



Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Научно-исследовательский институт гриппа имени А.А. Смородинцева»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

ПРИКАЗ

09.01.2024

№ 18/1

«О внесении изменений №3
в прейскурант на предоставляемые платные
медицинские услуги населению
ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России,
утв. Приказом директора от 29.12.2022 №302»

На основании служебной записки от 09.01.2024г. от Главного врача клинжки Н.В. Рябухиной

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в прейскурант на предоставляемые платные медицинские услуги населению
ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России с 09.01.2024 по следующим
позициям:

Удалить позицию	Наименование услуги	Цена, руб.	Шифр услуги	Группа
новая позиция	Определение тромбинового времени (ТВ)	300,00	B03.005.006.001	03. Сложные диагностические услуги, формирующие диагностические комплексы
новая позиция	Определение международного нормализованного отношения (МНО/Протромбин по Квику/ПВ))	300,00	B03.005.006.002	03. Сложные диагностические услуги, формирующие диагностические комплексы
новая позиция	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови	300,00	B03.005.006.003	03. Сложные диагностические услуги, формирующие диагностические комплексы
новая позиция	Исследование уровня фибриногена плазмы по Клаусс	300,00	B03.005.006.004	03. Сложные диагностические услуги, формирующие диагностические комплексы

нет	Клинический анализ крови на гематологическом анализаторе (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	350,00	B03.016.002	03. Сложные диагностические услуги, формирующие диагностические комплексы
нет	Клинический анализ крови на гематологическом анализаторе (Hb, Ht, Trb, Эр, Л, ср.сод. и ср. концентрация Hb в Эр, СОЭ, лейкоцитарная формула)	650,00	B03.016.003	03. Сложные диагностические услуги, формирующие диагностические комплексы
новая позиция	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический (Липидограмма)	1 000,00	B03.016.005	03. Сложные диагностические услуги, формирующие диагностические комплексы
нет	Общий анализ мочи (физические свойства, микроскопия осадка)	350,00	B03.016.006	03. Сложные диагностические услуги, формирующие диагностические комплексы
нет	Общий анализ кала (физ. свойства, микроскопическое исследование (копрограмма))	500,00	B03.016.010	03. Сложные диагностические услуги, формирующие диагностические комплексы
нет	Исследование мочи для выявления клеток опухоли (Урограмма)	400,00	A08.28.012	11. Морфологические исследования тканей
нет	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (СРБ)	500,00	A09.05.009	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Микроскопия соскобов с кожи, отделяемого поверхностей язв, ран	600,00	A09.01.001	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование уровня аполипопротеина А-1 в сыворотке крови	500,00	A09.05.004	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма

нет	Исследование уровня железа сыворотки крови	275,00	A09.05.007	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование уровня трансферрина в крови	650,00	A09.05.008	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование уровня общего белка в сыворотке крови или других биологических жидкостях	225,00	A09.05.010	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование уровня альбумина в сыворотке крови	300,00	A09.05.011	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в сыворотке крови	500,00	A09.05.012.001	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование уровня мочевины в сыворотке крови	225,00	A09.05.017	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование уровня мочевой кислоты в сыворотке крови	250,00	A09.05.018	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма

нет	Исследование уровня креатинина в сыворотке крови	225,00	A09.05.020	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование уровня общего билирубина в сыворотке крови	225,00	A09.05.021.001	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование уровня прямого билирубина в сыворотке крови	225,00	A09.05.021.002	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	400,00	A09.05.022	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование уровня глюкозы в сыворотке (плазме) крови	200,00	A09.05.023	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
да	Липидограмма (ЛПНП, ЛПВП, триглицериды, холестерин, коэффициент атерогенности)	600,00	A09.05.024.001	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование уровня триглицеридов (ТГ) в сыворотке крови	200,00	A09.05.025	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма

