Код услуги	Наименование медицинской услуги 2	Тариф, руб. ПУ	Приказ утврж. Тарифа
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	928.00	№ 119 от 27.05.2025
A04.01.002	Ультразвуковое исследование кожи (одна анатомическая зона)	928.00	№ 119 от 27.05.2025
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	928.00	№ 119 от 27.05.2025
A04.04.002	Ультразвуковое исследование сухожилий	928.00	№ 119 от 27.05.2025
A04.06.001 A04.06.002	Ультразвуковое исследование селезенки	928.00	№ 119 от 27.05.2025
A04.06.002 A04.07.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) Ультразвуковое исследование слюнных желез	928.00 928.00	№ 119 от 27.05.2025 № 119 от 27.05.2025
A04.07.002 A04.09.001	Ультразвуковое исследование слюнных желез Ультразвуковое исследование плевральной полости	928.00	№ 119 от 27.05.2025 № 119 от 27.05.2025
A04.09.002	Ультразвуковое исследование инсырации и полости Ультразвуковое исследование легких	928.00	№ 119 от 27.05.2025
A04.10.002	Эхокардиография	1,505.00	№ 119 от 27.05.2025
A04.12.002	Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	1,505.00	№ 119 от 27.05.2025
A04.12.002.001	Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	1,505.00	№ 119 от 27.05.2025
A04.12.002.002	Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей	1,235.00	№ 119 от 27.05.2025
A04.12.002.003	Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей	1,235.00	№ 119 от 27.05.2025
A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты	928.00	№ 119 от 27.05.2025
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	1,235.00	№ 119 от 27.05.2025
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	1,235.00	№ 119 от 27.05.2025
A04.12.005.004 A04.12.006	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	1,235.00 1,505.00	№ 119 от 27.05.2025 № 119 от 27.05.2025
A04.12.006 A04.12.006.001	Дуплексное сканирование сосудов (артерии и вен) нижних конечностеи Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	1,235.00	№ 119 01 27.05.2025 № 119 от 27.05.2025
A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	1,235.00	№ 119 от 27.05.2025
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	928.00	№ 119 от 27.05.2025
A04.14.001.003	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны	1,313.00	№ 119 от 27.05.2025
A04.14.001.004	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны с функциональными пробами	2,468.00	№ 119 от 27.05.2025
A04.14.001.005	Эластометрия печени	1,235.00	№ 119 от 27.05.2025
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	928.00 928.00	№ 119 от 27.05.2025 № 119 от 27.05.2025
A04.15.001 A04.16.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1,313.00	№ 119 от 27.05.2025 № 119 от 27.05.2025
A04.20.001	Ультразвуковое исследование органов орюшной полости (комплексное) Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	928.00	№ 119 01 27.05.2025 № 119 от 27.05.2025
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков грансводоминальное Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагиальное	1,313.00	№ 119 от 27.05.2025
A04.20.001.002	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансректальное	928.00	№ 119 от 27.05.2025
A04.20.002.002	Ультразвуковое исследование молочных желез с допплеровским исследованием	928.00	№ 119 от 27.05.2025
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	928.00	№ 119 от 27.05.2025
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	928.00	№ 119 от 27.05.2025
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1,313.00	№ 119 от 27.05.2025
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	928.00	№ 119 от 27.05.2025
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	850.00	№ 119 от 27.05.2025
A04.26.002 A04.28.001	Ультразвуковое исследование глазного яблока Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	928.00 928.00	№ 119 от 27.05.2025 № 119 от 27.05.2025
A04.28.001 A04.28.002	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	928.00	№ 119 or 27.05.2025 № 119 or 27.05.2025
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	928.00	№ 119 от 27.05.2025
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	850.00	№ 119 от 27.05.2025
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	850.00	№ 119 от 27.05.2025
