

**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ЦЕНТР ФЛЕБОЛОГИИ»**



Утверждаю
Генеральный директор

/А.И. Кравцов
«21» декабря 2023 г.

Прейскурант на лабораторные исследования и диагностику

г. Санкт-Петербург

«21» декабря 2023г.

<i>Код номенклатуры</i>	<i>Код услуги</i>	<i>Наименование услуг</i>	<i>Цена (руб.)</i>
1. УСЛУГИ			
<i>A11.12.009 Взятие крови из периферической вены</i>			
<i>A11.28.014 Сбор мочи для лабораторного исследования</i>			
<i>A11.30.021 Получение отделяемого из раны</i>			
<i>A11.01.001 Биопсия кожи</i>			
A11.12.009 A11.28.014 A11.30.021 A11.01.001	СД 1.1.	Забор биологического материала	150,00
A05.10.006 A05.10.004	СД 1.2.	Проведение электрокардиографических исследований. Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных.	700,00
2. ГЕМАТОЛОГИЯ И ИЗОСЕРОЛОГИЯ			
A12.05.005 A12.05.006	СД 2.1.	Определение основных групп по системе АВ0 Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	840,00
B03.016.003	СД 2.2.	Общий (клинический) анализ крови развернутый	820,00
A12.05.001	СД 2.3.	Исследование скорости оседания эритроцитов	230,00
A12.06.027	СД 2.4.	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	950,00
A12.05.007.001	СД 2.5.	Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, С, К, к и определение антиэритроцитарных антител	950,00
3. КОАГУЛОЛОГИЯ			
A12.05.027	СД 3.1.	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	370,00
A12.05.028	СД 3.2.	Определение тромбинового времени в крови	350,00
A09.05.050	СД 3.3.	Исследование уровня фибриногена в крови	330,00
A12.05.039	СД 3.4.	Активированное частичное тромбопластиновое время	260,00

A09.05.047	СД 3.5.	Определение активности антитромбина III в крови	540,00
A12.05.043	СД 3.6.	Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана	1 780,00
A09.05.125	СД 3.7.	Исследование уровня протеина С в крови	2 870,00
A09.05.051.001	СД 3.8.	Определение концентрации Д-димера в крови	1 570,00
A09.05.126	СД 3.10.	Определение активности протеина S в крови	2 870,00
4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ			
4.1. ОБМЕН БЕЛКОВ			
A09.05.010	СД 4.1.1.	Исследование уровня общего белка в крови	280,00
A09.05.014	СД 4.1.2.	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	450,00
A09.05.011	СД 4.1.3.	Исследование уровня альбумина в крови	350,00
A09.05.018	СД 4.1.4.	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	260,00
A09.05.020	СД 4.1.5.	Исследование уровня креатинина в крови	250,00
A09.05.017	СД 4.1.6.	Исследование уровня мочевины в крови	250,00
A09.05.009	СД 4.1.7.	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	500,00
A12.06.019	СД 4.1.8.	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	570,00
A09.05.256	СД 4.1.9.	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	3 350,00
4.2. ОБМЕН УГЛЕВОДОВ			
A09.05.023	СД 4.2.1.	Исследование уровня глюкозы в крови	230,00
A09.05.083	СД 4.2.2.	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	840,00
4.3. ОБМЕН ЛИПИДОВ			
A09.05.214	СД 4.3.1.	Исследование уровня гомоцистеина в крови	2 170,00
A09.05.028	СД 4.3.2.	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	270,00
A09.05.004	СД 4.3.3.	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	350,00
A09.05.026	СД 4.3.4.	Исследование уровня холестерина в крови	290,00
A09.05.025	СД 4.3.5.	Исследование уровня триглицеридов в крови	310,00
4.4. ОБМЕН ПИГМЕНТОВ			
A09.05.021	СД 4.4.1.	Исследование уровня общего билирубина в крови	230,00
A09.05.022.001	СД 4.4.2.	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	230,00
4.5. ФЕРМЕНТЫ			
A09.05.042	СД 4.5.1.	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	230,00

A09.05.041	СД 4.5.2.	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	220,00
A09.05.179	СД 4.5.3.	Исследование уровня/активности изоферментов щелочной фосфатазы в крови	220,00
A09.05.039	СД 4.5.4.	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	250,00
A09.05.046	СД 4.5.6.	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	250,00
A09.05.045	СД 4.5.7.	Определение активности амилазы в крови	340,00
A09.05.044	СД 4.5.8.	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	230,00
A09.05.173	СД 4.5.9.	Определение активности липазы в сыворотке крови	480,00
A09.05.043	СД 4.5.10.	Определение активности креатинкиназы в крови	370,00
4.6. ЭЛЕКТРОЛИТЫ И ОБМЕН ЖЕЛЕЗА			
A09.05.032	СД 4.6.1.	Исследование уровня общего кальция в крови	360,00
A09.05.031	СД 4.6.2.1	Исследование уровня калия в крови	110,00
A09.05.030	СД 4.6.2.2	Исследование уровня натрия в крови	110,00
A09.05.034	СД 4.6.2.3	Исследование уровня хлоридов в крови	100,00
A09.05.127	СД 4.6.3.	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	360,00
A09.05.007	СД 4.6.4.	Исследование уровня железа сыворотки крови	310,00
A09.05.076	СД 4.6.5.	Исследование уровня ферритина в крови	830,00
A09.05.008	СД 4.6.6.	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	730,00
A09.05.206	СД 4.6.7.	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	510,00
5. ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
A09.05.065	СД 5.1.	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	500,00
A09.05.063	СД 5.2.	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	600,00
A09.05.061	СД 5.3.	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	560,00
A09.05.064	СД 5.4.	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	600,00
A09.05.060	СД 5.5.	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	600,00
A12.06.017	СД 5.6.	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	740,00
A12.06.045	СД 5.7.	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	710,00
A09.05.117	СД 5.8.	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	1 080,00
A09.05.082	СД 5.9.	Исследование уровня эритропоэтина крови	1 650,00

