

Главный врач

СВЕРЖДАЮ"

Горбунов  
2019г.

**Перечень медицинских услуг,  
предоставляемых БУЗ УР «УРЦ СПИД и ИЗ» за 2019г.**  
действительны с 10.04.2019г. до 31.12.2019г.



Код для фискального регистра	Код услуги согласно приказу МЗ РФ от 13.10.2017г. N 804н	Наименование услуги	Примечание	Тариф на медицинскую услугу, руб.
<b>Консультации специалистов</b>				
01.003	В 01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный		450,00
01.004	В 01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный		400,00
01.005	В 01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста высшей категории, зав.отделением первичный		550,00
01.006	В 01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста высшей категории, зав.отделением повторный		500,00
01.007	В 01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный		450,00
01.008	В 01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный		400,00
01.011		Медицинское освидетельствование на ВИЧ-инфекцию с выпиской сертификата для граждан РФ	Исследование на ВИЧ бесплатно	600,00
	В 01.014.001 А 26.06.048 А 26.06.049 Д 22.02.004	Прием (осмотр, консультация) врача инфекциониста первичный Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1,2 (Human immunodeficiency virus HIV1,2) в крови Оформление сертификата		
01.012		Медицинское освидетельствование на ВИЧ-инфекцию с выпиской сертификата для лиц, не имеющих гражданство РФ		1 500,00
	В 01.014.001 А 26.06.048 А 26.06.049 Д 22.02.004	Прием (осмотр, консультация) врача инфекциониста первичный Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1,2 (Human immunodeficiency virus HIV1,2) в крови Оформление сертификата		
<b>Клинико-биохимические исследования</b>				
02.002	В 03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый		200,00
	А 12.05.119 А 12.05.121 А 09.05.003 А 12.05.001 А 12.05.118 А 12.05.120 А 12.05.123 А 12.05.124	Исследование уровня лейкоцитов в крови Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула крови) Исследование уровня общего гемоглобина в крови Исследование скорости оседания эритроцитов Исследование уровня эритроцитов в крови Исследование уровня тромбоцитов в крови Исследование уровня ретикулоцитов в крови Определение цветового показателя		
02.004	В 03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи		150,00
02.005	В 03.016.010	Копрологическое исследование		150,00
02.006	А 09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови		150,00
02.007	А 09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови		150,00
02.008	А 09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови		100,00
02.010		Исследование уровня общего белка, альбумина и глобулиновых фракций в крови		160,00
	А 09.05.010 А 09.05.011 А 09.05.013 А 09.05.014	Исследование уровня общего белка в крови Исследование уровня альбумина в крови Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза		
02.011		Исследование уровня холестерина и уровня триглицеридов в крови		170,00
	А 09.05.025 А 09.05.026	Исследование уровня триглицеридов в крови Исследование уровня холестерина в крови		
02.012	А 09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови		100,00
02.013	А 09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови		100,00
02.014	А 09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови		100,00

