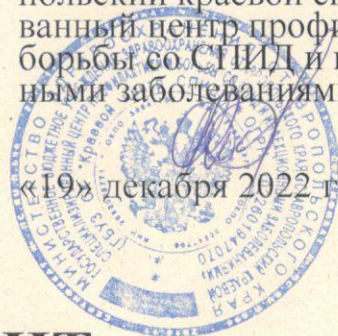


"УТВЕРЖДАЮ"

Главный врач ГБУЗ СК «Ставропольский краевой специализированный центр профилактики и борьбы со СПИД и инфекционными заболеваниями»

Д.В. Штанев
«19» декабря 2022 г.



ПРЕЙСКУРАНТ

цен по предпринимательской деятельности

№ п/п	Код	Наименование услуги полное	Наименование услуги краткое	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5
1. ИФА-ДИАГНОСТИКА (начало выдачи результата на следующий день с 15.00)				
1.1.1.	B03.014.005	Медицинское освидетельствование на выявление вируса иммунодефицита человека (с выдачей результата лабораторного исследования)	Мед освидет на ВИЧ	900,0
1.1.2.	B03.014.005	Медицинское освидетельствование на выявление вируса иммунодефицита человека (с оформлением сертификата об отсутствии ВИЧ-инфекции на основании приказа Минздрава России от 17.11.2021 г. № 1060н)	Мед освидет на ВИЧ с оформл сертификат	1870,0
1.2.	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	Анализ крови на anti-HCV суммарный	315,0
1.3	A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	Анализ крови на HBsAg	315,0
2. ПЦР-ДИАГНОСТИКА (начало выдачи результата через один день с 15.00 часов)				
2.1.	A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	Анализ крови ПЦР-ДНК вир.гепат В кач.	1560,0
2.2.	A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	Анализ крови ПЦР-ДНК вир.гепат В колич.	1830,0
2.3.	A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	Анализ крови ПЦР-ДНК вир.гепат С кач.	1590,0
2.4.	A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	Анализ крови ПЦР-ДНК вир.гепат С колич.	1980,0
2.5.	A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	Генотип вир.гепат С	1840,0
2.6.	A26.05.021.004	Определение ДНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование	Анализ крови ПЦР-провирусн.ДНК ВИЧ	1810,0
2.7.	A26.05.021.001	Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме крови методом ПЦР	Анализ крови ПЦР-вирусн.нагрузка ВИЧ	2090,00
2.8.	A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia)	ПЦР на Хламидии	620,0

1	2	3	4	5
		trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	из жен. пол.органов	
2.9.	A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	ПЦР на Хламидии из уретры	620,0
2.10.	A26.26.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	ПЦР на Хламидии в отделяем. конъюнктивы	620,0
2.11.	A26.20.035.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	ПЦР на Уреоплазмы из женск.пол.органов	620,0
2.12.	A26.21.027.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР	ПЦР на Уреоплазмы из уретры	620,0
2.13.	A26.20.028.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	ПЦР на <i>Myc.hominis</i> из женск.пол.органов	620,0
2.14.	A26.21.032.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	ПЦР на <i>Myc.hominis</i> из уретры	620,0
2.15.	A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	ПЦР на <i>Myc.genital</i> из женск.пол.органов	620,0
2.16.	A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	ПЦР на <i>Myc.genital</i> из уретры	620,0
2.17.	A26.20.009.006	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papillomavirus</i>) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	ПЦР на ВПЧ тип 16/18 из цервик.канала	620,0
2.18.	A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (<i>Papillomavirus</i>)	ПЦР на ВПЧ из уретры	620,0
2.19.	A26.20.013.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1,2</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР	ПЦР на ВПГ тип 1/2 из влагалищ.	620,0
2.20.	A26.21.009.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	ПЦР на ВПГ тип 1/2 из уретры	620,0
2.21.	A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	ПЦР на Гарднереллы из влагалищ.	620,0
2.22.	A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neiseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	ПЦР на Гонококк из женск.пол.органов	620,0
2.23.	A26.21.036.001	Определение ДНК возбудителей инфекции, передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	ПЦР на ИППП из уретры	620,0
2.24.	A26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	ПЦР на <i>Tr.vaginalis</i> из женск.пол.органов	620,0
2.25.	A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	ПЦР на <i>Tr.vaginalis</i> из уретры	620,0
2.26.	A26.20.014.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	ПЦР на ЦМВ из влагалищ.	620,0
2.27.	A26.21.010.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	ПЦР на ЦМВ из уретры	620,0

