининг)*	1 услуга	290		
4.1.9	Выдача дубликата описания флюорографического исследования (повторное описание флюорограммы).	1 услуга	160		
<b>4.2.</b>	<b>Функциональная диагностика</b>				
4.2.1	Регистрация электрокардиограммы с расшифровкой	1 услуга	370		
4.2.2.	Спирография	1 услуга	440		
4.2.3.	Спирография: дополнительное исследование с бронхолитиками	1 услуга	610		
<b>4.3.</b>	<b>Ультразвуковые исследования</b>				
4.3.1	Ультразвуковое исследование брюшной полости	1 исследование	950		
4.3.2	Ультразвуковое исследование брюшной полости и забрюшинного пространства	1 исследование	1 080		
4.3.3	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1 исследование	480		
4.3.4	Ультразвуковое исследование брюшной полости с функцией желчного пузыря	1 исследование	1 130		
4.3.5	Ультразвуковое исследование брюшной полости и забрюшинного пространства с функцией желчного пузыря	1 исследование	1 380		
4.3.6	Ультразвуковое исследование печени	1 исследование	470		
4.3.7	Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря	1 исследование	630		
4.3.8	Ультразвуковое исследование почек	1 исследование	580		
4.3.9	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1 исследование	410		
4.3.10	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 исследование	540		
4.3.11	Ультразвуковое исследование селезенки	1 исследование	570		
4.3.12	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1 исследование	570		
4.3.13	Ультразвуковое исследование щитовидной железы со средостением	1 исследование	680		
4.3.14	Ультразвуковое исследование молочных желез	1 исследование	890		
4.3.15	Ультразвуковое исследование матки и придатков абдоминально	1 исследование	630		
4.3.16	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинально	1 исследование	750		
4.3.17	Ультразвуковое исследование простаты трансабдоминально	1 исследование	550		
4.3.18	Ультразвуковое исследование простаты трансректально	1 исследование	710		
4.3.19	Ультразвуковое исследование мошонки (яички и придатки)	1 исследование	680		
4.3.20	Ультразвуковое исследование поверхностных структур	1 исследование	550		
4.3.21	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	1 исследование	550		
4.3.22	Ультразвуковое исследование синусоидальных пазух носа	1 исследование	410		
4.3.23	Ультразвуковое исследование головного мозга	1 исследование	680		
4.3.24	Ультразвуковое исследование суставов (два сустава)	1 исследование	1 180		
4.3.25	Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов детей до года	1 исследование	670		
4.3.26	Фолликулометрия, контроль М эхо	1 исследование	440		
<b>4.4.</b>	<b>Эндоскопические исследования</b>				
4.4.1	Фиброгастроудоденоскопия	1 исследование	1 990		
4.4.2	Ректороманоскопия	1 исследование	2 230		
4.4.3	Колонофиброскопия	1 исследование	3 390		
4.4.4	Биопсия органов ЖКТ с гистологическим исследованием (1 проба)	1 услуга	2 390		
<b>5.</b>	<b>Лечебные мероприятия</b>				
5.1.	Лечение специфическими антигельминтиками (из расчёта за один килограмм веса больного)	1 кг	49		
5.2.	Лечение вирусного гепатита (патогенетическая терапия, 1 койко-день)	1 койко-день	3 460		
5.3.	Лечение токсоплазмоза (антипротозойное и патогенетическое, 1 койко-день)	1 койко-день	5 965		
<b>6.</b>	<b>Лечебные и диагностические манипуляции врача-акушера-гинеколога</b>				
6.1	Видеокольпоскопия расширенная	1 услуга	840		



№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Цена, руб	Цена услуги с учетом срочного исполнения	Срок выдачи результатов срочных анализов
6.2	Биопсия с шейки матки с гистологическим исследованием (1 проба)	1 услуга	1 790		
6.3	Биопсия с шейки матки с гистологическим исследованием (2 пробы)	1 услуга	2 790		
6.4	Введение внутриматочной спирали	1 услуга	780		
6.5	Удаление внутриматочной спирали	1 услуга	610		
6.6	Удаление внутриматочной спирали (инструментально)	1 услуга	930		
6.7	Лечение шейки матки:				
6.7.1	- диатермокоагуляция ДЭК (аппарат "Диксион")	1 услуга	660		
6.7.2	- химическая коагуляция шейки матки (без стоимости препарата)	1 услуга	740		
6.7.3	- радиоволновая терапия на аппарате "Сургитрон"	1 услуга	2 610		
6.8	Удаление кондилом:				
6.8.1	- химический метод (без стоимости препарата)	1 услуга	890		
6.8.2	- на аппарате "Сургитрон" (за одну единицу)	1 услуга	510		
6.9.	Санация влагалища (введение тампонов)	1 услуга	250		
6.10	Профилактический прием врача-акушера-гинеколога (детский)	1 прием	270		
6.11	Пайпель-Биопсия вакуумной аспирации содержимого полости матки	1 услуга	1 740		
6.12	Гистологическое исследование (Пайпель-Биопсия)	1 услуга	1 830		
7	<b>Лечебные и диагностические манипуляции врача-офтальмолога</b>				
7.1	Биомикроскопия глаза с помощью щелевой лампы	1 услуга	350		
7.2	Офтальмоскопия (осмотр глазного дна)	1 услуга	460		
7.3	Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам	1 услуга	210		
7.4	Периметрия обзорная на белый цвет (измерение полей зрения)	1 услуга	240		
7.5	Периметрия на цветные объекты	1 услуга	280		
7.6	Офтальмотонометрия (тонометрия глаза)	1 услуга	300		
7.7	Скиаскопия	1 услуга	290		
7.8	Рефрактометрия (Авторефрактометрия)	1 услуга	300		
7.9	Объем аккомодации (определение резервов аккомодации)	1 услуга	250		
7.10	Исследование бинокулярного зрения	1 услуга	240		
7.11	Массаж век	1 услуга	260		
7.12	Подбор очковой коррекции (простой)	1 услуга	270		
7.13	Подбор очковой коррекции (сложной)	1 услуга	350		
7.14	Визометрия (определение остроты зрения)	1 услуга	260		
7.15	Соскоб с конъюнктивы	1 услуга	210		
7.16	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	1 услуга	210		
7.17	Гониоскопия	1 услуга	310		
7.18	Экзофтальмометрия	1 услуга	240		
8.	<b>Лечебные и диагностические манипуляции врача-оториноларинголога</b>				
8.1	Исследование вестибулярного анализатора (вестибулометрия)	1 услуга	400		
8.2	Тональная аудиометрия	1 услуга	310		
8.3	Исследование слуха с помощью камертона	1 услуга	400		
8.4	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал (риноскопия)	1 услуга	210		
8.5	Осмотр органа слуха (отоскопия)	1 услуга	210		
8.6	Визуальное исследование при патологии органа обоняния	1 услуга	210		
8.7	Речевая аудиометрия	1 услуга	215		