

**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ЦЕНТР ФЛЕБОЛОГИИ»**



Утверждаю
Генеральный директор

/А.И. Кравцов
декабря 2023 г.

ПРЕЙСКУРАНТ НА ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

г. Нижний Новгород

«21» декабря 2023 г.

<i>Код номенклатуры</i>	<i>код</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>			
<i>A11.12.009 A11.28.014 A11.30.021 A11.01.001</i>	<i>НД 1.1.</i>	<i>Забор биологического материала</i>	<i>150,00</i>
<i>A05.10.006 A05.10.004</i>	<i>НД 1.2.</i>	<i>Проведение электрокардиографических исследований. Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных.</i>	<i>500,00</i>
2. ГЕМАТОЛОГИЯ И ИЗОСЕРОЛОГИЯ			
<i>A12.05.005 A12.05.006</i>	<i>НД 2.1.</i>	<i>Определение основных групп по системе АВ0. Определение антигена D системы Резус (резус- фактор)</i>	<i>540,00</i>
<i>B03.016.003</i>	<i>НД 2.2.</i>	<i>Общий (клинический) анализ крови развернутый</i>	<i>270,00</i>
<i>A12.05.001</i>	<i>НД 2.3.</i>	<i>Исследование скорости оседания эритроцитов</i>	<i>190,00</i>
<i>A12.06.027</i>	<i>НД 2.4.</i>	<i>Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови</i>	<i>1 200,00</i>
3. КОАГУЛОЛОГИЯ			
<i>A12.05.027</i>	<i>НД 3.1.</i>	<i>Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме</i>	<i>260,00</i>
<i>A12.05.028</i>	<i>НД 3.2.</i>	<i>Определение тромбинового времени в крови</i>	<i>270,00</i>
<i>A09.05.050</i>	<i>НД 3.3.</i>	<i>Исследование уровня фибриногена в крови</i>	<i>270,00</i>

A12.05.039	НД 3.4.	Активированное частичное тромбопластиновое время	260,00
A09.05.047	НД 3.5.	Определение активности антитромбина III в крови	420,00
A12.05.043	НД 3.6.	Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана	950,00
A09.05.051.001	НД 3.8.	Определение концентрации Д-димера в крови	1 280,00
4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ			
4.1. ОБМЕН БЕЛКОВ			
A09.05.010	НД 4.1.1.	Исследование уровня общего белка в крови	240,00
A09.05.014	НД 4.1.2.	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	450,00
A09.05.011	НД 4.1.3.	Исследование уровня альбумина в крови	240,00
A09.05.018	НД 4.1.4.	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	210,00
A09.05.020	НД 4.1.5.	Исследование уровня креатинина в крови	210,00
A09.05.017	НД 4.1.6.	Исследование уровня мочевины в крови	210,00
A09.05.009	НД 4.1.7.	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	360,00
A12.06.019	НД 4.1.8.	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	400,00
A09.05.256	НД 4.1.9.	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	2 000,00
4.2. ОБМЕН УГЛЕВОДОВ			
A09.05.023	НД 4.2.1.	Исследование уровня глюкозы в крови	200,00
A09.05.083	НД 4.2.2.	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	540,00
4.3. ОБМЕН ЛИПИДОВ			
A09.05.214	НД 4.3.1.	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1 350,00
A09.05.028	НД 4.3.2.	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	270,00
A09.05.004	НД 4.3.3.	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	230,00
A09.05.026	НД 4.3.4.	Исследование уровня холестерина в крови	200,00
A09.05.025	НД 4.3.5.	Исследование уровня триглицеридов в крови	210,00
4.4. ОБМЕН ПИГМЕНТОВ			
A09.05.021	НД 4.4.1.	Исследование уровня общего билирубина в крови	210,00
A09.05.022.001	НД 4.4.2	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	210,00
4.5. ФЕРМЕНТЫ			