1	2	3	4	5
3. ПЦР-диагностика, каждое последующее исследование методом ПЦР (в отделяемом из цервикального канала, в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов, в отделяемом из уретры из перечисленных инфекций в п.2.1-2.27)				
3.1.	A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	ПЦР на Хламидии из женск.пол.орг-ов	290,0
3.2.	A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	ПЦР на Хламидии из уретры	290,0
3.3.	A26.26.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	ПЦР на Хламидии в отделяем. конъюнктивы	290,0
3.4.	A26.20.035.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	ПЦР на Уреоплазмы из женск.пол.орг-ов	290,0
3.5.	A26.21.027.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР	ПЦР на Уреоплазмы из уретры	290,0
3.6.	A26.20.028.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	ПЦР на <i>Myc.hominis</i> из женск.пол.орг-ов	290,0
3.7.	A26.21.032.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	ПЦР на <i>Myc.hominis</i> из уретры	290,0
3.8.	A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	ПЦР на <i>Myc.genital</i> из женск.пол.орг-ов	290,0
3.9.	A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	ПЦР на <i>Myc.genital</i> из уретры	290,0
3.10.	A26.20.009.006	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	ПЦР на ВПЧ тип 16/18 из цервик.канала	290,0
3.11.	A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>)	ПЦР на ВПЧ из уретры	290,0
3.12.	A26.20.013.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1,2</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР	ПЦР на ВПГ тип 1/2 из влагалищ.	290,0
3.13.	A26.21.009.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	ПЦР на ВПГ тип 1/2 из уретры	290,0
3.14.	A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	ПЦР на Гарднереллы из влагалищ.	290,0
3.15.	A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neiseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	ПЦР на Гонококк из женск.пол.органов	290,0
3.16.	A26.21.036.001	Определение ДНК возбудителей инфекции, передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	ПЦР на ИППП из уретры	290,0
3.17.	A26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	ПЦР на <i>Tr.vaginalis</i> из женск.пол.органов	290,0
3.18.	A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	ПЦР на <i>Tr.vaginalis</i> из уретры	290,0
3.19.	A26.20.014.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное	ПЦР на ЦМВ из влагалищ.	290,0

1	2	3	4	5
		исследование		
3.20.	A26.21.010.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	ПЦР на ЦМВ из уретры	290,0
4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ				
(начало выдачи результатов в этот же день с 15.30 до 17.00 часов, взятие крови до 11.30 часов)				
4.1	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	Анализ крови на глюкозу	135,0
4.2	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	Анализ крови на общ.билирубин	140,0
4.3	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	Анализ крови на креатинин	140,0
4.4	A09.05.010	Исследование уровня*общего белка в крови	Анализ крови на общ.белок	140,0
4.5	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	Анализ крови на мочевины	140,0
4.6	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	Анализ крови на АлАТ	140,0
4.7	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	Анализ крови на АсАТ	140,0
4.8	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	Анализ крови на холестерин	140,0
4.9	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	Анализ крови на триглицериды	150,0
4.10	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	Анализ крови на амилазу	155,0
4.11	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	Анализ крови на щелоч.фосфатазу	140,0
4.12	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	Анализ крови на альбумин	140,0
5. ДРУГИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
5.1	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	Анализ крови на сифилис нетрепонемный	200,0
5.2	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	Общий (клинический) анализ крови	390,0
5.3	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	Микроскопич.исслед-е мазка из влагалищ.	420,0
5.4	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	Микроскоп.исслед-е мазка из уретры и прост	420,0
5.5	A12.06.001.002	Исследование CD4 + лимфоцитов	Анализ крови на кол-во CD4 + лимф	2000,0
5.6	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	Микроскопич иссл соскоба кожи на клещей	630,0
5.7	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	Микроскопич иссл соскоба кожи на грибы	635,0
6. УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ				
6.1	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	УЗИ орг-ов брюшной пол-ти (компл.)	1300,0
6.2	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	УЗИ мочевого пу-	330,0

