



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач СПб ГБУЗ «КВД №1»

венерологический

диспансер №1

В.В. Щёголев

» декабря 2023 г.

Преискурант на лабораторные услуги оказываемые

СПб ГБУЗ «КВД№1» по договорам

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена (руб.)
<i>Молекулярно биологические исследования методом ПЦР в режиме «реального времени» (CFX-96 Bio-Rad США)</i>		
A26.20.020 A26.21.007	Ureaplasma parvum Realtime	150-00
A26.20.020 A26.21.007	Ureaplasma urealyticum Realtime	150-00
A26.20.020 A26.21.007	Mycoplasma hominis Realtime	150-00
A26.20.020 A26.21.007	Mycoplasma genitalium Realtime	150-00
A26.20.020 A26.21.007	Chlamydia trachomatis Realtime	150-00
A26.20.020 A26.21.007	Neisseria gonorrhoeae Realtime	150-00
A26.20.020 A26.21.007	Trichomonas vaginalis Realtime	150-00
A26.20.010 A26.21.009	Herpes simplex virus I, II Realtime	150-00
A26.20.020 A26.21.007	Gardnerella vaginalis Realtime	150-00
A26.20.020 A26.21.007	Candida sp .Realtime	150-00
A26.20.011 A26.21.010	CMV Realtime	150-00
	Молекулярно биологические исследования на инфекции методом ПЦР в режиме «реального времени» в количественном варианте (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis)	200-00

A26.20.009 A26.21.008	ВПЧ ВКР(вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска) (16,18, 31, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59) выявление и дифференциация ДНК вирусов ВПЧ, генотипирование, количественный вариант. Realtime	1400-00
	Забор материала за одного человека из рото- и носоглотки.	50-00
A 26.09.060.999	Определение РНК Sars-CoV2 в мазках рото- и носоглотки (качественный анализ, ПЦР Realtime), с забором материала, по договору.	1100-00
A 26.09.060.999	Определение РНК Sars-CoV2 в мазках рото- и носоглотки (качественный анализ, ПЦР Realtime), без забора материала, по договору (до 100 в месяц).	900-00
A 26.09.060.999	Определение РНК Sars-CoV2 в мазках рото- и носоглотки (качественный анализ, ПЦР Realtime), без забора материала, по договору (от 100 до 200 в месяц).	800-00
A 26.09.060.999	Определение РНК Sars-CoV2 в мазках рото- и носоглотки (качественный анализ, ПЦР Realtime), без забора материала, по договору (от 200 до 300 в месяц).	750-00
A 26.09.060.999	Определение РНК Sars-CoV2 в мазках рото- и носоглотки (качественный анализ, ПЦР Realtime), без забора материала, по договору (более 300 в месяц).	700-00
A 26.09.060.999	Определение РНК Sars-CoV2 в мазках рото- и носоглотки (качественный анализ, ПЦР Realtime), без забора материала, по договору (более 1500 в месяц).	650-00
A 26.09.060.999	Определение РНК Sars-CoV2 в мазках рото- и носоглотки (качественный анализ, ПЦР Realtime), с выездом специалиста в пределах Васильевского Острова по договору более 300 человек.	900-00
Общеклинические исследования.		
B03.016.003	Клинический анализ крови с ЛФ, СОЭ	350-00
A12.06.003	Исследование на LE- клетки.	400-00
B03.016.006	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	250-00
A08.01.001	Гистологическое исследование удаленного новообразования кожи и подкожно-жировой клетчатки с последующим патоморфологическим заключением	2000-00
A08.20.013.999	Цитологическое исследование гинекологических мазков с наружного маточного зева	200-00
A08.20.013.998	Цитологическое исследование гинекологических мазков с шейки матки	200-00
A09.20.010	Цитологическое исследование соскоба молочной железы	200-00
A08.20.012.996	Цитологическое исследование эндометрия (отпечаток ВМС)	200-00
A26.20.001 A26.20.017 A26.20.015	Микроскопическое исследование гинекологических мазков на наличие «ключевых клеток», грибов рода Кандида в окрашенных мазках.	200-00
A26.21.002 A26.21.011	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого на наличие гонококков, трихомонад,	180-00