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	928.00	№ 119 от 27.05.2025
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	1,313.00	№ 119 от 27.05.2025
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	309.00	№ 110 от 01.02.2023
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	182.00	№ 110 от 01.02.2023
A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	1,947.00	№ 130 от 10.02.2023
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	1,019.00	№ 130 от 10.02.2023
A06.03.010	Ренттенография шейного отдела позвоночника	1,019.00	№ 130 от 10.02.2023 № 130 от 10.02.2023
A06.03.013 A06.03.015	Рентгенография грудного отдела позвоночника Рентгенография поясничного отдела позвоночника	1,019.00	№ 130 or 10.02.2023 № 130 or 10.02.2023
A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	1,019.00	№ 130 от 10.02.2023
A06.03.022	Рентгенография ключицы	1,019.00	№ 130 от 10.02.2023
A06.03.023	Рентгенография ребра(ер)	1,019.00	№ 130 от 10.02.2023
A06.03.024	Рентгенография грудины	1,019.00	№ 130 от 10.02.2023
A06.03.026 A06.03.028	Рентгенография лопатки	1,019.00	№ 130 от 10.02.2023 № 130 от 10.02.2023
A06.03.028 A06.03.029	Рентгенография плечевой кости Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	1,019.00	№ 130 от 10.02.2023 № 130 от 10.02.2023
A06.03.029	Рентгенография кисти	1,019.00	№ 130 от 10.02.2023 № 130 от 10.02.2023
A06.03.033	Рентгенография фаланг пальцев кисти	1,019.00	№ 130 от 10.02.2023
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	1,947.00	№ 130 от 10.02.2023
A06.03.060	Рентгенография черепа в прямой проекции	1,019.00	№ 130 от 10.02.2023
A06.03.069	Компьютерная томография костей таза	1,019.00	№ 130 от 10.02.2023
A06.04.003 A06.04.004	Рентгенография локтевого сустава Рентгенография лучезапястного сустава	1,019.00	№ 130 от 10.02.2023 № 130 от 10.02.2023
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	1,019.00	№ 130 от 10.02.2023 № 130 от 10.02.2023
A06.04.003	Компьютерная томография сустава	1,947.00	№ 130 от 10.02.2023 № 130 от 10.02.2023
A06.04.020	Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов	1,947.00	№ 130 от 10.02.2023
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	1,947.00	№ 130 от 10.02.2023
A06.09.007	Рентгенография легких	1,019.00	№ 276 30.06.2023
A06.20.002 A06.21.003	Компьютерная томография органов малого таза у женщин Компьютерная томография органов таза у мужчин	1,947.00 1,947.00	№ 130 от 10.02.2023 № 130 от 10.02.2023
A06.22.002	Компьютерная томография органов таза у мужчин Компьютерная томография надпочечников	1,947.00	№ 130 от 10.02.2023 № 130 от 10.02.2023
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	1,947.00	№ 130 от 10.02.2023 № 130 от 10.02.2023
		1,947.00	№ 130 от 10.02.2023
A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	1,947.00	
A06.30.007	Компьютерная томография забрюшинного пространства	1,947.00	№ 130 от 10.02.2023
A06.30.007 A09.05.004	Компьютерная томография забрющинного пространства Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	1,947.00 173.00	№ 276 30.06.2023
A06.30.007 A09.05.004 A09.05.007	Компьютерная томография забрюшинного пространства Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови Исследование уровня железа сыворотки крови	1,947.00 173.00 192.00	№ 276 30.06.2023 № 100 от 27.01.2023 Пр 2
A06.30.007 A09.05.004 A09.05.007 A09.05.009	Компьютерная томография забрюшинного пространства Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови Исследование уровня железа сыворотки крови Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	1,947.00 173.00 192.00 200.00	№ 276 30.06.2023 № 100 от 27.01.2023 Пр 2 № 100 от 27.01.2023 Пр 2
A06.30.007 A09.05.004 A09.05.007 A09.05.009 A09.05.010	Компьютерная томография забрюшинного пространства Исследование уровня холестерина липопротеннов высокой плотности в крови Исследование уровня железа сыворотки крови Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови Исследование уровня общего белка в крови	1,947.00 173.00 192.00 200.00 188.00	№ 276 30.06.2023 № 100 от 27.01.2023 Пр 2 № 100 от 27.01.2023 Пр 2 № 100 от 27.01.2023 Пр 2
