

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФБУН ННИИЭМ
им. академика И.Н.Блохиной
Роспотребнадзора

Н.Н.Зайцева



27 февраля 2026 года

ПРЕЙСКУРАНТ
ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ
ФБУН ННИИЭМ ИМ.АКАДЕМИКА И.Н.БЛОХИНОЙ РОСПОТРЕБНАДЗОРА

с 01.03.2026 года

НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ	Код по Номенклатуре (Приказ МЗ РФ от 13.10.2017 №804н)	стоимость 1 услуги (руб.)
ЛАБОРАТОРИЯ МИКРОБИОЛОГИИ	2	
1		
Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	A26.01.001	1000
Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	A26.08.005	1200
Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	A26.08.006	1200
Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	A26.09.010	1800
Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	A26.19.008	2200
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	A26.25.001	1000
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	A26.26.004	1200
Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	A26.28.003	1200
<i>Примечание: забор биоматериала не производится</i>		
КЛИНИКА ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ		
1. Консультации		
Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	B01.014.001	1130
2. Общеклинические методы исследования		
Общий (клинический) анализ крови развернутый	B03.016.003	500
Общий (клинический) анализ крови	B03.016.002	250
Исследование уровня общего гемоглобина в крови	A09.05.003	150
Исследование уровня тромбоцитов в крови	A12.05.120	150
Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	A12.05.123	150
Исследование времени кровотечения	A12.05.014	150
Общий (клинический) анализ мочи	A12.05.015	150
Определение активности альфа-амилазы в моче	B03.016.006	340
Исследование уровня глюкозы в моче	A09.28.027	200
Определение белка в моче	A09.28.011	170
Обнаружение желчных пигментов в моче	A09.28.003	120
Исследование мочи методом Зимницкого	A09.28.007	120
	B03.016.015	280

Исследование мочи методом Нечипоренко	B03.016.014	280
Копрологическое исследование	B03.016.010	300
Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	A26.19.010.001	200
Микроскопическое исследование кала на простейшие	A26.19.011	170
Дуоденальное зондирование с анализом содержимого	A11.16.007	620
Исследование осмотической резистентности эритроцитов	A12.05.002	300
Забор желудочного сока	A11.16.005	450
3. Биохимические методы исследования сыворотки крови		
Исследование уровня общего билирубина в крови	A09.05.021	250
Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	A09.05.022.001	250
Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	A09.05.042	250
Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	A09.05.041	250
Исследование уровня/активности изоферментов щелочной фосфатазы в крови	A09.05.179	250
Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	A09.05.044	250
Определение активности панкреатической амилазы в крови	A09.05.180	250
Исследование уровня общего белка в крови	A09.05.010	200
Исследование уровня холестерина в крови	A09.05.026	250
Исследование уровня триглицеридов в крови	A09.05.025	250
Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности	A09.05.004	280
Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	A09.05.028	280
Исследование уровня креатинина в крови	A09.05.020	250
Исследование уровня мочевины в крови	A09.05.017	250
Исследование уровня мочевой кислоты в крови	A09.05.018	250
Исследование уровня глюкозы в крови	A09.05.023	200
Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	A09.05.083	440
Определение протромбинного(тромбoplastинового) времени в крови или плазме	A12.05.027	280
Исследование уровня железа сыворотки крови	A09.05.007	370
Исследование уровня общего кальция в крови	A09.05.032	250
Исследование уровня альбумина в крови	A09.05.011	300
4. Биохимические исследования желчи (порции В и С)		
Исследование уровня холестерина в желчи	A09.16.012	340
Исследование уровня желчных кислот в желчи	A09.16.013	190
5. Иммунологические методы исследования		
Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	A09.05.009	190
Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	A26.06.036.001	300
Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	A26.06.041.002	300
Определение содержания антител к кардиолипину в крови	A12.06.029	120
6. Молекулярно-генетическая диагностика		
Определение ДНК хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в биоптатах слизистой желудка методом ПЦР	A26.16.004.001	870
Определение ДНК хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в образцах фекалий методом ПЦР	A26.19.070.001	870
7. Рентгенологическая диагностика		
Рентгеноскопия пищевода с контрастированием	A06.16.001.002	400
Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки	A06.16.007	570
Рентгенография пищеводного отверстия диафрагмы	A06.16.003	270
Рентгеноконтроль прохождения контраста по желудку, тонкой и ободочной кишке	A06.17.002	460
Рентгеноконтроль прохождения контраста по толстой кишке	A06.18.002	460
Обзорная рентгенография органов брюшной полости	A06.30.004.001	460
Ирригоскопия	A06.18.001	1130
Ирригоскопия с двойным контрастированием	A06.18.001	1360
Пероральная холецистография и холангиография	A06.14.005	680
Рентгенография легких (обзорный снимок грудной клетки в прямой проекции)	A06.09.007	460

