

Утверждаю
И.о. директора ФБУН "Омский НИИ природно-очаговых инфекций" Роспотребнадзора
В.В. Гнатко
"23" ноября 2020 года

Прейскурант
цен на платные услуги, оказываемые
ФБУН "Омский НИИ природно-очаговых инфекций"
Роспотребнадзора
с "24" ноября 2020 года

Лицензия № ФС-55-01-001149 от 02.12.2011 г. (бессрочно), Лицензия № ФС-55-01-001407-15 от 04.06.2015 года (бессрочно),
Лицензия № 77.99.18.Л.000011.01.08 от 24.01.2008 г. (бессрочно)

код услуги	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)	Срок предоставления исследования, дней
1	2	3	4	5
1.7.	Дополнительные услуги			
1.7.1.	Забор крови	1 забор	120,00	в день обращения
1.7.11.	Взятие материала из носо- и ротоглотки на различные виды исследований	1 забор	80,00	в день обращения
1.1.	Иммуноферментная диагностика инфекционных заболеваний и урогенитальных инфекций			
ВИЧ				
1.1.1	Исследование сыворотки крови на ВИЧ методом ИФА	1 проба	220,00	5 рабочих дней
1.1.74	Исследование устойчивости ВИЧ к антиретровирусным препаратам (АРВП) методом секвенирования по 3-м генам (pro, rev, int)	1 проба	19 549,07	14 рабочих дней
1.1.75	Исследование устойчивости ВИЧ к антиретровирусным препаратам (АРВП) методом секвенирования по 2-м генам (pro, rev)	1 проба	15 000,95	14 рабочих дней
Гепатит А				
1.1.53	Исследование сыворотки крови на антитела к вирусу гепатита А IgG методом ИФА	1 проба	220,00	5 рабочих дней
1.1.54	Исследование сыворотки крови на антитела к вирусу гепатита А IgM методом ИФА	1 проба	220,00	5 рабочих дней
Гепатит Дельта				
1.1.55	Исследование сыворотки крови на антитела к вирусу гепатита Дельта методом ИФА	1 проба	220,00	5 рабочих дней
Гепатит В				
1.1.2	Исследование сыворотки крови на Маркер гепатита В (HBs Ag с подтверждающим тестом) методом ИФА	1 проба	200,00	5 рабочих дней
1.1.3	Исследование сыворотки крови на Маркер гепатита В (HBs Ag At) методом ИФА	1 проба	210,00	5 рабочих дней
1.1.4	Исследование сыворотки крови на Маркер гепатита В (HBcor IgM) методом ИФА	1 проба	210,00	5 рабочих дней
1.1.5	Исследование сыворотки крови на Маркер гепатита В (HBcor IgG) методом ИФА	1 проба	210,00	5 рабочих дней
1.1.6	Исследование сыворотки крови на Маркер гепатита В (HBe Ag) методом ИФА	1 проба	210,00	5 рабочих дней
1.1.7	Исследование сыворотки крови на Маркер гепатита В (HBe IgG) методом ИФА	1 проба	210,00	5 рабочих дней
1.1.35	Исследование сыворотки крови -комплекс из 6 маркеров гепатита В (HBs Ag, HBs Ag At, HBcor IgM, HBcor IgG, HBe Ag, HBe IgG).	1 проба	850,00	5 рабочих дней
3.12.1	Исследование крови, плазмы, пунктата, биоптата на Вирус гепатита В (HBV) (выявление ДНК HBV - качественный метод) методом ПЦР	1 проба	470,00	5 рабочих дней
3.12.2	Исследование крови, плазмы, пунктата, биоптата на Вирус гепатита В (HBV) (выявление ДНК HBV - количественный метод) методом ПЦР	1 проба	2 000,00	5 рабочих дней
Гепатит С				
1.1.8	Исследование сыворотки крови на Маркер гепатита С (HCV с подтверждающим тестом) методом ИФА	1 проба	240,00	5 рабочих дней
1.1.47	Исследование сыворотки крови на антитела к вирусу гепатита С-спектор (core, NS 3,4,5) методом ИФА	1 проба	310,00	5 рабочих дней

код услуги	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)	Срок предоставления исследования, дней
1	2	3	4	5
1.1.48	Исследование сыворотки крови на антитела к вирусу гепатита С (авидность) методом ИФА	1 проба	240,00	5 рабочих дней
1.1.37	Подтверждающий тест на HCV	1 проба	170,00	5 рабочих дней
1.2.28	Исследование сыворотки крови на гепатит С IgM методом ИФА	1 проба	240,00	5 рабочих дней
3.12.3	Исследование крови, плазмы, пунктата, биоптата на Вирус гепатита С (HCV) генотипирование методом ПЦР	1 проба	570,00	5 рабочих дней
3.12.4	Исследование крови, плазмы, пунктата, биоптата на Вирус гепатита С (HCV) (выявление РНК HCV - качественный метод) методом ПЦР	1 проба	470,00	5 рабочих дней
3.12.5	Исследование крови, плазмы, пунктата, биоптата на Вирус гепатита С (HCV) (выявление РНК HCV - количественный метод) методом ПЦР	1 проба	2 000,00	5 рабочих дней
Краснуха				
1.1.9	Исследование сыворотки крови на Краснуху (авидность) методом ИФА	1 проба	220,00	5 рабочих дней