A06.30.007 A09.05.004 A09.05.007 A09.05.009	Компьютерная томография забрюшинного пространства Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови Исследование уровня железа сыворотки крови Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	1,947.00 173.00 192.00 200.00	№ 276 30.06.2023 № 100 от 27.01.2023 Пр 2 № 100 от 27.01.2023 Пр 2
A06.30.007 A09.05.004 A09.05.007 A09.05.009 A09.05.010 A09.05.011	Компьютерная томография забрюшинного пространства Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови Исследование уровня железа сыворотки крови Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови Исследование уровня общего белка в крови Исследование уровня общего белка в крови	1,947.00 173.00 192.00 200.00 188.00 167.00	№ 276 30.06.2023 № 100 от 27.01.2023 Пр 2

			_
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	157.00	№ 100 от 27.01.2023 Пр 2
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	157.00	№ 100 от 27.01.2023 Пр 2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	177.00	№ 100 от 27.01.2023 Пр 2
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	179.00	№ 276 30.06.2023
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	170.00	№ 100 от 27.01.2023 Пр 2
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	171.00	№ 276 30.06.2023
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	347.00	№ 100 от 27.01.2023 Пр 2
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	347.00	№ 100 от 27.01.2023 Пр 2
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	160.00	№ 100 от 27.01.2023 Пр 2
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	160.00	№ 100 от 27.01.2023 Пр 2
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	181.00	№ 100 от 27.01.2023 Пр 2
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (ТЗ) в крови	213.00	№ 100 от 27.01.2023 Пр 2
A09.05.061 A09.05.063	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	226.00 220.00	№ 100 от 27.01.2023 Пр 2 № 100 от 27.01.2023 Пр 2
A09.05.064	Исследование уровня своющного тироксина (СТ4) сыворотки крови Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	213.00	№ 100 от 27.01.2023 Пр 2 № 100 от 27.01.2023 Пр 2
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	127.00	№ 276 от 30.06.2023 Пр 1
A09.28.011	Исследование уровня ферритина в крови Исследование уровня глюкозы в моче	93.00	№ 100 от 27.01.2023 Пр 2
A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	94.00	№ 100 от 27.01.2023 Пр 2
A11.05.001	Взятие крови из пальца	148.00	№ 110 or 01.02.2023
A11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей	204.00	№ 110 or 01.02.2023
A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	187.00	№ 110 or 01.02.2023
A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	187.00	№ 110 от 01.02.2023
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	136.00	№ 110 от 01.02.2023
A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	132.00	№ 110 от 01.02.2023
A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	132.00	№ 10 от 09.01.2023 Пр 2
A12.06.001.002	Исследование CD4+ лимфоцитов	2,299.00	№ 100 от 27.01.2023 Пр 2
A12.06.001.003	Исследование CD8+ лимфоцитов	2,299.00	№ 100 от 27.01.2023 Пр 2
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	303.00	№ 100 от 27.01.2023 Пр 2
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	338.00	№ 100 от 27.01.2023 Пр 2
A16.30.066	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	180	№ 69 от 26.03.2025
A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на	627.00	№ 100 от 27.01.2023 Пр 1
A20.01.001	аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	027.00	№ 100 01 27.01.2023 Hp 1
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)	171.00	№ 100 от 27.01.2023 Пр 2
	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на	0.4.5.00	
A26.02.001	аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	846.00	№ 100 от 27.01.2023 Пр 1
A 26 05 001	M	805.00	№ 100 om 27 01 2022 Пж 1
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	803.00	№ 100 от 27.01.2023 Пр 1
A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную	772.00	№ 100 от 27.01.2023 Пр 1
A20.03.002	группу микроорганизмов	772.00	№ 100 01 27.01.2023 Hp 1
A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на	407.00	№ 100 от 27.01.2023 Пр 1