нет	Исследование уровня холестерина (ХС) в сыворотке крови	250,00	A09.05.026	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
да	Исследование уровня липопротеинов ЛПНП, ЛПВП в крови	400,00	A09.05.027	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
да	Исследование уровня ЛПВП (липопротеины высокой плотности)	220,00	A09.05.027	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
да	Исследование уровня ЛПНП (липопротеины низкой плотности)	250,00	A09.05.028	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
да	Исследование уровня натрия в сыворотке крови	180,00	A09.05.030	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
новая позиция	Ионограмма (исследование уровня натрия, калия, хлоридов в крови)	300,00	A09.05.030/A09.05.031/A09	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
да	Исследование уровня калия в сыворотке крови	180,00	A09.05.031	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма

нет	Исследование уровня фосфора в сыворотке крови	275,00	A09.05.033	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
да	Исследование уровня хлора в сыворотке крови	180,00	A09.05.034	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование уровня лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке крови	275,00	A09.05.039	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови (АСаТ)	225,00	A09.05.041	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование уровня аланип-трансаминазы в крови (АЛаТ)	225,00	A09.05.042	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование уровня (КФК) креатинфосфокиназы (общей)	350,00	A09.05.043	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы (ГГТ)	250,00	A09.05.044	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма

нет	Исследование уровня общей альфа-амилазы в сыворотке крови	275,00	A09.05.045	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование уровня щелочной фосфатазы (ЩФ) в сыворотке крови	250,00	A09.05.046	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
новая позиция	Определение активности антитромбина III в крови	470,00	A09.05.047	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование уровня IgE (общий иммуноглобулин E) в сыворотке крови	500,00	A09.05.054.001	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование уровня инсулина в сыворотке крови	550,00	A09.05.056	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	850,00	A09.05.058	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т-3) в крови	475,00	A09.05.060	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма

нет	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т-3) в крови	600,00	A09.05.061	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови	475,00	A09.05.063	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови	450,00	A09.05.064	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование уровня общего тироксина сыворотки (Т-4) крови	450,00	A09.05.065	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование уровня тиреотропного гормона в крови (ТТГ)	2 000,00	A09.05.066	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование уровня соматотропного гормона (СТГ) в сыворотке крови	450,00	A09.05.067	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование уровня адренкортикотропного гормона (АКТГ) в сыворотке крови	600,00	A09.05.070	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма

нет	Определение содержания циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК)	550,00	A09.05.074	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови	400,00	A09.05.075	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование уровня C-3 фракции комплемента	500,00	A09.05.075.001	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование уровня C-4 фракции комплемента	500,00	A09.05.075.002	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Определение уровня ферритина в сыворотке крови	550,00	A09.05.076	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование уровня церулоплазмينا в сыворотке крови	750,00	A09.05.077	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование уровня общего тестостерона в сыворотке крови	550,00	A09.05.078	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма

нет	Исследование уровня свободного тестостерона в сыворотке крови	700,00	A09.05.078.001	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование уровня гаптоглобина в сыворотке крови	700,00	A09.05.079	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	650,00	A09.05.080	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование уровня гликированного гемоглобина крови	750,00	A09.05.083	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование уровня пролактина в сыворотке крови	550,00	A09.05.087	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	770,00	A09.05.089	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование уровня бикарбонатов в сыворотке крови	250,00	A09.05.111	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма

нет	Исследование уровня кальцитонина в крови	450,00	A09.05.119	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование уровня ренина в крови	1 700,00	A09.05.121	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование уровня глюкогона в крови	450,00	A09.05.123	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование уровня магния в сыворотке крови	275,00	A09.05.127	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование уровня простатспецифического антигена в сыворотке крови (ПСА общий)	700,00	A09.05.130	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование уровня простатспецифического антигена в сыворотке крови (ПСА свободный)	750,00	A09.05.130.001	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)	500,00	A09.05.131	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма

нет	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ)	500,00	A09.05.132	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона (17-ОН прогестерон) в сыворотке крови	450,00	A09.05.140	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата (ДЭА-С) в сыворотке крови	625,00	A09.05.149	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Определение уровня прогестерона в сыворотке крови	550,00	A09.05.151	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование уровня эстрадиола в сыворотке крови	550,00	A09.05.154	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование уровня липазы в сыворотке крови	250,00	A09.05.173	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование уровня (КФК-МВ) креатинфосфокиназы-МВ (сердечная)	700,00	A09.05.177	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма

нет	Исследование уровня панкреатической амилазы в сыворотке крови	450,00	A09.05.180	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Определение уровня тропонина I в сыворотке крови	700,00	A09.05.193	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
новая позиция	Раковый эмбриональный антиген	800,00	A09.05.195	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование сыворотки крови на онкомаркер СА-72-4	550,00	A09.05.200	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование сыворотки крови на онкомаркер СА-19-9	950,00	A09.05.201	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование сыворотки крови на онкомаркер СА-125	850,00	A09.05.202	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование сыворотки крови на онкомаркер СА-15-3	870,00	A09.05.202.001	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма

нет	Исследование сыворотки крови на онкомаркер СА-242	1 040,00	A09.05.202.002	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Определение концентрации С-пептида в сыворотке крови	450,00	A09.05.205	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
да	Исследование уровня кальция ионизированного в крови	250,00	A09.05.206	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование уровня гомоцистеина в сыворотке крови	1 200,00	A09.05.214	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
да	Определение кислотно-щелочного состояния (рН, рСО ₂ , рО ₂ , бикарбонаты, глюкоза, лактат, калий, натрий, хлор, кальций ионизированный)	1 500,00	A09.05.235	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Определение белковых фракций в сыворотке крови	400,00	A09.05.237	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование уровня витамина В-12 в сыворотке крови	650,00	A09.05.238	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма

нет	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного прсшарата мокроты (БК)	800,00	A09.09.001	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Цитологическое исследование мокроты	400,00	A09.09.010	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование кала на скрытую кровь (реакция Грегерсена)	350,00	A09.19.001	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
новая позиция	Исследование кала на скрытую кровь (FOB Golda)	1 300,00	A09.19.001.001	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	950,00	A09.19.009	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
новая позиция	Исследование кала на лямблия (определение антигена)	950,00	A09.19.009.001	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование кала на энтеробиоз	400,00	A09.19.009.002	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма

нет	Микроскопическое исследование мазков из влагалища и уретры	450,00	A09.20.001.001	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Микроскопическое исследование выделений из соска молочной железы	400,00	A09.20.002	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Определение Д-димера в крови (количественно)	1 500,00	A09.20.003	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	600,00	A09.20.010	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Физические свойства, микроскопия нативного и окрашенного препарата (спермограмма)	1 000,00	A09.21.001	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Микроскопия окрашенного препарата отделяемого уретры	400,00	A09.21.003	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого	400,00	A09.21.003.001	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма

нет	Микробиологическое исследование осадка секрета простаты	400,00	A09.21.005	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Микроскопическое исследование осадка мочи	200,00	A09.28.001	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование мочи по Нечипоренко	300,00	A09.28.001.001	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование мочи по Зимницкому	300,00	A09.28.001.003	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
новая позиция	Исследование мочи по Каковскому-Аддису	250,00	A09.28.001.004	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Определение белка в моче	300,00	A09.28.003	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Определение количества белка в суточной моче	500,00	A09.28.003.002	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма

нет	Исследование уровня креатинина в моче	230,00	A09.28.006	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Проба Реберга (клиренс креатинина)	450,00	A09.28.006.001	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование уровня мочевины в моче	200,00	A09.28.009	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	230,00	A09.28.010	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование уровня глюкозы в моче (сухая химия)	170,00	A09.28.011.001	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Биохимическое исследование уровня глюкозы в моче или других биологических жидкостях	200,00	A09.28.011.002	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование уровня калия в моче	200,00	A09.28.013	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма

нет	Исследование уровня натрия в моче	200,00	A09.28.014	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Тест на кровь в моче	200,00	A09.28.020	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Определение диастазы в моче	250,00	A09.28.027	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование уровня хлора в моче	200,00	A09.28.060	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Исследование уровня магния в моче	250,00	A09.28.061	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Определение протромбинового индекса (ПИ)	200,00	A09.30.012	12. Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма
нет	Определение основных групп крови (0, А, В, АВ), Определение резус принадлежности (Rh)	300,00	A12.05.005/A12.05.006	14. Исследования функций органов или тканей с использованием специальных процедур, приспособлений и методик, не обозначенных в других рубриках

нет	Определение резус принадлежности (Rh)	200,00	A12.05.006	14. Исследования функций органов или тканей с использованием специальных процедур, приспособлений и методик, не обозначенных в других рубриках
нет	Определение железосвязывающей способности сыворотки	400,00	A12.05.011	14. Исследования функций органов или тканей с использованием специальных процедур, приспособлений и методик, не обозначенных в других рубриках
да	Время свертывания цельной крови по Сухореву	250,00	A12.05.016	14. Исследования функций органов или тканей с использованием специальных процедур, приспособлений и методик, не обозначенных в других рубриках
да	Исследование уровня интерлейкина-1 сывороточного	400,00	A12.05.102	14. Исследования функций органов или тканей с использованием специальных процедур, приспособлений и методик, не обозначенных в других рубриках
да	Исследование интерлейкина-2 сывороточного	500,00	A12.05.102.001	14. Исследования функций органов или тканей с использованием специальных процедур, приспособлений и методик, не обозначенных в других рубриках
да	Исследование интерлейкина-4 сывороточного	500,00	A12.05.102.002	14. Исследования функций органов или тканей с использованием специальных процедур, приспособлений и методик, не обозначенных в других рубриках
да	Исследование интерлейкина-6 сывороточного	500,00	A12.05.102.003	14. Исследования функций органов или тканей с использованием специальных процедур, приспособлений и методик, не обозначенных в других рубриках

да	Исследование интерлейкина-10 сывороточного	500,00	A12.05.102.004	14. Исследования функций органов или тканей с использованием специальных процедур, приспособлений и методик, не обозначенных в других рубриках
да	Исследование интерлейкина-28 сывороточного	1 000,00	A12.05.102.005	14. Исследования функций органов или тканей с использованием специальных процедур, приспособлений и методик, не обозначенных в других рубриках
да	Определение однонуклеотидных полиморфизмов (SNP) rs8099917 и rs12979860 в гене интерлейкина-28В (IL28В), влияющих на эффективность терапии гепатита С	500,00	A12.05.102.006	14. Исследования функций органов или тканей с использованием специальных процедур, приспособлений и методик, не обозначенных в других рубриках
нет	Определение интерферона-альфа сывороточного	500,00	A12.05.107.001	14. Исследования функций органов или тканей с использованием специальных процедур, приспособлений и методик, не обозначенных в других рубриках
нет	Определение интерферона-гамма сывороточного	500,00	A12.05.107.002	14. Исследования функций органов или тканей с использованием специальных процедур, приспособлений и методик, не обозначенных в других рубриках
нет	Определение интерферонового профиля (спонтанного и индуцированного): интерферон-альфа, интерферон-гамма, антитела к интерферону-альфа	4 000,00	A12.05.107.003	14. Исследования функций органов или тканей с использованием специальных процедур, приспособлений и методик, не обозначенных в других рубриках
нет	Исследование уровня тромбоцитов в крови (по Фонзио)	250,00	A12.05.120.001	14. Исследования функций органов или тканей с использованием специальных процедур, приспособлений и методик, не обозначенных в других рубриках