1.1.10	Исследование сыворотки крови на Краснуху IgM методом ИФА	1 проба	210,00	5 рабочих дней
1.1.36	Исследование сыворотки крови на Краснуху IgG методом ИФА	1 проба	210,00	5 рабочих дней
Токсоплазмоз				
1.1.11	Исследование сыворотки крови на Токсоплазмоз (авидность) методом ИФА	1 проба	220,00	5 рабочих дней
1.1.12	Исследование сыворотки крови на Токсоплазмоз IgM методом ИФА	1 проба	210,00	5 рабочих дней
1.1.41	Исследование сыворотки крови на Токсоплазмоз IgG методом ИФА	1 проба	210,00	5 рабочих дней
1.1.42	Исследование сыворотки крови на Токсоплазмоз IgA методом ИФА	1 проба	220,00	5 рабочих дней
3.12.18	Исследование крови на Токсоплазмоз (выявление ДНК) методом ПЦР	1 проба	360,00	5 рабочих дней
Цитомегаловирус				
1.1.13	Исследование сыворотки крови на Цитомегаловирусную инфекцию (ЦМВИ) (авидность) методом ИФА	1 проба	220,00	5 рабочих дней
1.1.14	Исследование сыворотки крови на Цитомегаловирусную инфекцию (ЦМВИ) IgM методом ИФА	1 проба	210,00	5 рабочих дней
1.1.43	Исследование сыворотки крови на Цитомегаловирусную инфекцию (ЦМВИ) IgG методом ИФА	1 проба	210,00	5 рабочих дней
1.1.44	Исследование сыворотки крови на Цитомегаловирусную инфекцию (ЦМВИ) IgA методом ИФА	1 проба	220,00	5 рабочих дней
3.12.19	Исследование крови на Цитомегаловирусную инфекцию (ЦМВИ) (выявление ДНК) методом ПЦР	1 проба	360,00	5 рабочих дней
Вирус простого герпеса				
1.1.15	Исследование сыворотки крови на Вирус простого герпеса (ВПГ) (авидность) методом ИФА	1 проба	220,00	5 рабочих дней
1.1.16	Исследование сыворотки крови на Вирус простого герпеса (ВПГ) 1,2 IgM методом ИФА	1 проба	210,00	5 рабочих дней
1.1.38	Исследование сыворотки крови на Вирус простого герпеса (ВПГ) 1,2 IgG методом ИФА	1 проба	210,00	5 рабочих дней
1.1.20	Исследование сыворотки крови на Герпес - вирус 6 типа IgG методом ИФА	1 проба	220,00	5 рабочих дней
3.12.21	Исследование крови на Герпес - вирус 6-го типа (выявление и количественное определение ДНК) методом ПЦР	1 проба	360,00	5 рабочих дней
3.12.22	Исследование крови на Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (выявление ДНК) методом ПЦР	1 проба	360,00	5 рабочих дней
Вирус Эпштейн-Барр				
1.1.21	Исследование сыворотки крови на Вирус Эпштейн - Барр IgM методом ИФА	1 проба	240,00	5 рабочих дней
1.1.22	Исследование сыворотки крови на Вирус Эпштейн - Барр EA - IgG методом ИФА	1 проба	240,00	5 рабочих дней
1.1.23	Исследование сыворотки крови на Вирус Эпштейн - Барр (авидность) методом ИФА	1 проба	240,00	5 рабочих дней
1.1.40	Исследование сыворотки крови на Вирус Эпштейн - Барр NA-IgG (поздние белки) методом ИФА	1 проба	260,00	5 рабочих дней
3.12.20	Исследование крови на Вирус Эпштейн - Барр (EBV) (выявление и количественное определение ДНК) методом ПЦР	1 проба	360,00	5 рабочих дней
1.1.63	Исследование сыворотки крови на Вирус Эпштейн-Барр VCA IgG методом ИФА	1 проба	240,00	5 рабочих дней

код услуги	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)	Срок предоставления исследования, дней
1	2	3	4	5
Хламидиоз				
1.1.24	Исследование сыворотки крови на Хламидиоз Тг. IgA методом ИФА	1 проба	220,00	5 рабочих дней
1.1.25	Исследование сыворотки крови на Хламидиоз Тг. IgG методом ИФА	1 проба	210,00	5 рабочих дней
1.2.19	Исследование сыворотки крови на Хламидиоз(Chl.pneum.) IgM	1 проба	210,00	5 рабочих дней
1.2.21	Исследование сыворотки крови на Хламидиоз(Chl.pneum.) IgG	1 проба	210,00	5 рабочих дней
1.2.20	Исследование сыворотки крови на Хламидиоз Тг.(IgA+IgG) - 2 анализа	1 проба	370,00	5 рабочих дней
3.12.6	Исследование мазка, соскоба со слизистых, мочи на Хламидиоз Тг. (выявление ДНК Chlam.Tr.) методом ПЦР	1 проба	420,00	5 рабочих дней
Сифилис				
1.1.27	Исследование сыворотки крови на Сифилис (суммарные антитела) методом ИФА	1 проба	220,00	5 рабочих дней
1.1.56	Исследование сыворотки крови на Сифилис IgG методом ИФА	1 проба	270,00	5 рабочих дней
1.1.57	Исследование сыворотки крови на Сифилис IgM методом ИФА	1 проба	270,00	5 рабочих дней
1.1.58	Исследование сыворотки крови на Сифилис реакции пассивной гемагглютинации (РПГА), качественно	1 проба	290,00	5 рабочих дней
1.1.59	Исследование сыворотки крови на Сифилис реакции пассивной гемагглютинации (РПГА), полуколичественно	1 проба	290,00	5 рабочих дней