A26.21.012	«ключевых клеток.щлщг», грибов рода Кандида в окрашенных мазках.	
A26.20.003 A26.07.002. A28.08.012	Микроскопическое исследование на бледную трепонему в темном поле : эрозивных элементов, элементов на миндалинах и полости рта. (с забором материала)	400-00
A26.21.012	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого, секрета предстательной железы на наличие трихомонады (в нативном препарате).	150-00
A26.20.017	Микроскопическое исследование влагалищных мазков на наличие трихомонады (в нативном препарате)	150-00
A09.21.001	Микроскопическое исследование эякулята на наличие трихомонады (в нативном препарате)	150-00
A09.21.001 A09.21.007	Микроскопическое исследование эякулята с описанием морфологии сперматозоидов.	1000-00
A09.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и секрета предстательной железы .	200-00
A09.01.006	Микроскопическое исследование на наличие элементов гриба с ногтевой пластины, без забора материала	250-00
A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на микроспории (Microsporum spp.), без забора материала	250-00
A09.01.004	Микроскопическое исследование на наличие элементов гриба с волосистой части головы, без забора материала	250-00
A09.01.001	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на чесоточного клеща, демодексе, без забора материала.	250-00
A11.01.009	Забор материала (соскоб с кожи, ногтя)	50-00

Иммуносерологические исследования на инфекции.

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена (руб.)
A26.06.082.003	Реакция пассивной геммаглютинации (РПГА) специфическая реакция на сифилис(Fudirebio, Япония), без забора материала	250-00
A26.06.082.001	Реакция микропреципитации (РМП) на сифилис с сывороткой крови, без забора материала (до 200 исследований в месяц)	96-00
	Реакция микропреципитации (РМП) на сифилис с сывороткой крови, без забора материала (от 200 до 300 исследований в месяц)	80-00
	Реакция микропреципитации (РМП) на сифилис с сывороткой крови, без забора материала (более 300 исследований в месяц)	60-00
A26.06.082.001	Реакция микропреципитации (РМП) на сифилис, количественный вариант с сывороткой крови, без забора материала (сероконтроль после лечения)	200-00
A26.06.082.002	ИФА на иммуноглобулины класса G к <i>Treponema pallidum</i> (IgG), без забора материала	200-00
A26.06.082.002	ИФА на иммуноглобулины класса M к <i>Treponema pallidum</i> (IgM), без забора материала	200-00
A26.06.082.002 A26.06.082.001	Комплекс исследований на сифилис: ИФА на суммарные АТ + РМП	400-00
A26.06.082.002	ИФА на суммарные иммуноглобулины класса M и G к <i>Treponema Pallidum</i> , без забора материала	300-00
	Экспертиза сыворотки крови на сифилис: РПГА+ РМП в количественном варианте	400-00
A 26.06.048 26.06.049	Определение антигена и антител (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1,2, без забора материала	350-00
A 26.06.048	Определение антигена и антител (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1,2 с выдачей сертификата, без забора материала- по договорам (до 10 исследований в месяц)	700-00
A 26.06.048	Определение антигена и антител (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1,2 с выдачей сертификата, без забора материала- по договорам (от 10 исследований в месяц)	650-00
	Испорченный сертификат или выдача дубликатов	200-00
A26.06.036	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В в крови	300-00
A26.06.040	Определение антител к антигену (HBs) вируса гепатита В в крови.	350-00
A26.06.041	Определение антител класса M,G(IgM, IgG) к вирусу гепатита С (HCV) в крови	300-00
	Комплексное исследование на АТ к инфекциям: сифилис, ВИЧ, гепатиты В, С. (без забора материала)	1500-00
A26.06.045	Определение антител класса M,G(IgM, IgG) к Herpes simplex virus 1,2	350-00

A26.06.018.995	Определение антител класса G (IgG) к белку теплового шока HSP60 Chlamidia trachomatis (при персистирующей и хронической инфекции).	400-00
A26.06.056.996	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори, по договору до 100 исследований	300-00
A26.06.056.996	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори, по договору более 100 исследований	350-00
A26.06.056.996	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори, по договору более 100 исследований, с забором материала и выездом	500-00
A26.06.081.999	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме	300-00
A26.06.081.999	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме	300-00
A26.06.071.999	Определение антител класса M (IgM) к краснухе	300-00
A26.06.071.998	Определение антител класса G (IgG) к краснухе	300-00
A26.06.022	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу	400-00
A26.06.022	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу	400-00
A26.06.005.994	Определение антител класса G (IgG) к Sars-Cov-2 с забором материала, по договору (до 100 исследований в месяц)	1300-00
A26.06.005.994	Определение антител класса G (IgG) к Sars-Cov-2 с забором материала, по договору (от 100 до 200 исследований в месяц)	1100-00
A26.06.005.994	Определение антител класса G (IgG) к Sars-Cov-2 с забором материала, по договору (от 200 до 300 исследований в месяц)	1000-00
A26.06.005.994	Определение антител класса G (IgG) к Sars-Cov-2 с забором материала, по договору (более 300 исследований в месяц)	850-00
A26.06.005.994	Определение антител класса G (IgG) к Sars-Cov-2 без забора материала, по договору (до 200 исследований в месяц)	1050-00
A26.06.005.994	Определение антител класса G (IgG) к Sars-Cov-2 без забора материала, по договору (более 200)	850-00
Паразитарные заболевания		
A26.06.032	Определение антител к лямблиям (Giardia lamblia) в сыворотке крови	350-00
A26.06.079 A26.06.062 A26.06.024 A26.06.080	Определение антител к 4 гельминтам (трихинелле, описторхису, эхинококку, токсокаре) в сыворотке крови.	500-00

Исследования на гормоны.