A09.05.132	СД 5.10.	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	610,00
A09.05.131	СД 5.11.	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	610,00
A09.05.087	СД 5.12.	Исследование уровня пролактина в крови	680,00
A09.05.154	СД 5.13.	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	680,00
A09.05.153	СД 5.14.	Исследование уровня прогестерона в крови	610,00
A09.05.078	СД 5.15.	Исследование уровня общего тестостерона в крови	610,00
A09.05.078.001	СД 5.16.	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	1 540,00
A12.06.045	СД 5.17.	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	710,00
A12.06.046	СД 5.18.	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	2 070,00
A09.05.087	СД 5.19.	Исследование уровня пролактина в крови	1 080,00
A09.05.139	СД 5.20.	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	900,00
A09.05.064	СД 5.21.	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	1 050,00
A09.05.119	СД 5.22.	Исследование уровня кальцитонина в крови	1 430,00
A09.05.121	СД 5.23.	Исследование уровня ренина в крови	1 660,00
A09.05.069	СД 5.24.	Исследование уровня альдостерона в крови	1 140,00
A09.05.067	СД 5.25.	Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови	1 050,00
A09.05.135	СД 5.26.	Исследование уровня общего кортизола в крови	610,00
A09.05.066	СД 5.27.	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	830,00
6. СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
A26.06.035	СД 6.1.	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	420,00
A26.06.041.002	СД 6.2.	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	680,00
A26.06.082.001	СД 6.3.	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	400,00
A26.06.049.001	СД 6.4.	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	540,00
7. ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ			
B03.016.006	СД 7.1.	Общий (клинический) анализ мочи	390,00
A09.28.011	СД 7.3.	Исследование уровня глюкозы в моче	260,00
9. ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ			
A08	СД 9.1.	Морфологические исследования тканей	1 800,00

10. КОМПЛЕКСЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

B03.016.003 A09.05.023 A09.05.021 A09.05.022.001 A09.05.020 A09.05.042 A09.05.041 A09.05.010 A12.05.027 A09.05.050 A12.05.039 A12.05.005 A12.05.006 A26.06.035 A26.06.041.002 A26.06.082.001 A26.06.049.001 B03.016.006 A11.12.009 A11.28.014	СД 10.1.	Исследование крови: общий (клинический) анализ крови развернутый, глюкоза, билирубин общий, билирубин прямой, креатинин, АЛТ, АСТ, общий белок, протромбиновое время (с МНО), фибриноген, АЧТВ, группа крови по АВО и резус фактор, HBs антиген, антитела суммарные (IgM, IgG) к гепатиту С (anti-HCV суммарные (IgM, IgG), микрореакция на сифилис качественно (RPR), антитела (IgM, IgG) к ВИЧ 1-го и 2-го типов; Исследование мочи: общий анализ мочи. Забор биологического материала.	6 100,00
--	----------	---	-----------------

11. ОНКОМАРКЕРЫ

A09.05.195	СД 11.1.	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	940,00
A09.05.201	СД 11.2.	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	1 050,00
A09.05.200	СД 11.3.	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	1 460,00
A09.05.232	СД 11.4.	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	1 250,00
A09.05.202	СД 11.5.	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	1 000,00
A09.05.300	СД 11.6.	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1 650,00
A09.05.202 A09.05.300	СД 11.7.	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	2 720,00
A09.05.231	СД 11.8.	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	1 050,00
A09.05.130	СД 11.9.	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	800,00
A09.05.130.001	СД 11.10.	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	800,00
A09.05.298	СД 11.11.	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	2 920,00

12. МАРКЕРЫ АУТОИМУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

A12.06.030	СД 12.1.	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови	1 250,00
------------	----------	---	-----------------

13. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

A26.30.004 A26.30.006	СД 13.1.	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	960,00
--------------------------	----------	--	---------------

14. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

A08.30.035	СД 14.1.	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	1 210,00
A08.30.028	СД 14.2.	Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей	850,00
15. ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР			
A27.05.002	СД 15.1.	Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови	7 450,00
A27.05.018		Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в V факторе свертывания)	
A27.05.003	СД 15.2.	Определение полиморфизма C677T метилентетрагидрофолат-редуктазы	4 890,00
16. МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (КРОВЬ)			
A26.05.020.001	СД 16.1.	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	860,00
A26.05.019.001	СД 16.2.	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	900,00