1.1.60	Исследование сыворотки крови (микрореакция) качественно (РМП)	1 проба	150,00	5 рабочих дней
3.13.1	Исследование сыворотки крови на Сифилис методом иммунофлуоресценции (РИФ)	1 проба	290,00	10 рабочих дней
Туберкулез				
1.1.28	Исследование сыворотки крови на Туберкулез (суммарные антитела) методом ИФА	1 проба	330,00	3 рабочих дня
3.12.24	Исследование крови на Туберкулез (выявление ДНК) методом ПЦР	1 проба	360,00	3 рабочих дня
Микоплазмоз				
1.1.32	Исследование сыворотки крови на Микоплазмоз Pneum.IgM методом ИФА	1 проба	260,00	5 рабочих дней
1.1.33	Исследование сыворотки крови на Микоплазмоз Pneum.IgG методом ИФА	1 проба	260,00	5 рабочих дней
1.1.34	Исследование сыворотки крови на Микоплазмоз Pneum.IgA методом ИФА	1 проба	260,00	5 рабочих дней
1.1.45	Исследование сыворотки крови на Микоплазмоз (M. hominis) IgG методом ИФА	1 проба	260,00	5 рабочих дней
1.1.46	Исследование сыворотки крови на Микоплазмоз (M. hominis) IgA методом ИФА	1 проба	260,00	5 рабочих дней
3.12.8	Исследование мазка, соскоба со слизистых, мочи на Микоплазмоз (выявление ДНК M.hominis) методом ПЦР	1 проба	420,00	5 рабочих дней
3.12.9	Исследование мазка, соскоба со слизистых, мочи на Микоплазмоз (выявление ДНК M.genitalium) методом ПЦР	1 проба	420,00	5 рабочих дней
Эпидемический паротит				
1.1.49	Исследование сыворотки крови на Вирус эпидемического паротита IgM методом ИФА	1 проба	250,00	5 рабочих дней
1.1.50	Исследование сыворотки крови на Вирус эпидемического паротита IgG методом ИФА	1 проба	250,00	5 рабочих дней
Вирус кори				
1.1.62	Исследование сыворотки крови на Корь IgG методом ИФА	1 проба	220,00	5 рабочих дней
Диагностика аутоиммунных и системных заболеваний				
1.1.73	Определение концентрации IgG к глиадину в сыворотке крови методом ИФА	1 проба	300,00	5 рабочих дней
1.1.66	Определение концентрации IgA к глиадину в сыворотке крови методом ИФА	1 проба	300,00	5 рабочих дней
1.1.67	Определение концентрации аутоантител IgG к тканевой трансглутаминазе в сыворотке крови методом ИФА	1 проба	580,00	5 рабочих дней
1.1.68	Определение концентрации аутоантител IgA к тканевой трансглутаминазе в сыворотке крови методом ИФА	1 проба	580,00	5 рабочих дней
Контроль гуморального иммунного статуса , выявление цитокинов				
1.1.69	Определение концентрации общего IgG в сыворотке крови методом ИФА	1 проба	260,00	5 рабочих дней
1.1.70	Определение концентрации общего IgA в сыворотке крови методом ИФА	1 проба	260,00	5 рабочих дней
1.1.71	Определение концентрации общего IgM в сыворотке крови методом ИФА	1 проба	260,00	5 рабочих дней
1.1.72	Определение концентрации общего IgE в сыворотке крови методом ИФА	1 проба	260,00	5 рабочих дней

код услуги	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)	Срок предоставления исследования, дней
1	2	3	4	5
Определение гормонов				
1.3. Диагностика функций щитовидной железы				
1.3.1	Диагностика функций щитовидной железы, исследование сыворотки крови на Тиреотропный гормон - ТТГ (TSH) методом ИФА	1 проба	240,00	5 рабочих дней
1.3.2	Диагностика функций щитовидной железы, исследование сыворотки крови на Свободный тироксин (FT4) методом ИФА	1 проба	240,00	5 рабочих дней
1.3.3	Диагностика функций щитовидной железы, исследование сыворотки крови на Тироксин (Т4) методом ИФА	1 проба	240,00	5 рабочих дней
1.3.4	Диагностика функций щитовидной железы, исследование сыворотки крови на Трийодтиронин (Т3) методом ИФА	1 проба	240,00	5 рабочих дней
1.3.5	Диагностика функций щитовидной железы, исследование сыворотки крови на Свободный трийодтиронин (FT3) методом ИФА	1 проба	240,00	5 рабочих дней
1.3.6	Диагностика функций щитовидной железы, исследование сыворотки крови на Антитела к тиреоглобулину (АТ к ТГ) методом ИФА	1 проба	240,00	5 рабочих дней
1.3.7	Диагностика функций щитовидной железы, исследование сыворотки крови на Антитела к тиреопероксидазе (АТ к ТПО) методом ИФА	1 проба	300,00	5 рабочих дней
1.3.8	Диагностика функций щитовидной железы, исследование сыворотки крови на Тиреоглобулин (ТГ) методом ИФА	1 проба	240,00	5 рабочих дней
1.4. Диагностика функций надпочечников				
