

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