нет	Исследование уровня тромбоцитов в крови (на анализаторе)	250,00	A12.05.120.002	14. Исследования функций органов или тканей с использованием специальных процедур, приспособлений и методик, не обозначенных в других рубриках
нет	Лейкоцитарная формула	250,00	A12.05.121	14. Исследования функций органов или тканей с использованием специальных процедур, приспособлений и методик, не обозначенных в других рубриках
нет	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	250,00	A12.05.122	14. Исследования функций органов или тканей с использованием специальных процедур, приспособлений и методик, не обозначенных в других рубриках
нет	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	250,00	A12.05.123	14. Исследования функций органов или тканей с использованием специальных процедур, приспособлений и методик, не обозначенных в других рубриках
нет	Определение цветового показателя	150,00	A12.05.124	14. Исследования функций органов или тканей с использованием специальных процедур, приспособлений и методик, не обозначенных в других рубриках
нет	Проведение RW (реакция Вассермана)	350,00	A12.06.011	14. Исследования функций органов или тканей с использованием специальных процедур, приспособлений и методик, не обозначенных в других рубриках
нет	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови (ASO)	450,00	A12.06.015	14. Исследования функций органов или тканей с использованием специальных процедур, приспособлений и методик, не обозначенных в других рубриках

нет	Исследование на хламидиоз (ПИФ)	420,00	A12.06.016.001	14. Исследования функций органов или тканей с использованием специальных процедур, приспособлений и методик, не обозначенных в других рубриках
нет	Исследование на цитомегавирус (ПИФ)	420,00	A12.06.016.002	14. Исследования функций органов или тканей с использованием специальных процедур, приспособлений и методик, не обозначенных в других рубриках
нет	Исследование на вирус простого герпеса 1-2 типа (ПИФ)	420,00	A12.06.016.003	14. Исследования функций органов или тканей с использованием специальных процедур, приспособлений и методик, не обозначенных в других рубриках
нет	Иммунофлуоресцентная диагностика (микроскопия) на любую инфекцию - диагностика ИППП (хламидиоз, микоплазмоз, уреаплазмоз), CMV, герпес, грипп, аденови	440,00	A12.06.016.004	14. Исследования функций органов или тканей с использованием специальных процедур, приспособлений и методик, не обозначенных в других рубриках
нет	Исследование на аденовирусы (ПИФ) (стоимость за 1 вид)	430,00	A12.06.016.005	14. Исследования функций органов или тканей с использованием специальных процедур, приспособлений и методик, не обозначенных в других рубриках
нет	Исследование уровня антител к тиреоглобулину (ат-ТГ)	650,00	A12.06.017	14. Исследования функций органов или тканей с использованием специальных процедур, приспособлений и методик, не обозначенных в других рубриках
нет	Определение ревматоидного фактора (РФ) в сыворотке крови	500,00	A12.06.019	14. Исследования функций органов или тканей с использованием специальных процедур, приспособлений и методик, не обозначенных в других рубриках

нет	Исследование уровня антител к тиреоидной пероксидазе (ат-ТПО)	650,00	A12.06.045	14. Исследования функций органов или тканей с использованием специальных процедур, приспособлений и методик, не обозначенных в других рубриках
нет	Исследование физических свойств мокроты	350,00	A12.09.012	14. Исследования функций органов или тканей с использованием специальных процедур, приспособлений и методик, не обозначенных в других рубриках
нет	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	400,00	A12.20.003	14. Исследования функций органов или тканей с использованием специальных процедур, приспособлений и методик, не обозначенных в других рубриках
Нет	Проведение глюкозотолерантного теста (сахарная кривая с нагрузкой)	650,00	A12.22.005.001	14. Исследования функций органов или тканей с использованием специальных процедур, приспособлений и методик, не обозначенных в других рубриках
нет	Проведение глюкозотолерантного теста (сахарная кривая без нагрузки)	650,00	A12.22.005.002	14. Исследования функций органов или тканей с использованием специальных процедур, приспособлений и методик, не обозначенных в других рубриках
да	Исследование фактора некроза опухоли - альфа сывороточного (ФНО)	400,00	A12.26.014	14. Исследования функций органов или тканей с использованием специальных процедур, приспособлений и методик, не обозначенных в других рубриках
нет	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	200,00	A12.28.013	14. Исследования функций органов или тканей с использованием специальных процедур, приспособлений и методик, не обозначенных в других рубриках