	малярийные плазмодии		
A26.05.011.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в	1,735.00	№ 259 от 13.06.2023
A26.05.016	периферической и пуповинной крови, качественное исследование	1,158.00	№ 100 от 27.01.2023 Пр 1
A20.03.010	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в		№ 100 01 27.01.2023 Hp 1
A26.05.017.001	периферической и пуповинной крови, качественное исследование	1,735.00	№ 259 от 13.06.2023
	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР,		
A26.05.019.001	качественное исследование	1,998.00	№ 100 от 27.01.2023 Пр 2
126 05 010 002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР,	2 454 00	
A26.05.019.002	количественное исследование	2,474.00	№ 100 от 27.01.2023 Пр 2
A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	2,920.00	№ 100 от 27.01.2023 Пр 2
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР,	1,821.00	№ 100 от 27.01.2023 Пр 2
A20.03.020.001	качественное исследование	1,021.00	100 01 27.01.2023 Hp 2
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР,	2,289.00	№ 100 от 27.01.2023 Пр 2
1120.03.020.002	количественное исследование	_,	
A26.05.021	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус иммунодефицита человека	3,249.00	№ 100 от 27.01.2023 Пр 2
	ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1)		Î
A26.05.021.001	Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме крови методом ПЦР	2,112.00	№ 259 от 13.06.2023
	Immunodenciency virus H1V-1) в плазме крови методом ПЦР Определение ДНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное		
A26.05.021.004	исследование днк вируса иммунодефицита человека методом пцр, качественное исследование	1,811.00	№ 259 от 13.06.2023
	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и		
A26.05.033.001	пуповинной крови, качественное исследование	1,735.00	№ 259 от 13.06.2023
A26.05.053.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia	1,866.00	№ 259 от 13.06.2023
A20.03.033.001	burgdorferi sensu lato в крови методом ПЦР	1,000.00	Nº 239 01 13.00.2023
A26.05.053.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia	720.00	№ 74 от 12.05.2024
	burgdorferi sensu lato в крови (биоматериале) методом ПЦР		
A26.06.005	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к аденовирусу (Adenovirus) в крови	265.00	№ 100 от 27.01.2023 Пр 2
A26.06.011	Определение антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы	283.00	№ 100 от 27.01.2023 Пр 2
	Borrelia burgdorferi sensu lato в крови Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии		1
A26.06.016	(Chlamydia pheumoniae) в крови	590.00	№ 100 от 27.01.2023 Пр 2
A26.06.022	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в	383.00	№ 100 от 27.01.2023 Пр 2
	крови		
A26.06.028	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein -	412.00	№ 100 от 27.01.2023 Пр 2
	Вагт virus) в крови Определение антител к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein -		
A26.06.029	Вагт virus) в крови	212.00	№ 276 30.06.2023
A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-	143.00	
7120.00.027.001	Барр (Epstein - Barr virus) в крови	115.00	№ 276 30.06.2023
A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-	138.00	No 276 20 06 2022
	Барр (Epstein - Bart virus) в крови Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр		№ 276 30.06.2023
A26.06.030	Определение антител класса G (1gG) к ранним оелкам (EA) вируса эпштеина-варр (Epstein-Barr virus) в крови	146.00	№ 276 30.06.2023
l	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр		
A26.06.031	(Epstein-Barr virus) в крови	138.00	№ 276 30.06.2023
A26.06.032	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	365.00	№ 100 от 27.01.2023 Пр 2
A26.06.034	Определение антител к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	272.00	№ 100 от 27.01.2023 Пр 2

на получение сертификата для иностранца