1	2	3	4	5
			зыря	
6.3	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	УЗИ мочевого пузыря+остат моча	480,0
6.4	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	УЗИ печени	630,0
6.5	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	УЗИ желчн.пузыря и протоков	630,0
6.6	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	УЗИ поджелуд.железы	630,0
6.7	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	УЗТ селезенки	630,0
6.8	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	УЗИ почек и надпочечников	630,0
6.9	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	УЗИ мягких тканей	630,0
6.10	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	УЗИ л/узлов (1 зона)	630,0
6.11	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	УЗИ слюнных желез	630,0
6.12	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	УЗИ молочных желез	740,0
6.13	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	УЗИ матки и придатков	775,0
6.14	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	УЗИ щитоводн.железы	775,0
6.15	A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	УЗИ мочевыводящ.путей	1360,0
6.16	A04.10.002	Эхокардиография (по предварительной записи)	ЭХО КГ	1515,0

7. ПРИЕМ ВРАЧА

7.1	V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (к.м.н.)	Конс-я дерматовенеролог (кмн) первич	1040,0
7.2	V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный (к.м.н.)	Конс-я дерматовенеролог (кмн) повторн	540,0
7.3	V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (заведующий отделением)	Конс-я инфекционист (зав.отд) первич	1110,0
7.4	V01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный (заведующий отделением)	Конс-я инфекционист (зав.отд) повтор	580,0
7.5	V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	Конс-я инфекционист первич	1000,0
7.6	V01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	Конс-я инфекционист повтор	520,0
7.7	V04.014.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	Проф. прием инфекциониста	180,0
7.8	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога первичный	Конс-я акушера-гинеколог первич	1000,0
7.9	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога повторный	Конс-я акушера-гинеколог повтор	520,0
7.10	V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (к.м.н.)	Конс-я невролог (кмн) первич	1040,0
7.11	V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный (к.м.н.)	Конс-я невролог (кмн) повторн	540,0
7.12	V04.002.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	Проф. прием гинеколога	180,0

1	2	3	4	5
7.13	B04.014.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста (для оформления сертификата об отсутствии ВИЧ-инфекции по результату лабораторного исследования крови на антитела к ВИЧ)	Оформ сертификата об отсут-вии ВИЧ	970,0
7.14	B04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	Проф. прием невролога	320,0
7.15	B04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	Проф. Прием дерматовенеролога	180,0
7.16	-	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста с выездом (заведующий отделением)	Выезд инфекциониста	1320,0
8. ДРУГИЕ УСЛУГИ				
8.1	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	ЭКГ регистрация	250,0
8.2	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	ЭКГ расшифровка	310,0
8.3	-	Противорецидивное лечение герпетической инфекции с введением лечебной герпетической вакцины (1инъекция)	Лечение гер. вакциной (1 иньек)	1060,0
8.4	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	Взятие крови из вены	180,0
8.5	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (на дому)	Взятие крови из вены (на дому)	970,0
8.6	A11.20.002	Получение цервикального мазка	Получение цервикального мазка	410,0
8.7	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	Получение влагалищного мазка	410,0
8.8	A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры	Получение соскоба из уретры	320,0
8.9	A11.26.009	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	Получение мазка с конъюнктивы	320,0
9. НЕМЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ				
9.1	-	Выдача справок об отсутствии диспансерного наблюдения по поводу инфицирования вирусом иммунодефицита человека на основании архивных данных (в т.ч. НДС 20%)	Справка об отсутствии дисп. наблюд	250,0
9.2	-	Справка о проведении лабораторных исследований на основании архивных данных (в т.ч. НДС 20%)	Справка о проведении лаб исслед	200,0
9.3	-	Оформление медицинского заключения о наличии (отсутствии) инфекционного заболевания, представляющего опасность для окружающих (графа 11) на основании результата исследования уровня антител классов М, G(IgM/IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (в т.ч. НДС 20%)	Справка графа 11	125,00