1.4.1	Диагностика функций надпочечников, исследование сыворотки крови на 17 - оксипрогестерон (17-ОПРГ) методом ИФА	1 проба	360,00	5 рабочих дней
1.4.2	Диагностика функций надпочечников, исследование сыворотки крови на Кортизол методом ИФА	1 проба	300,00	5 рабочих дней
1.4.3	Диагностика функций надпочечников, исследование сыворотки крови на Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА - S) методом ИФА	1 проба	360,00	5 рабочих дней
1.4.4	Диагностика функций коры надпочечников, исследование сыворотки крови для определения андростендиона методом ИФА	1 проба	360,00	5 рабочих дней
1.5. Диагностика репродуктивной функции				
1.5.1	Диагностика репродуктивной функции, исследование сыворотки крови на Эстрадиол (E2) методом ИФА	1 проба	360,00	5 рабочих дней
1.5.2	Диагностика репродуктивной функции, исследование сыворотки крови на Тестостерон методом ИФА	1 проба	300,00	5 рабочих дней
1.5.3	Диагностика репродуктивной функции, исследование сыворотки крови на Пролактин (ПРЛ) методом ИФА	1 проба	260,00	5 рабочих дней
1.5.4	Диагностика репродуктивной функции, исследование сыворотки крови на Лютеинизирующий гормон (ЛГ) методом ИФА	1 проба	260,00	5 рабочих дней
1.5.5	Диагностика репродуктивной функции, исследование сыворотки крови на Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) методом ИФА	1 проба	260,00	5 рабочих дней
1.5.6	Диагностика репродуктивной функции, исследование сыворотки крови на Прогестерон методом ИФА	1 проба	320,00	5 рабочих дней
1.6. Выявление онкомаркеров				
1.6.2	Выявление онкомаркеров, исследование сыворотки крови на СА - 125 методом ИФА	1 проба	360,00	5 рабочих дней
1.6.5	Выявление онкомаркеров, исследование сыворотки крови на Простат-специфический антиген (ПСА) методом ИФА	1 проба	260,00	5 рабочих дней
1.6.6	Выявление онкомаркеров, исследование сыворотки крови на Свободный простат-специфический антиген (Св.ПСА) методом ИФА	1 проба	300,00	5 рабочих дней
2.1. Копрологические исследования				
2.1.1	Паразитологическое исследование кала (копроскопия) с использованием 2-х высокочувствительных методов (определение гельминтов и простейших ЖКТ: описторхи, меторхи, аскариды, дифиллоботриды, влагослав, карликовый цепень, лямблии, бластоцисты, кишечная амеба и др.)	1 проба	350,00	4 рабочих дня
2.1.2	Расширенное комплексное исследование кала на паразиты: 1. иммунохроматографический анализ (определение антигена хеликобактера, антигена лямблий, антигена криптоспоридий, антигена кишечной амебы) 2. копроскопия эфирно-уксусный метод (описторхи, меторхи, аскариды, дифиллоботриды, влагослав, карликовый цепень, бластоцисты и др.)	1 проба	2 000,00	5 рабочих дней
2.1.3	Экспресс - тест: Определение антигена лямблий в кале (иммунохроматографический анализ)	1 проба	580,00	2 рабочих дня

код услуги	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)	Срок предоставления исследования, дней
1	2	3	4	5
2.1.4	Экспресс - тест: Определение антигена лямблий и антигена криптоспоридий в кале (иммунохроматографический анализ)	1 проба	1 200,00	2 рабочих дня
2.1.5	Экспресс - тест: Определение антигена Helicobacter pylori в кале (иммунохроматографический анализ)	1 проба	620,00	2 рабочих дня
2.1.6	Экспресс - анализ кала на комплекс возбудителей заболеваний ЖКТ: Ag лямблий, Ag криптоспоридий, Ag антиген дизентерийной амебы (иммунохроматографический анализ)	1 проба	1 800,00	2 рабочих дня
2.1.7	Экспресс-анализ кала: определение антигена дизентерийной амебы в кале (иммунохроматографический анализ)	1 проба	690,00	2 рабочих дня
2.1.8	Экспресс-анализ кала: определение антигена криптоспоридий в кале (иммунохроматографический анализ)	1 проба	690,00	2 рабочих дня
2.1.9	Экспресс-анализ кала на яйца остриц и тениид (метод липкой ленты, перианальный оскоб) (микроскопия) по cito (в течение 1 часа)	2 проба	350,00	1 рабочий день
2.1.12	Анализ кала на стронгилодоз (модифицированный метод Бермана)-экспресс анализ (копроскопия)	1 проба	270,00	2 рабочих дня
2.1.13	Анализ кала на яйца остриц и тениид (метод липкой ленты, перианальный соскоб) (микроскопия)	1 проба	230,00	2 рабочих дня
2.1.14	Копрограмма (определение степени перевариваемости белков, жиров, углеводов)	1 проба	230,00	2 рабочих дня