да	Определение антител класса G (IgG) к Cytomegalovirus в сыворотке	600,00	A26.06.022.001	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
да	Определение антител класса M (IgM) к Cytomegalovirus в сыворотке	650,00	A26.06.022.002	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
да	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в сыворотке методом иммуноферментного анализа	500,00	A26.06.071.001	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
да	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в сыворотке методом иммуноферментного анализа	600,00	A26.06.071.002	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
да	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в сыворотке	600,00	A26.06.081.001	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
да	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в сыворотке	650,00	A26.06.081.002	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
нет	Микроскопическое исследование "толстой капли" мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium)	500,00	A26.05.009	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
да	Определение ДНК вируса Эпштейн-Барр	450,00	A26.05.011	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
нет	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазму IgM	450,00	A26.05.013.001	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
нет	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазму IgG	450,00	A26.05.013.002	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний

нет	Молекулярно-биологическое исследование антитела (Ig M) к цитомегаловирусу	450,00	A26.05.017	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
нет	Фенотипирование ЛФ (основные субпопуляции) иммунокомпетентных клеток крови: CD3, CD3+CD4, CD3+CD8, CD19, CD16/56	3 750,00	A26.05.024	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
да	Иммунограмма (ЦИК, ФАН, IgA, IgG, IgM, CD3, CD3+CD4, CD3+CD8, CD19, CD16/56, отн. CD4/CD8, КАК, заключение)	4 750,00	A26.05.024.001	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
да	Иммунограмма (С3, С4 - компонент комплекса, IgA, IgG, IgM, CD3, CD3+CD4, CD3+CD8, CD19, CD16/56, отн. CD4/CD8, КАК, заключение)	5 000,00	A26.05.024.002	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
нет	Молекулярно-биологическое исследование крови на краснуху IgM	350,00	A26.05.025.001	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
нет	Молекулярно-биологическое исследование крови на краснуху IgG	350,00	A26.05.025.002	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
да	Определение в крови IgM к C. Trachomatis методом ИФА (Хламидиоз)	550,00	A26.06.015.002	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
нет	Определение в крови Ig A к C. trachomatis методом ИФА (Хламидиоз)	550,00	A26.06.018.001	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
нет	Определение в крови Ig G к C. trachomatis методом ИФА (Хламидиоз)	550,00	A26.06.018.002	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
нет	Определение в крови Ig A + Ig G к C. trachomatis методом ИФА (Хламидиоз)	850,00	A26.06.018.003	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний

нет	Определение антител (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (CMV) в крови	900,00	A26.06.022	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
да	Определение рибонуклеиновой кислоты (РНК) Энттеровирусов	450,00	A26.06.027	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
нет	Определение антител к антигенам лямблий IgM	450,00	A26.06.032.001	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
нет	Определение антител к антигенам лямблий в крови (титр)	450,00	A26.06.032.002	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
нет	Определение антитела к антигенам лямблий в крови (суммарные)	450,00	A26.06.032.003	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
нет	Определение антител к вирусу гепатита А (HAV) в крови	800,00	A26.06.034	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
нет	Определение антител к вирусу простого герпеса 1,2 типов (Herpes simplex virus) в крови	450,00	A26.06.045	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
да	ИФА - Определение в крови Ig М вируса простого герпеса 1-2 типа	400,00	A26.06.045	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
новая позиция	Анализ по форме Ф-50 (СПИД)	500,00	A26.06.048.001	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
да	Определение РНК Ротавирусов	450,00	A26.06.069	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний

нет	Определение уровня иммуноглобулина А (Ig A) в сыворотке крови	300,00	A26.06.100.001	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
нет	Определение уровня иммуноглобулина М (Ig M) в сыворотке крови	300,00	A26.06.100.002	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
нет	Определение уровня иммуноглобулина G (Ig G) в сыворотке крови	300,00	A26.06.100.003	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
нет	Исследование уровня иммуноглобулинов А, М, G в сыворотке крови	750,00	A26.06.100.004	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
нет	Определение уровня иммуноглобулина (Ig G) в сыворотке крови к SARS-CoV-2	950,00	A26.06.100.005	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
нет	Определение уровня иммуноглобулина (Ig M) в сыворотке крови к SARS-CoV-2	950,00	A26.06.100.006	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
да	Качественное определение РНК гепатита С	450,00	A26.06.101	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
да	Качественное определение ДНК гепатита В	400,00	A26.06.102	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
да	Качественное определение РНК гепатита D	450,00	A26.06.103	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
да	Качественное определение РНК гепатита G	450,00	A26.06.104	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний

да	Определение генотипа гепатита С (1,2,3)	450,00	A26.06.105.001	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
да	Определение генотипа гепатита С (1a, 1b, 2, 3, 4)	660,00	A26.06.105.002	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
да	Определение РНК гепатита С и генотипа	750,00	A26.06.106	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
да	Определение вирусной нагрузки гепатита С	3 500,00	A26.06.107	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
да	Определение генотипа гепатита В (A,B,C,D)	1 520,00	A26.06.108	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
да	Определение вирусной нагрузки гепатита В	2 400,00	A26.06.109	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
да	Проведение анализа интерферонового статуса	1 500,00	A26.06.110	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
да	Качественное определение РНК вируса гриппа А/В	650,00	A26.06.111	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
да	Выявление вирусов гриппа А H1N1v пандемический	1 300,00	A26.06.112	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
да	Субтипирование вируса гриппа А (H1, H3N2, H1v, H5)	1 400,00	A26.06.113.002	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний

да	Определение фагоцитарной активности нейтрофилов	700,00	A26.06.115	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
нет	Определение гепатита С (по антителу IgG)	450,00	A26.06.117	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
нет	Определение гепатита А (по антителу IgM)	400,00	A26.06.118.001	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
нет	Определение гепатита А (по антителу IgG)	400,00	A26.06.118.002	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
нет	Качественное определение гепатита В (по HBsAg) (без подтверждающего теста)	550,00	A26.06.119.001	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
нет	Количественное определение гепатита В (по HBsAg)	800,00	A26.06.119.002	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
нет	HBsAg подтверждающий тест на гепатит В (конфирматорный)	500,00	A26.06.119.003	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
нет	ИФА - Выявление HBsAg	400,00	A26.06.119.004	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
нет	Определение общих антител (анти-HBcor) к коровому антигену вируса гепатита В	450,00	A26.06.120	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
нет	Определение антител к HBs-антигену вируса гепатита В	450,00	A26.06.122	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний

нет	Определение HBe - антигена вируса гепатита В (HBeAg)	400,00	A26.06.128	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
нет	Определение anti-HDV.AB(общий) гепатит D	400,00	A26.06.129	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
нет	Определение антител класса G к HBe - антигену гепатита В	400,00	A26.06.130	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
нет	Определение anti-HDV IgM гепатит D	400,00	A26.06.131	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
да	Определение РНК вируса парагриппа	650,00	A26.06.132	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
да	Определение РНК РС вирусов	600,00	A26.06.133	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
да	Определение РНК вируса гриппа типов А/В	950,00	A26.06.134	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
да	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов	400,00	A26.06.135.001	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
да	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа	400,00	A26.06.135.002	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
да	Определение CMV (цитомегаловирус) (AT- IgM)	450,00	A26.06.136	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний

да	Определение CMV (цитомегаловирус) (AT- IgG)	450,00	A26.06.137	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
нет	ИФА - Выявление антител класса IgG к вирусу кори	400,00	A26.06.138	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
нет	ИФА - Выявление антител класса IgM к вирусу кори	400,00	A26.06.139	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
нет	Определение антитела к клеткам островков Лангерганса	650,00	A26.06.140	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
да	Определение антитела к интерферону-альфа	500,00	A26.06.141	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
да	Определение ДНК вируса гепатита ГТV	400,00	A26.06.143	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
да	Определение мутаций устойчивости к препаратам вируса гепатита В (YMDD) секвенированием	3 500,00	A26.06.144	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
нет	Определение спектра антител к вирусу гепатита С	400,00	A26.06.145	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
да	CD HLADr активированные Т-лимфоциты	700,00	A26.06.146	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
нет	Забор материала из носоглотки и зева для ПЦР-диагностики	100,00	A26.08.013	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний

нет	Микроскопическое исследование окрашенного препарата мокроты на микобактерии туберкулеза (БК)	500,00	A26.09.001	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
нет	Цитологическое исследование плеврального состава экссудатов и трансудатов	600,00	A26.09.009	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
нет	Определение ДНК Аденовирусов	570,00	A26.09.018	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
нет	Выявление вирусов ОРВИ в мазках из носоглотки и др. (7 вирусов)	2 500,00	A26.09.037	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
нет	Микробиологическое исследование на урогенитальный микоплазмоз (Количественно определение <i>Ureaplasma urealyticum</i> и <i>Mycoplasma hominis</i>) + определение ч	2 000,00	A26.20.005.001/A26.21.004	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
да	Исследование на уреаплазмоз (культивирование)	500,00	A26.20.005.002	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
да	Определение во влагалищном и уретральном отделяемом ДНК вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска (скрининг)	450,00	A26.20.009.001/A26.21.008	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
да	Определение во влагалищном и уретральном отделяемом ДНК вируса папилломы человека 16/18 типов	400,00	A26.20.009.002/A26.21.008	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
да	Определение во влагалищном и уретральном отделяемом ДНК вируса папилломы человека 6/11 типов	400,00	A26.20.009.003/A26.21.008	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний

да	Определение во влагалищном и уретральном отделяемом генотипов вируса папилломы человека высокого риска (ВПЧ) (16,31,33,35,18,39,45,59,52,56,58,66)	760,00	A26.20.009.004/A26.21.008	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
да	Молекулярно-биологические исследования влагалищного и уретрального отделяемого па возбудителей папилломавирусной инфекции высокого канцерогенного риск	2 200,00	A26.20.009.005/A26.21.008	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
да	Молекулярно - биологическое исследование влагалищного и уретрального отделяемого на вирус простого герпеса 1,2	280,00	A26.20.010.001/A26.21.009	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
да	Определение ДНК Цитомегаловируса во влагалищном и уретральном отделяемом	350,00	A26.20.014/A26.21.010	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
нет	Микроскопия окрашенного препарата отделяемого женских половых органов (в т.ч. микрофлора (гонококки, трихомонады))	400,00	A26.20.017.001	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
да	Исследование влагалищного и уретрального отделяемого на трихомоноз (культивирование)	300,00	A26.20.017.001/A26.21.017	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
да	Исследование влагалищного и уретрального отделяемого на трихомонады и гонорею	350,00	A26.20.017.002/A26.21.017	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
да	Исследование влагалищного и уретрального отделяемого на урогенитальные инфекции (микроскопия): гонорея, трихомоноз, гарднереллез	450,00	A26.20.017.003/A26.21.005	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
да	Микробиологическое исследование на хламидиоз (культивирование)	480,00	A26.21.003	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний

да	Исследование на микоплазмоз (культивирование)	300,00	A26.21.004.002	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
да	Микробиологическое исследование вируса простого герпеса 1-2 типа (культивирование)	480,00	A26.21.009	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
да	Микробиологическое исследование осадка мочи на микобактерии	300,00	A26.28.002	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
да	Микробиологическое исследование осадка мочи на трихомонады	300,00	A26.28.008	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
да	Микроскопическое исследование осадка мочи на трихомонады, микобактерии	250,00	A26.28.008	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
да	Определение чувствительности к антибиотикам микоплазмоза	550,00	A26.30.004.002	23. Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний

2. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор



Д.А. Лиознов

Согласовано:

Главный врач клиники



Н.В. Рябухина

Главный бухгалтер

С.В. Куварзина

Главный экономист

Н.А. Иванова

Юрисконсульт



Д.А. Агуреева