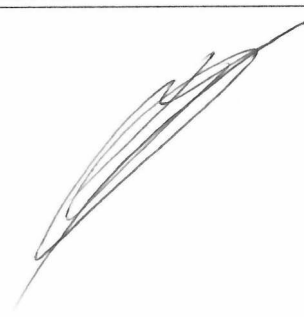
02.015		Исследование уровня общего билирубина и его фракций в крови		100,00
	A 09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови		
	A 09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови		
02.016	A 09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови		100,00
02.017	A 09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови		100,00
02.018	A 09.05.030	Исследование уровня натрия в крови		100,00
02.019	A 09.05.031	Исследование уровня калия в крови		100,00
02.020	A 09.05.041	Исследование уровня аспартаттрансаминазы в крови		100,00
02.021	A 09.05.042	Исследование уровня аланинтрансаминазы в крови		100,00
02.022	A 09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови		100,00
02.023	A 09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови		120,00
02.024	A 09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови		100,00
02.025	A 09.05.050	Определение уровня фибриногена в крови		100,00
02.026	A 12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме		100,00
02.029	A 26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	Анализ на гонорею	100,00
02.030	A 26.20.017.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	Анализ на трихомониаз	100,00
02.031	A 26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	Анализ на гонорею	100,00
02.032	A 26.21.046	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	Анализ на трихомониаз	100,00
<b>Исследования иммунологического статуса</b>				
03.001	A 09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови		130,00
03.002	A 09.05.075	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови		350,00
03.003	A 21.06.001	Исследование популяций лимфоцитов		1 700,00
	A 12.06.001.001	Исследование СД 3+ лимфоцитов		
	A.12.06.001.002	Исследование СД 4+ лимфоцитов		
	A 12.06.001.003	Исследование СД 8+ лимфоцитов		
	A 12.06.001.004	Исследование СД 16+/СД 56+ лимфоцитов		
	A 12.06.001.005	Исследование СД 19+ лимфоцитов		
03.005	A 09.05.054	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови (три параметра)		450,00
03.006	A 09.05.054	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови (один параметр)		250,00
03.009	B 03.002.002	Исследование иммунологического статуса при гуморальном иммунодефиците (Комплекс № 3)		2 600,00
	B 03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый		
	A 12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов		
	A 09.05.054	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови (три параметра)		
03.012		Комплекс № 6 (исследование иммунологического статуса)		2 600,00
	B 03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый		
	A 12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов		
	A 09.05.054	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови (три параметра)		
	A 09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови		
	A 09.05.075	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови		
<b>Исследования на возбудителей инфекционных заболеваний методом ПЦР</b>				
04.001	A 09.05.021.004	Определение ДНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование		780,00
04.002	A 26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в крови методом ПЦР, качественное исследование		660,00
04.003	A 26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в крови методом ПЦР, количественное исследование		1 400,00
04.005	A 26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови методом ПЦР, качественное исследование		660,00
04.006	A 26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови методом ПЦР, количественное исследование		1 400,00
04.007	A 26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование		360,00

04.008	A 26.23.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в спинномозговой жидкости		360,00
04.009	A 26.20.011	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)		360,00
04.010	A 26.20.014	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)		360,00
04.011	A 26.21.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)		360,00
04.012	A 26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1,2) методом ПЦР в крови, качественное исследование		360,00
04.013	A 26.26.015	Молекулярно-биологическое исследование соскоба с рогаковицы на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus)		360,00
04.014	A 26.23.008.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1,2) в спинномозговой жидкости методом ПЦР		360,00
04.015	A 26.20.010.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1,2) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР		360,00
04.016	A 26.20.013	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1,2)		360,00
04.017	A 26.21.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1,2)		360,00
04.018	A 26.20.012.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное определение		700,00
04.019	A 26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (Papilloma virus)		700,00
04.021	A 26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamidia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР		360,00
04.022	A 26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР		360,00
04.023	A 26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР		360,00
04.024	A.26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР		360,00
04.025	A 26.20.029.001	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma species) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование		360,00
04.026	A 26.21.033.001	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma species) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование		360,00
04.027	A 26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР		420,00
04.029	A 26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) во влагалищном отделяемом методом ПЦР		420,00
04.031	A 26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР		420,00
04.032	A 26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом из уретры методом ПЦР		420,00
04.033		ПЦР-комплекс №1		790,00
	A 26.05.011.002 A 26.05.017.002 A 26.05.033.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus), определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), определение ДНК вируса герпеса 6 типа (Herpes simplex virus 6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование		