Серологические исследования				
Описторхоз				
2.2.1	Исследование сыворотки крови на Описторхоз IgM + IgG - 2 анализа методом ИФА	1 проба	640,00	4 рабочих дня
2.2.2	Исследование сыворотки крови на Описторхоз IgG методом ИФА	1 проба	340,00	4 рабочих дня
Лямблиоз				
2.2.3	Исследование сыворотки крови на Лямблиоз IgG методом ИФА	1 проба	400,00	4 рабочих дня
Токсокароз				
2.2.4	Исследование сыворотки крови на Токсокароз IgG методом ИФА	1 проба	400,00	4 рабочих дня
Эхинококкоз				
2.2.5	Исследование сыворотки крови на Эхинококкозы IgG методом ИФА	1 проба	400,00	4 рабочих дня
Стронгилодоз				
2.2.6	Исследование сыворотки крови на Стронгилодоз IgG методом ИФА	1 проба	690,00	4 рабочих дня
Трихинеллез				
2.2.14	Исследование сыворотки крови на Трихинеллез (IgM + IgG) методом ИФА 2 анализа	1 проба	650,00	4 рабочих дня
Аскаридоз				
2.2.8	Исследование сыворотки крови на Аскаридоз IgG методом ИФА	1 проба	460,00	4 рабочих дня
Анизакидоз				
2.2.47	Исследование сыворотки крови на Анизакидоз (определение AgG методом ИФА)	1 проба	420,00	4 рабочих дня
Цистицеркоз				
2.2.49	Исследование сыворотки крови на цистицеркоз IgG методом ИФА	1 проба	420,00	4 рабочих дня
Helicobacter pylori				
2.2.9	Исследование сыворотки крови для определения суммарных антител к Helicobacter pylori методом ИФА	1 проба	400,00	4 рабочих дня
Паразитарные панели				
2.2.10	Паразитарная панель 1: Исследование сыворотки крови IgG : на описторхоз, токсокароз, аскаридоз, эхинококкоз, лямблиоз, цистицеркоз методом ИФА	1 проба	1 700,00	5 рабочих дней
2.2.11	Паразитарная панель 2: Исследование сыворотки крови на: описторхоз (AtG), токсокароз (AtG), аскаридоз (AtG), эхинококкоз (AtG), токсоплазмоз (AtG), лямблиоз (AtG), цистицеркоз (AtG), стронгилодоз (AtG), трихинеллез (At M + AtG), анизакидоз (AtG) методом ИФА	1 проба	2 500,00	5 рабочих дней
3.1. Клещевой энцефалит				
3.1.1	Исследование сыворотки крови на КЭ IgM методом ИФА	1 проба	240,00	5 рабочих дней
3.1.2	Исследование сыворотки крови на КЭ IgG методом ИФА	1 проба	240,00	5 рабочих дней
3.1.3	Исследование клеща на КЭ антиген ВКЭ методом ИФА	1 проба	250,00	5 рабочих дней
3.1.4	Исследование крови на КЭ антиген ВКЭ методом ИФА	1 проба	250,00	5 рабочих дней
3.1.6	Исследование клеща или крови больного на КЭ методом RT - ПЦР	1 проба	480,00	5 рабочих дней

код услуги	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)	Срок предоставления исследования, дней
1	2	3	4	5
3.2.	Иксодовый клещевой боррелиоз			
3.2.1	Исследование клеща или крови больного на ИКБ методом RT - ПЦР	1 проба	480,00	5 рабочих дней
3.2.2	Исследование сыворотки крови на ИКБ методом ИФА IgM	1 проба	240,00	5 рабочих дней
3.2.3	Исследование сыворотки крови на ИКБ методом ИФА IgG	1 проба	240,00	5 рабочих дней
3.2.4	Микроскопия клеща на содержание боррелий	1 проба	210,00	5 рабочих дней
3.3.	Гранулоцитарный анаплазмоз человека			
3.3.1	Исследование клеща или крови больного на ГАЧ методом ПЦР	1 проба	480,00	5 рабочих дней
3.3.2	Исследование сыворотки крови на ГАЧ методом ИФА IgM	1 проба	240,00	5 рабочих дней
3.3.3	Исследование сыворотки крови на ГАЧ методом ИФА IgG	1 проба	240,00	5 рабочих дней
3.4.	Моноцитарный эрлихиоз человека			
3.4.1	Исследование клеща или крови больного на МЭЧ методом ПЦР	1 проба	480,00	5 рабочих дней
3.4.2	Исследование сыворотки крови на МЭЧ методом ИФА IgM	1 проба	240,00	5 рабочих дней
3.4.3	Исследование сыворотки крови на МЭЧ методом ИФА IgG	1 проба	240,00	5 рабочих дней
3.5.	Лихорадка Западного Нила			
3.5.1	Исследование сыворотки крови на ЛЗН методом ИФА IgG	1 проба	260,00	5 рабочих дней
3.5.2	Исследование сыворотки крови на ЛЗН методом ИФА IgG авидность	1 проба	260,00	5 рабочих дней
3.5.3	Исследование сыворотки крови на ЛЗН методом RT-ПЦР	1 проба	480,00	5 рабочих дней
3.13.	Комплекс инфекций, передаваемых клещами			
3.13.2	Исследование клеща или крови больного на комплекс клещевых инфекций (КЭ, ИКБ, ГАЧ, МЭЧ)	1 проба	950,00	3 рабочих дня
3.8.	Дополнительные услуги			
3.8.1	Определение вида клеща	1 проба	70,00	3 рабочих дня
3.9.	Бабезиоз (пироплазмоз)			
3.9.1	Исследование клеща или крови больного на бабезиоз методом ПЦР	1 проба	360,00	10 рабочих дней