A09.05.042	НД 4.5.1.	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	210,00
A09.05.041	НД 4.5.2.	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	210,00
A09.05.039	НД 4.5.4.	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	210,00
A09.05.046	НД 4.5.6.	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	210,00
A09.05.045	НД 4.5.7.	Определение активности амилазы в крови	240,00
A09.05.044	НД 4.5.8.	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	210,00
A09.05.173	НД 4.5.9.	Определение активности липазы в сыворотке крови	340,00
A09.05.043	НД 4.5.10.	Определение активности креатинкиназы в крови	250,00
4.6. ЭЛЕКТРОЛИТЫ И ОБМЕН ЖЕЛЕЗА			
A09.05.032	НД 4.6.1.	Исследование уровня общего кальция в крови	240,00
A09.05.031	НД 4.6.2.1.	Исследование уровня калия в крови	110,00
A09.05.030	НД 4.6.2.2.	Исследование уровня натрия в крови	110,00
A09.05.034	НД 4.6.2.3.	Исследование уровня хлоридов в крови	110,00
A09.05.127	НД 4.6.3.	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	240,00
A09.05.007	НД 4.6.4.	Исследование уровня железа сыворотки крови	240,00
A09.05.076	НД 4.6.5.	Исследование уровня ферритина в крови	540,00
A09.05.008	НД 4.6.6.	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	650,00
A09.05.206	НД 4.6.7.	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	430,00
5. ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
A09.05.065	НД 5.1.	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	400,00
A09.05.063	НД 5.2.	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	420,00
A09.05.061	НД 5.3.	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	420,00
A09.05.064	НД 5.4.	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	420,00
A09.05.060	НД 5.5.	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	420,00
A12.06.017	НД 5.6.	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	550,00
A09.05.117	НД 5.8.	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	800,00
A09.05.082	НД 5.9.	Исследование уровня эритропоэтина крови	1 200,00
A09.05.132	НД 5.10.	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	430,00

A09.05.131	НД 5.11.	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	430,00
A09.05.087	НД 5.12.	Исследование уровня пролактина в крови	430,00
A09.05.154	НД 5.13.	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	430,00
A09.05.153	НД 5.14.	Исследование уровня прогестерона в крови	430,00
A09.05.078	НД 5.15.	Исследование уровня общего тестостерона в крови	430,00
A09.05.078.001	НД 5.16.	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	1 100,00
A12.06.045	НД 5.17.	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	530,00
A12.06.046	НД 5.18.	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 600,00
A09.05.087	НД 5.19.	Исследование уровня пролактина в крови	940,00
A09.05.139	НД 5.20.	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	530,00
A09.05.064	НД 5.21.	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	800,00
A09.05.119	НД 5.22.	Исследование уровня кальцитонина в крови	1000,00
A09.05.069	НД 5.24.	Исследование уровня альдостерона в крови	640,00
A09.05.067	НД 5.25.	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	760,00
A09.05.135	НД 5.26.	Исследование уровня общего кортизола в крови	430,00
A09.05.066	НД 5.27.	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	560,00
6. СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
A26.06.035	НД 6.1.	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	300,00
A26.06.041.002	НД 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	470,00
A26.06.082.001	НД 6.3.	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	360,00
A26.06.049.001	НД 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	330,00
7. ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ			
V03.016.006	НД 7.1.	Общий (клинический) анализ мочи	300,00
A09.28.011	НД 7.3	Исследование уровня глюкозы в моче	220,00
9. ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ			
A08	НД 9.1.	Морфологические исследования тканей	2 100,00

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	НД 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 ABO 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.	5 000,00
--	----------	---	----------

11. ОНКОМАРКЕРЫ

A09.05.195	НД 11.1.	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	650,00
A09.05.201	НД 11.2.	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	750,00
A09.05.200	НД 11.3.	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	1 000,00
A09.05.232	НД 11.4.	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	1 100,00
A09.05.202	НД 11.5.	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	670,00
A09.05.300	НД 11.6.	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1 100,00
A09.05.231	НД 11.8.	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	640,00
A09.05.130	НД 11.9.	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	540,00
A09.05.130.001	НД 11.10.	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	1 080,00

12. МАРКЕРЫ АУТОИМУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

A12.06.030	НД 12.1.	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови	1 600,00
------------	----------	---	----------

13. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

A26.30.004 A26.30.006	НД 13.1	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	1 300,00
--------------------------	---------	--	----------