A26.06.035 Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови № 100 от 27.01.2023 Пр 2 A26.06.036 Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови 283.00 № 100 от 27.01.2023 Пр 2 Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В 830.00 A26.06.040 Hepatitis B virus) в крови № 276 30.06.2023 A26.06.041 219.00 № 100 от 27.01.2023 Пр 2 Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови № 100 от 27.01.2023 Пр 2 A26.06.045 Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови 337.00 Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека A26.06.048 882.00 № 10 от 09.01.2023 Пр 2 ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека A26.06.048 № 112 от 16.05.2025 Пр 1 ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека A26.06.049 2,017.00 № 112 от 16.05.2025 Пр 1 ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита A26.06.049.001 иеловека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в 2,017.00 № 112 от 16.05.2025 Пр 1 № 100 от 27.01.2023 Пр 2 A26.06.056 Определение антител к вирусу кори в крови 440.00 Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma A26 06 057 377.00 № 100 от 27.01.2023 Пр 2 neumoniae) в крови № 100 от 27.01.2023 Пр 2 A26.06.062 469.00 Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови A26.06.071 антител к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови 381.00 № 100 от 27.01.2023 Пр 2 Определение антител к сальмонелле паратифа A (Salmonella paratyphy A) в крови 1,852.00 A26.06.074 **№** 100 от 27.01.2023 Пр 1 A26.06.075 Определение антител к сальмонелле паратифа В (Salmonella paratyphy В) в крови 1.852.00 № 100 от 27.01.2023 Пр 1 A26.06.076 1.852.00 № 100 от 27.01.2023 Пр 1 Определение антител к сальмонелле паратифа С (Salmonella paratyphy C) в крови № 100 от 27.01.2023 Пр 1 A26.06.07 Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови 1,645.00 № 100 от 27.01.2023 Пр 2 283.00 A26.06.081 Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крог A26.06.088 № 100 от 27.01.2023 Пр 2 Определение антител к вирусу клещевого энцефалита в крови 302.00 Иикробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на A26.08.001 552.00 № 100 от 27.01.2023 Пр 1 алочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae) Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней A26.08.005 358.00 № 100 от 27.01.2023 Пр 1 тенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых A26.08.006 432.00 № 100 от 27.01.2023 Пр 1 олостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Определение РНК коронавирусов 229E, OC43, NL63, HKUI (Human Coronavirus) в A26.08.008.001 1,542.00 № 259 от 13.06.2023 мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР Определение РНК вируса гриппа A (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки A26.08.019.001 1.485.00 № 259 от 13.06.2023 осоглотки методом ПЦР Определение РНК вируса гриппа В (Influenza virus B) в мазках со слизистой оболочки A26.08.019.002 1,485.00 № 259 от 13.06.2023 осоглотки методом ПЦР Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (Human Respiratory Syncytial A26.08.020.001 1,542.00 № 259 от 13.06.2023 virus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР Определение ДНК аденовируса (Human Adenovirus) в мазках со слизистой оболочки A26.08.022.001 1.542.00 № 259 от 13.06.2023 осоглотки методом ПЦР Определение РНК метапневмовируса (Human Metapneumo virus) в мазках со A26.08.023.001 1,542.00 № 259 от 13.06.2023 лизистой оболочки носоглотки методом ПЦР Определение РНК вирусов парагриппа (Human Parainfluenza virus) в мазках со A26.08.024.001 1,542.00 № 259 от 13.06.2023 лизистой оболочки носоглотки методом ПЦР Определение РНК риновирусов (Human Rhinovirus) в мазках со слизистой оболочки A26.08.025.001 1.542.00 № 259 от 13.06.2023 осоглотки методом ПЦР Определение ДНК бокавируса (Human Bocavirus) в мазках со слизистой оболочки A26.08.026.001 № 259 от 13.06.2023 осоглотки методом ПЦР Определение PHK коронавируса TOPC (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки A26 08 027 001 1.645.00 № 259 от 13.06.2023 осоглотки методом ПЦР Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мазках со слизистой оболочки A26.08.029.001 1.940.00 № 259 от 13.06.2023 осоглотки методом ПЦР Определение ДНК Chlamydophila pneumoniae в мазках со слизистой оболочки A26.08.030.001 1,940.00 № 259 от 13.06.2023 осоглотки методом ПЦР Определение РНК вируса гриппа A (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки A26.08.038.001 1,485.00 № 259 от 13.06.2023 отоглотки методом ПЦР Определение РНК вируса гриппа В (Influenza virus В) в мазках со слизистой оболочки A26.08.038.002 1,485.00 № 259 от 13.06.2023 отоглотки методом ПЦР Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (Human Respiratory Syncytial A26.08.039.001 1,542.00 № 259 от 13.06.2023 virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР Определение ДНК аденовируса (Human Adenovirus) в мазках со слизистой оболочки A26.08.040.001 1,542.00 № 259 от 13.06.2023 оотоглотки методом ПЦР Определение РНК метапневмовируса (Human Metapneumovirus) в мазках со A26.08.041.001 1,542.00 № 259 от 13.06.2023 лизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР Определение РНК вирусов парагриппа (Human Parainfluenza virus) в мазках со A26.08.042.001 1,542.00 № 259 от 13.06.2023 лизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР Определение РНК риновирусов (Human Rhinovirus) в мазках со слизистой оболочки A26.08.043.001 1,542.00 № 259 от 13.06.2023 отоглотки методом ПЦР Определение ДНК бокавируса (Human Bocavirus) в мазках со слизистой оболочки A26.08.044.001 1,542.00 € 259 or 13.06.2023 отоглотки методом ПШР Определение РНК коронавирусов 229E, OC43, NL63, HKUI (Human Coronavirus) в A26 08 045 001 1,542.00 № 259 от 13.06.2023 иазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мазках со слизистой оболочки A26.08.048.001 1 940 00 № 259 от 13.06.2023 отоглотки методом ПЦР Определение ДНК Chlamydophila pneumoniae в мазках со слизистой оболочки A26.08.049.001 1,940.00 № 259 от 13.06.2023 оотоглотки методом ПЦР Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой A26.08.058.001 1.735.00 № 259 от 13.06.2023 болочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой A26.08.059.001 1,735.00 № 259 от 13.06.2023 болочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки № 259 от 13.06.2023 A26.08.060.001 1,735.00 оотоглотки методом ПЦР, качественное исследование Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и A26.09.010 № 100 от 27.01.2023 Пр 1 817.00 факультативно-анаэробные микроорганизмы

на получение сертификата для иностранца

			٦	
A26.09.015	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (Bordetella pertussis)	429.00	№ 100 от 27.01.2023 Пр 1	
A26.14.001	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на сальмонеллу тифа (Salmonella Typhi), паратифа A (Salmonella Paratyphi A), паратифа B (Salmonella Paratyphi B)	463.00	№ 100 от 27.01.2023 Пр 1	
A26.19.002	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов (Salmonella typhi)	424.00	№ 100 от 27.01.2023 Пр 1	
A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp.)	421.00	№ 100 от 27.01.2023 Пр 1	
A26.19.004	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии (Yersinia spp.)	587.00	№ 100 от 27.01.2023 Пр 1	
A26.19.009	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандида (Candida spp.)	376.00	№ 100 от 27.01.2023 Пр 1	
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	309.00	№ 100 от 27.01.2023 Пр 1	
A26.19.011 A26.19.039	Микроскопическое исследование кала на простейшие	309.00 172.00	№ 100 от 27.01.2023 Пр 1 № 276 30.06.2023	
A26.19.039 A26.19.040	Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий Определение антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах фекалий	198.00	№ 276 30.06.2023 № 276 30.06.2023	
A26.19.040 A26.19.042	Определение антигенов норовирусов (Notovitus) в образцах фекалий Определение антигенов аденовирусов (Adenovirus) в образцах фекалий	172.00	№ 276 30.06.2023	
A26.19.063.001	Определение ДНК микроорганизмов рода шигелла (Shigella spp.) в образцах фекалий методом ПЦР	1,717.00	№ 259 от 13.06.2023	
A26.19.068.001	Определение ДНК патогенных кампилобактерий (Campylobacter jejuni/coli) в образцах фекалий методом ПЦР	1,717.00	№ 259 от 13.06.2023	
A26.19.074.001	Определение PHK ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий методом ПЦР	1,717.00	№ 259 от 13.06.2023	
A26.19.075.001	Определение РНК калицивирусов (норовирусов, саповирусов) (Caliciviridae (Norovirus, Sapovirus)) в образцах фекалий методом ПЦР	1717.00	№ 18 от 20.01.2025	
A26.19.076.001	Определение РНК астровирусов (Astrovirus) в образцах фекалий методом ПЦР	1,717.00	№ 259 от 13.06.2023	