3.10	Биохимические исследования			
3.10.1	Биохимический анализ крови (АлАТ, АсАТ, ГГТ, ЩФ, билирубин общий, общий белок, глюкоза, холестерин общий, триглицериды)	1 проба	1 200,00	3 рабочих дня
3.10.2	АлАТ (аланинаминотрансфераза)	1 проба	130,00	3 рабочих дня
3.10.3	АсАТ (аспартатаминотрансфераза)	1 проба	130,00	3 рабочих дня
3.10.4	ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)	1 проба	130,00	3 рабочих дня
3.10.5	Щелочная трансфераза	1 проба	130,00	3 рабочих дня
3.10.6	Билирубин общий	1 проба	130,00	3 рабочих дня
3.10.7	Билирубин прямой	1 проба	130,00	3 рабочих дня
3.10.8	Общий белок	1 проба	130,00	3 рабочих дня
3.10.9	Глюкоза	1 проба	130,00	3 рабочих дня
3.10.10	Общий холестерин	1 проба	130,00	3 рабочих дня
3.10.11	Триглицериды	1 проба	130,00	3 рабочих дня
3.10.12	Холестерин ЛПВП	1 проба	130,00	3 рабочих дня
3.10.13	Амилаза	1 проба	130,00	3 рабочих дня
3.10.14	Креатинин	1 проба	130,00	3 рабочих дня
3.10.15	Мочевина	1 проба	130,00	3 рабочих дня
3.10.16	Мочевая кислота	1 проба	130,00	3 рабочих дня
3.10.17	Белок в моче (количественное определение)	1 проба	160,00	3 рабочих дня
3.10.18	Липидный спектр (общий холестерин, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, триглицериды, КА)	1 проба	520,00	3 рабочих дня
3.11	Общеклинические исследования			
3.11.1	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	1 проба	130,00	3 рабочих дня
3.11.2	Анализ мочи по Нечипоренко	1 проба	110,00	3 рабочих дня
3.11.3	Общий анализ крови (гемограмма, лейкоцитарная формула, СОЭ)	1 проба	320,00	3 рабочих дня
3.11.4	Микроскопия назального секрета (риноцитогамма)	1 проба	130,00	3 рабочих дня
3.11.5	Микроскопия отделяемого уретры (общий мужской мазок)	1 проба	150,00	3 рабочих дня
3.11.6	Микроскопия отделяемого уrogenитального тракта (общий женский мазок)	1 проба	240,00	3 рабочих дня
3.11.7	Микроскопия секрета предстательной железы	1 проба	150,00	3 рабочих дня
3.11.8	Определение группы крови и резус фактора	1 проба	240,00	3 рабочих дня
3.11.9	Анализ крови на ретикулоциты	1 проба	240,00	5 рабочих дней
3.12	ПЦР - диагностика урогенитальных инфекций			
3.12.7	Исследование мазка, соскоба со слизистых, мочи на Трихомониаз (выявление ДНК Tr.vaginalis) методом ПЦР	1 проба	420,00	5 рабочих дней
3.12.10	Исследование мазка, соскоба со слизистых, мочи на Уреаплазмоз (выявление ДНК суммарно Ur.Parvum, Ur.Urealyticum) методом ПЦР	1 проба	420,00	5 рабочих дней

код услуги	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)	Срок предоставления исследования, дней
1	2	3	4	5
3.12.11	Исследование мазка, соскоба со слизистых, мочи на Гарднереллез (выявление ДНК G.Vaginalis) методом ПЦР	1 проба	420,00	5 рабочих дней
3.12.12	Исследование мазка, соскоба со слизистых, мочи на Кандидоз (выявление ДНК C.albicans) методом ПЦР	1 проба	420,00	5 рабочих дней
3.12.13	Исследование мазка, соскоба со слизистых на Гонорею (Neisseria gonorrhoeae) методом ПЦР	1 проба	420,00	5 рабочих дней
3.12.16	Исследование мазка, соскоба со слизистых, мочи на Папилломавирусную инфекцию (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (выявление и количественное определение ДНК) методом ПЦР	1 проба	480,00	5 рабочих дней
3.12.17	Исследование мазка, соскоба со слизистых, мочи на Папилломавирусную инфекцию (ВПЧ) низкого (6 и 11 типа) канцерогенного риска (выявление ДНК) методом ПЦР	1 проба	420,00	5 рабочих дней
3.13	Варицелла-Зостер			
3.13.3	Исследование мазка из зева методом ПЦР на РНК вируса Варицелла зостер (Varicella-Zoster virus)	1 проба	420,00	5 рабочих дней
3.13.4	Исследование сыворотки крови методом ИФА на вирус Варицелла зостер (Varicella-Zoster virus) IgM	1 проба	310,00	5 рабочих дней
3.13.5	Исследование сыворотки крови методом ИФА на вирус Варицелла зостер (Varicella-Zoster virus) IgG	1 проба	310,00	5 рабочих дней
4.1.	Серологические исследования на зоонозные инфекции			
Бруцеллез				
4.1.1	Исследование сыворотки крови на Бруцеллез / род Brucella методом РА (p.Хеддльсона+p.Райта)	1 проба	190,00	3 рабочих дня
4.1.2	Исследование сыворотки крови на Бруцеллез методом ИФА (IgG антитела)	1 проба	240,00	5 рабочих дней