A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина в сыворотке крови (ТЗ)	300-00
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина в сыворотке крови (Т4)	300-00
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина в сыворотке крови (Т4F)	450-00
A09.05.090	Исследование уровня тиреотропного гормона в крови (ТТГ)	300-00
A12.06.046	Определение на антитела к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	300-00
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	450-00
A09.05.078.996	Исследование уровня тестостерона свободного в сыворотке или плазме	500-00
A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1500-00
A09.05.151	Определение уровня прогестерона в крови	500-00
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	700-00
A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	1300-00
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата (ДГЭА-S) в крови	600-00
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего(ЛГ) гормона в сыворотке крови	500-00
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего(ФЛГ) гормона в сыворотке крови	500-00
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	500-00
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	600-00
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	500-00

Онкомаркеры

A09.05.130	Исследование уровня общего простатоспецифического АГ (PSA) в сыворотке крови	350-00
A09.05.130	Исследование уровня свободного простатоспецифического АГ (PSA) в сыворотке крови	450-00
Биохимические исследования		
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (АСТ)	130-00
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ)	130-00
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	130-00
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	130-00
A09.05.173	Исследование уровня липазы в крови	200-00
A09.05.174	Исследование уровня холинэстеразы в крови	150-00
A09.05.039.001	Исследование уровня лактатдегидрогеназы (ЛДГ)	150-00
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	130-00
A09.05.021	Исследование уровня прямого билирубина в крови	130-00
A09.05.043	Исследование уровня креатинфосфокиназы (КФК)	200-00
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	130-00
A09.05.206	Исследование уровня кальция ионизированного в крови	130-00
A09.05.030	Исследование уровня натрия ионизированного в крови	130-00
A09.05.031	Исследование уровня калия ионизированного в крови	130-00
A09.05.033	Исследование уровня фосфора в крови	130-00
A09.05.127	Исследование уровня магния в крови	130-00
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	130-00
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	130-00
A09.05.011	Исследование уровня альбумина крови	130-00
A09.05.097	Исследование уровня глобулина крови	130-00
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови (общий)	130-00
A03.016.05	Комплексная оценка нарушений липидного обмена - липидограмма (ЛПВП, ЛПНП, холестерин, триглицериды, индекс атерогенности).	1200-00
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	130-00
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	130-00
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	130-00
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	130-00
A09.30.011	Исследование уровня гликозилированного гемоглобина в крови	300-00
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	130-00
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	130-00
A12.06.019	Исследование ревматоидного фактора	160-00
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О	160-00
A12.06.010.999	Определение АТ к двуспиральной ДНК	420-00
A12.06.057	Определение антинуклеарных антител	420-00

A09.05.012	Исследование уровня ферритина	250-00
A09.05.014	Исследование уровня трансферрина	260-00
A12.05.011	Исследование уровня ОЖЖС+железо сыворотки крови	330-00
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина	840-00
A09.05.081	Исследование уровня фолиевой кислоты	550-00
A09.05.104	Тимоловая проба	180-00
A12.05.005 A12.05.006	Определение групп крови, резус фактора	400-00
Коагулологические исследования		
A12.05.027	Определение протромбинового времени в крови или плазме (ПТИ)	150-00
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	150-00
A12.30.014	Определение МНО (международного нормализованного отношения)	150-00
A09.05.039	Определение АПТВ (АЧТВ) активированное парциальное тромбопластиновое время	150-00
A09.05.188	Определение активности фактора VIII	150-00
A12.05.018	Определение фибринолитической активности	150-00
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера	1000-00
Консультации специалистов		
	Мед. осмотр, включая прием дерматовенеролога, лабораторные исследования на сифилис, гонорею - для бюджетных организаций	600-00
	Мед. осмотр, включая прием дерматовенеролога, лабораторные исследования на сифилис, гонорею - (для внебюджетных, коммерческих организаций)	650-00
	Мед. осмотр с выездом в учреждение, включая прием дерматовенеролога, лабораторные исследования на сифилис, гонорею-(для бюджетных организаций)	700-00
B01.008.01	Консультация врача специалиста (осмотр, консультация) в КВД №1	1400-00
A11.12.009	Забор крови из вены	150-00