A26.19.077.001	Определение ДНК аденовирусов (Adenovirus) в образцах фекалий методом ПЦР	1,717.00	№ 259 от 13.06.2023	
A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	705.00	№ 100 от 27.01.2023 Пр 1	
A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	705.00	№ 100 от 27.01.2023 Пр 1	
A26.23.006	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	509.00	№ 100 от 27.01.2023 Пр 1	
A26.23.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	1,735.00	№ 259 от 13.06.2023	
A26.23.010.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	1,735.00	№ 259 от 13.06.2023	
A26.23.016.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	1,735.00	№ 259 от 13.06.2023	
A26.23.025.001	Определение ДНК гемофильной палочки (Haemophilus influenzae) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	2,207.00	№ 259 от 13.06.2023	
A26.23.026.001	Определение ДНК менингококка (Neisseria meningitidis) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	2,207.00	№ 259 от 13.06.2023	
A26.23.027.001	Определение ДНК пневмококка (Streptococcus pneumoniae) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	2,207.00	№ 259 от 13.06.2023	
A26.23.029.001	Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов (Enterovirus) в образцах спинномозговой жидкости методом ПЦР	1,790.00	№ 259 от 13.06.2023	
A26.23.033.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в спинномозговой жидкости методом ПЦР	1,866.00	№ 259 от 13.06.2023	
A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	811.00	№ 100 от 27.01.2023 Пр 1	
A26.26.001	Микроскопическое исследование отделяемого коньюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	606.00	№ 100 от 27.01.2023 Пр 1	
A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	606.00	№ 100 от 27.01.2023 Пр 1	
A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	520.00	№ 100 от 27.01.2023 Пр 1	
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам	4,531.00	№ 100 от 27.01.2023 Пр 1	
A26.30.009	Микробнологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Микробнологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый	660.00	№ 100 от 27.01.2023 Пр 1	
A26.30.010	стафилококк	279.00	№ 100 от 27.01.2023 Пр 1	
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	649.00 648.00	№ 10 от 09.01.2023 Пр 2 № 110 от 01.02.2023	на получение сертификата для иностранца
B01.014.001 B01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	527.00	№ 110 от 01.02.2023 № 10 от 09.01.2023 Пр 2	на получение сертификата для иностранца
B01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	493.00	№ 110 от 01.02.2023	ла получение сертификата для иностранца
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	710.00	№ 197 от 14.04.2023	
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	493.00	№ 197 от 14.04.2023	
B01.030.002	Проведение комплексного аутопсийного исследования	993.00	№ 276 30.06.2023	
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	493.00	№ 197 от 14.04.2023	
B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	400.00	№ 197 от 14.04.2023	
B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	833.00	№ 110 от 01.02.2023	
B01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	648.00	№ 110 от 01.02.2023	
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	493.00	№ 197 от 14.04.2023	
B01.047.002 B01.070.009	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	400.00 428.00	№ 197 от 14.04.2023 № 10 от 09.01.2023 Пр 2	на получение сертификата вля иностатить
B03.014.005	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный Медицинское освидетельствование на выявление вируса иммунодефицита человека	2,618.00	№ 10 от 09.01.2023 Пр 2 № 110 от 01.02.2023	на получение сертификата для иностранца
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	275.00	№ 100 от 27.01.2023 Пр 2	
B03.016.003 B03.016.006	Общий (клинический) анализ крови развернутый Общий (клинический) анализ мочи	340.00 82.00	№ 100 от 27.01.2023 Пр 2 № 100 от 27.01.2023 Пр 2	
B03.016.006	Оощии (клиническии) анализ мочи Исследование мочи методом Нечипоренко	212.00	№ 100 or 27.01.2023 Hp 2 № 100 or 27.01.2023 Hp 2	
B03.016.015	Исследование мочи методом этечиноренко Исследование мочи методом Зимницкого	620.00	№ 179 от 05.09.2025 Пр	
	,,	. = = = =		