4.1.19	Исследование сыворотки крови на Бруцеллез методом ИФА (суммарные антитела)	1 проба	240,00	5 рабочих дней
4.1.3	Исследование сыворотки крови на Бруцеллез методом ИФА (IgA антитела)	1 проба	240,00	5 рабочих дней
4.1.12	Исследование сыворотки крови на Бруцеллез методом ИФА (IgM антитела)	1 проба	240,00	5 рабочих дней
4.2.6	Исследование крови, ликвора, синовиальной жидкости для выявления ДНК возбудителя Бруцеллеза методом ПЦР	1 проба	480,00	5 рабочих дней
Туляремия				
4.1.4	Исследование сыворотки крови на Туляремию / Francisella tularensis методом РА	1 проба	190,00	3 рабочих дня
4.1.5	Исследование сыворотки крови на Туляремию / Francisella tularensis методом РНГА	1 проба	190,00	3 рабочих дня
4.2.8	Исследование клеща или материала от больного (биоптат, кровь) для выявления ДНК возбудителя Туляремии / Francisella tularensis методом ПЦР	1 проба	540,00	5 рабочих дней
Псевдотуберкулез				
4.1.6	Исследование сыворотки крови на Псевдотуберкулез / Yersinia pseudotuberculosis методом РНГА	1 проба	240,00	3 рабочих дня
Иерсиниоз				
4.1.7	Исследование сыворотки крови на Иерсиниоз (серовары О3 и О9) / Yersinia enterocolytica методом РНГА (2 исследования)	1 проба	290,00	3 рабочих дня
4.1.8	Комплексное исследование сыворотки крови на Иерсиниозы: псевдотуберкулез+иерсиниоз методом РНГА (3 исследования)	1 проба	440,00	3 рабочих дня
Риккетсиоз				
4.1.16.	Исследование клеща, крови, биоптата для выявления ДНК возбудителей клещевых риккетсиозов /Rickettsia spp. методом ПЦР	1 проба	260,00	5 рабочих дней
4.1.17.	Исследование сыворотки крови на антитела к Rickettsia prowazekii возбудителю сыпного тифа и болезни Бриля методом РСК (сыпной тиф)	1 проба	390,00	5 рабочих дней
4.1.18.	Исследование сыворотки крови на клещевой риккетсиоз (Rickettsia conorii IgM+IgG)- 2 анализа методом ИФА	1 проба	2 500,00	5 рабочих дней
Листерииоз				
4.2.9	Исследование крови, мазка для выявления ДНК возбудителя Листерииоза / Listeria monocytogenes методом ПЦР	1 проба	480,00	5 рабочих дней
4.1.10	Исследование сыворотки крови на антитела к возбудителю Листерииоза /Listeria monocytogenes методом РНГА	1 проба	210,00	3 рабочих дня
Лихорадка КУ (кокциеллез)				
4.1.11	Исследование сыворотки крови на антитела класса G к возбудителю лихорадки -КУ методом ИФА	1 проба	370,00	5 рабочих дней
Бартонеллез				

код услуги	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)	Срок предоставления исследования, дней
1	2	3	4	5
4.2.10	Исследование клеща или материала от больного (биоптат, кровь) для выявления ДНК возбудителя Бартонеллеза / <i>Bartonella</i> spp. методом ПЦР	1 проба	420,00	5 рабочих дней
2.3	Прочие исследования			
2.3.1	Определение антигена ротавирусов в фекалиях методом ИФА	1 проба	180,00	3 рабочих дня
3.11.10	Исследование крови на брюшной тиф (Vi-антиген)	1 проба	480,00	5 рабочих дней
3.11.11	Исследование мочи на легионеллез методом ИХГА	1 проба	1 100,00	5 рабочих дней
5	ПЦР-диагностика кишечных вирусов			
5.1	Исследование клинического материала для выявления РНК рота, норо, астровирусов методом ПЦР	1 проба	800,00	5 рабочих дней
5.2	Исследование клинического материала для выявления РНК ротавирусов методом ПЦР	1 проба	420,00	5 рабочих дней
5.3	Исследование клинического материала для выявления РНК норовирусов методом ПЦР	1 проба	420,00	5 рабочих дней
	Молекулярная диспансеризация			
5.4.	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24" (ранняя диагностика, полная панель)	1 проба	6 000,00	10 рабочих дней
	Грипп, ОРВИ			
5.6	Обнаружение РНК вируса гриппа А и В в клиническом материале методом ПЦР	1 проба	470,00	5 рабочих дней
5.7	Обнаружение РНК/ДНК возбудителей ОРВИ (респираторно-синцитиального вируса, метапневмовируса, вирусов парагриппа 1,2,3 и 4 типов, корона-вирусов, риновирусов, аденовирусов групп В,С,Е и бокавируса) в клиническом материале методом ПЦР	1 проба	1 600,00	5 рабочих дней
	ГЛПС			
6.3	Исследование сыворотки крови на ГЛПС непрямой иммунофлюоресценции (РНИФ)	1 проба	780,00	2 рабочих дня
1.7.	Консультативный приём врачей - специалистов			
1.7.9	Первичная консультация врача инфекциониста (пострадавших от укуса клеща)	приём	400,00	в день обращения