Рентгенография легких (обзорный снимок грудной клетки в двух проекциях)	A06.09.007	510
Рентгенография легких (обзорный снимок грудной клетки в трех проекциях)	A06.09.007	570
Рентгенография таза	A06.03.041	460
Рентгенография головки и шейки бедренной кости	A06.03.042	400
Рентгенография бедренной кости	A06.03.043	340
Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	A06.03.046	340
Рентгенография лодыжки	A06.03.048	340
Рентгенография стопы в двух проекциях	A06.03.053	340
Рентгенография коленного сустава	A06.04.005	460
Рентгенография тазобедренного сустава	A06.04.011	460
Рентгенография голеностопного сустава	A06.04.012	460
Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	A06.03.005	460
Рентгенография турецкого седла	A06.03.001.001	400
Рентгенография придаточных пазух носа	A06.08.003	460
Рентгенография костей лицевого скелета	A06.03.056	570
Рентгенография ключицы	A06.03.022	340
Рентгенография плечевой кости	A06.03.028	400
Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	A06.03.029	400
Рентгенография кисти	A06.03.032	340
Рентгенография локтевого сустава	A06.04.003	460
Рентгенография лучезапястного сустава	A06.04.004	460
Рентгенография плечевого сустава	A06.04.010	460
Рентгенография ребра(ер)	A06.03.023	340
Рентгенография грудины	A06.03.024	340
Рентгенография лопатки	A06.03.026	340
Рентгенография шейного отдела позвоночника	A06.03.010	460
Рентгенография грудного отдела позвоночника	A06.03.013	460
Рентгенография поясничного отдела позвоночника	A06.03.015	460
Рентгенография крестца и копчика	A06.03.017	460
8. Ультразвуковая диагностика		
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное), почек, селезенки	A04.16.001.001	1130
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное печень, желчевыводящие пути, поджелудочная железа)	A04.16.001	900
Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	A04.15.001	340
Ультразвуковое исследование печени	A04.14.001	340
Ультразвуковое исследование гепатобилиарной зоны	A04.14.001.003	340
Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	A04.14.002	340
Ультразвуковое исследование гепатобилиарной зоны с функциональными пробами	A04.14.001.004	570
Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	A04.28.001	460
Ультразвуковое исследование селезенки	A04.06.001	230
Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	A04.22.001	570
Ультразвуковое исследование предстательной железы	A04.21.001	570
Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	A04.20.001	570
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	A04.28.002.005	570
9. Функциональная диагностика		
Регистрация электрокардиограммы	A05.10.006	270
Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	A05.10.004	270
10. Эндоскопическая диагностика		
Эзофагогастродуоденоскопия	A03.16.001	2600
Эзофагогастродуоденоскопия (контроль)	A03.16.001	1470
11. Медицинские манипуляции для амбулаторных больных		
Взятие крови из периферической вены	A11.12.009	150

СОГЛАСОВАНО:

Главный врач клиники инфекционных болезней

Ведущий научный работник-заведующий лабораторией микробиологии



Н.В. Неумонна

Н.А. Гординская