04.034		ПЦР-комплекс №2		790,00
	A 26.07.007.007 A 26.08.059.002 A 26.07.007.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в слюне, определение ДНК вируса Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки, определение ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV6) в слюне, методом ПЦР, количественное исследование		
04.035		ПЦР-комплекс №3		2 200,00
	A 26.05.019 A 26.05.019.003	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита С (Hepatitis C virus) (количественное исследование) Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)		
04.036		ПЦР-комплекс №4 (для женщин)		580,00
	A 26.20.020.001 A 26.20.027.001 A 26.20.029.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamidia trachomatis), микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium), уреоплазм (Ureaplasma species) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР		
04.037		ПЦР-комплекс №5 (для мужчин)		580,00
	A 26.21.007.001 A 26.21.031.001 A 26.21.033.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis), микоплазмы хоминис (Mycoplasma genitalium), уреоплазм (Ureaplasma species) в отделяемом из уретры методом ПЦР		
04.038		ПЦР-комплекс №6 (для женщин)		630,00
	A 26.20.030.001 A 26.20.022.001 A 26.20.026.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis), гонококка (Neisseria gonorrhoeae), трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР		
04.039		ПЦР-комплекс №7 (для мужчин)		630,00
	A 26.21.036	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium)		
<b>Исследования на инфекционные заболевания методом ИФА</b>				
05.001	A 26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	Анализ на сифилис	180,00
05.002	A 26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	Экспресс-тест на сифилис	150,00
05.003	A 26.06.036	Определение антигена (HbsAg) к вирусу гепатита В (Hepatitis B virus) в крови		180,00
05.004	A 26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови		180,00
05.005		Комплекс № 6		330,00
	A 26.06.048 A 26.06.049 A 26.06.036 A 26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1,2 (Human immunodeficiency virus HIV 1,2) в крови Определение антигена (HbsAg) к вирусу гепатита В (Hepatitis B virus) в крови Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	Исследование на ВИЧ бесплатно	
05.006		Комплекс № 7 для ветеранов ВОВ и инвалидов I-3 групп		65,00
	A 26.06.048 A 26.06.049 A 26.06.036 A 26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1,2 (Human immunodeficiency virus HIV 1,2) в крови Определение антигена (HbsAg) к вирусу гепатита В (Hepatitis B virus) в крови Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	Исследование на ВИЧ бесплатно	
05.007		Комплекс № 8		500,00
	A 26.06.048 A 26.06.049 A 26.06.036 A 26.06.041 A 26.06.082.002	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1,2 (Human immunodeficiency virus HIV 1,2) в крови Определение антигена (HbsAg) к вирусу гепатита В (Hepatitis B virus) в крови Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	Исследование на ВИЧ бесплатно	

05.008		Комплекс № 9		280,00
	A 26.06.048 A 26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1,2 (Human immunodeficiency virus HIV 1,2) в крови	Исследование на ВИЧ бесплатно	
	A 26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови		
05.009	A 26.06.032	Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к лямблиям в крови (суммарно)		180,00
05.010	A 26.06.018	Определение антител к хламидиям трахоматис (Chlamidia trachomatis) в крови		250,00
05.011	A 26.06.022	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови		250,00
05.012	A 26.06.081	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови		270,00
05.014	A 26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови		260,00
05.016	A 26.06.072	Определение антител класса A, G (IgA, IgG) к уреоплазме в крови		260,00
05.018	A 26.06.062 A 26.06.025 A 26.06.080 A 26.06.079	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus), эхинококку многокамерному (Echinococcus), токсокаре собак (Toxocara caris), трихинеллам (Trichinella spp.) в крови		260,00
<b>Методы получения исследуемого материала</b>				
06.001	A 11.20.002	Получение цервикального мазка (на ПЦР-исследование)		130,00
06.002	A 11.20.005	Получение влагалищного мазка (на ПЦР-исследование)		130,00
06.003	A 11.20.005	Получение влагалищного мазка (для микроскопического исследования)		130,00
06.004	A 11.12.009	Взятие крови из периферической вены		100,00
06.005	A 11.12.009	Взятие крови из периферической вены (на ПЦР-исследование)		100,00
06.009	A 11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей (ротовой полости) (на ПЦР-исследование)		100,00
06.010	A 11.26.009	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей (на ПЦР-исследование)		100,00
06.011	A 11.26.015	Соскоб с конъюнктивы (на ПЦР-исследование)		100,00
06.012	A 11.20.002	Получение цервикального мазка (на бактериоскопию)		100,00
06.013	A 11.28.006	Получение уретрального отделяемого (на бактериоскопию)		100,00
06.014	A 11.28.006	Получение уретрального отделяемого (на ПЦР-исследование)		100,00
06.015	A 11.20.025	Получение соскоба с шейки матки на (ПЦР-исследование)		130,00
<b>Ведение учетно-отчетной документации</b>				
10.001	D 22.02.04	Оформление и подготовка выписок из документов		50,00

Заместитель главного врача по экономическим вопросам



Кузьмина Н.К.