1.7.2	Повторная консультация врача инфекциониста (пострадавших от укуса клеща)	приём	200,00	в день обращения
1.7.5.	Первичная консультация врача инфекциониста	приём	800,00	в день обращения
1.7.6.	Повторная консультация врача инфекциониста	приём	400,00	в день обращения
1.7.10	Консультация врача инфекциониста по вопросам вакцинопрофилактики (составление плана вакцинации)	прием	200,00	в день обращения
1.8.	Профилактическая Вакцинация			
1.8.2.	Вакцинация против гепатита В вакцина гепатита В рекомбинантная дрожжевая "Комбиотех" (РФ) для взрослых	вакцинация	650,00	в день обращения
1.8.3.	Вакцинация против клещевого энцефалита вакцина- "ЭнцеВир" (РФ) для взрослых старше 18 лет	вакцинация	870,00	в день обращения
1.8.5.	Вакцинация против гриппа вакцина- "Инфлювак" (Нидерланды) для детей с 6 месяцев и взрослых	вакцинация	660,00	в день обращения
1.8.11.	Вакцинация против клещевого энцефалита вакцина "Клещ-Э-Вак" для детей от 1 года до 16 лет	вакцинация	900,00	в день обращения
1.8.12.	Вакцинация против клещевого энцефалита вакцина "Клещ-Э-Вак" для лиц от 16 лет и старше	вакцинация	900,00	в день обращения
1.10.	Экстренная профилактика клещевого энцефалита (расчет индивидуальной дозы иммуноглобулина производится в соответствии с инструкцией к препарату: 0,1 мл на каждый кг массы тела)			
1.10.1.	Введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (экстренная профилактика клещевого энцефалита) (1 ампула по 1,0 мл)	инъекция	1 100,00	в день обращения
1.10.2.	Введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (экстренная профилактика клещевого энцефалита) (2 ампулы по 1,0 мл)	инъекция	2 200,00	в день обращения
1.10.3.	Введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (экстренная профилактика клещевого энцефалита) (3 ампулы по 1,0 мл)	инъекция	3 200,00	в день обращения
1.10.4.	Введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (экстренная профилактика клещевого энцефалита) (4 ампулы по 1 мл)	инъекция	4 300,00	в день обращения
1.10.5.	Введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (экстренная профилактика клещевого энцефалита) (5 ампул по 1,0 мл)	инъекция	5 400,00	в день обращения

код услуги	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)	Срок предоставления исследования, дней
1	2	3	4	5
1.10.6.	Введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (экстренная профилактика клещевого энцефалита) (6 ампул по 1 мл)	инъекция	6 400,00	в день обращения
1.10.7.	Введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (экстренная профилактика клещевого энцефалита) (7 ампул по 1,0 мл)	инъекция	7 500,00	в день обращения
1.10.8.	Введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (экстренная профилактика клещевого энцефалита) (8 ампул по 1,0 мл)	инъекция	8 600,00	в день обращения
1.10.9.	Введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (экстренная профилактика клещевого энцефалита) (9 ампул по 1,0 мл)	инъекция	9 700,00	в день обращения
1.10.10.	Введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (экстренная профилактика клещевого энцефалита) (10 ампул по 1,0 мл)	инъекция	10 800,00	в день обращения
1.10.11.	Введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (экстренная профилактика клещевого энцефалита) (11 ампул по 1,0 мл)	инъекция	11 900,00	в день обращения
1.10.12.	Введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (экстренная профилактика клещевого энцефалита) (12 ампул по 1,0 мл)	инъекция	13 000,00	в день обращения
1.10.13.	Введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (экстренная профилактика клещевого энцефалита) (13 ампул по 1,0 мл)	инъекция	14 100,00	в день обращения
1.10.14.	Введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (экстренная профилактика клещевого энцефалита) (14 ампул по 1,0 мл)	инъекция	15 100,00	в день обращения
1.10.15.	Введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита (экстренная профилактика клещевого энцефалита) (15 ампул по 1,0 мл)	инъекция	16 100,00	в день обращения
1.9.	Выдача сертификатов			
1.9.1.	Медицинское освидетельствование мигрантов на ВИЧ-инфекцию	1 проба	1 300,00	3 рабочих дня

Начальник ФЭО, главный бухгалтер



Е.И. Быструшкина