

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ЦЕНТР ФЛЕБОЛОГИИ»



Утверждаю  
Генеральный директор

А.И. Кравцов  
марта 2024 г.

ПРЕЙСКУРАНТ НА ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

г. Москва

«01» апреля 2024 г.

Код номенклатуры	Код услуги	Наименование услуг	Цена (руб.)
<b>1. УСЛУГИ</b>			
<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</i> <i>A11.28.014</i> <i>A11.30.021</i> <i>A11.01.001</i>	МД 1.1.	Забор биологического материала	100,00
<i>A05.10.006</i> <i>A05.10.004</i>	МД 1.2.	Проведение электрокардиографических исследований. Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных.	1320,00
<b>2. ГЕМАТОЛОГИЯ И ИЗОСЕРОЛОГИЯ</b>			
<i>A12.05.005</i> <i>A12.05.006</i>	МД 2.1.	Определение основных групп по системе АВ0. Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	890,00
<i>B03.016.003</i>	МД 2.2.	Общий (клинический) анализ крови развернутый	505,00
<i>A12.05.001</i>	МД 2.3.	Исследование скорости оседания эритроцитов	305,00
<i>A12.06.027</i>	МД 2.4.	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	1020,00

### 3. КОАГУЛОЛОГИЯ

A12.05.027	МД 3.1.	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	510,00
A12.05.028	МД 3.2.	Определение тромбинового времени в крови	510,00
A09.05.050	МД 3.3.	Исследование уровня фибриногена в крови	550,00
A12.05.039	МД 3.4.	Активированное частичное тромбопластиновое время	3750,00
A09.05.047	МД 3.5.	Определение активности антитромбина III в крови	670,00
A12.05.043	МД 3.6.	Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана (волчаночный антикоагулянт)	1325,00
A09.05.125	МД 3.7.	Исследование уровня протеина С в крови	2 415,00
A09.05.051.001	МД 3.8.	Определение концентрации Д-димера в крови	1 710,00
A09.05.126	МД 3.10.	Определение активности протеина S в крови	2 470,00
A12.30.014	МД 3.11.	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	505,0

### 4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

#### 4.1. ОБМЕН БЕЛКОВ

A09.05.010	МД 4.1.1.	Исследование уровня общего белка в крови	375,00
A09.05.014	МД 4.1.2.	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	670,00
A09.05.011	МД 4.1.3.	Исследование уровня альбумина в крови	435,00
A09.05.018	МД 4.1.4.	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	375,00
A09.05.020	МД 4.1.5.	Исследование уровня креатинина в крови	375,00
A09.05.017	МД 4.1.6.	Исследование уровня мочевины в крови	375,00
A09.05.009	МД 4.1.7.	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	665,00
A12.06.019	МД 4.1.8.	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	665,00
A09.05.256	МД 4.1.9.	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	4190,00

<b>4.2.ОБМЕН УГЛЕВОДОВ</b>			
<i>A09.05.023</i>	<i>МД 4.2.1.</i>	<i>Исследование уровня глюкозы в крови</i>	<i>335,00</i>
<i>A09.05.083</i>	<i>МД 4.2.2.</i>	<i>Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови</i>	<i>840,00</i>
<b>4.3.ОБМЕН ЛИПИДОВ</b>			
<i>A09.05.214</i>	<i>МД 4.3.1.</i>	<i>Исследование уровня гомоцистеина в крови</i>	<i>2040,00</i>
<i>A09.05.028</i>	<i>МД 4.3.2.</i>	<i>Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности</i>	<i>375,00</i>
<i>A09.05.004</i>	<i>МД 4.3.3.</i>	<i>Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови</i>	<i>420,00</i>
<i>A09.05.026</i>	<i>МД 4.3.4.</i>	<i>Исследование уровня холестерина в крови</i>	<i>375,00</i>
<i>A09.05.025</i>	<i>МД 4.3.5.</i>	<i>Исследование уровня триглицеридов в крови</i>	<i>375,00</i>
<b>4.4.ОБМЕН ПИГМЕНТОВ</b>			
<i>A09.05.021</i>	<i>МД 4.4.1.</i>	<i>Исследование уровня общего билирубина в крови</i>	<i>375,00</i>
<i>A09.05.022.001</i>	<i>МД 4.4.2.</i>	<i>Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови</i>	<i>380,00</i>
<b>4.5.ФЕРМЕНТЫ</b>			
<i>A09.05.042</i>	<i>МД 4.5.1.</i>	<i>Определение активности аланинаминотрансферазы в крови</i>	<i>345,00</i>
<i>A09.05.041</i>	<i>МД 4.5.2.</i>	<i>Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови</i>	<i>345,00</i>
<i>A09.05.179</i>	<i>МД 4.5.3.</i>	<i>Исследование уровня/активности изоферментов щелочной фосфатазы в крови</i>	<i>375,00</i>
<i>A09.05.039</i>	<i>МД 4.5.4.</i>	<i>Определение активности лактатдегидрогеназы в крови</i>	<i>375,00</i>
<i>A09.05.039.001</i>	<i>МД 4.5.5.</i>	<i>Определение активности фракций лактатдегидрогеназы</i>	<i>435,00</i>
<i>A09.05.046</i>	<i>МД 4.5.6.</i>	<i>Определение активности щелочной фосфатазы в крови</i>	<i>375,00</i>
<i>A09.05.045</i>	<i>МД 4.5.7.</i>	<i>Определение активности амилазы в крови</i>	<i>465,00</i>
<i>A09.05.044</i>	<i>МД 4.5.8.</i>	<i>Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови</i>	<i>375,00</i>
<i>A09.05.173</i>	<i>МД 4.5.9.</i>	<i>Определение активности липазы в сыворотке крови</i>	<i>570,00</i>

A09.05.043	МД 4.5.10.	Определение активности креатинкиназы в крови	525,00
<b>4.6.ЭЛЕКТРОЛИТЫ И ОБМЕН ЖЕЛЕЗА</b>			
A09.05.032	МД 4.6.1.	Исследование уровня общего кальция в крови	365,00
A09.05.031	МД 4.6.2.1	Исследование уровня калия в крови	170,00
A09.05.030	МД 4.6.2.2	Исследование уровня натрия в крови	170,00
A09.05.034	МД 4.6.2.3	Исследование уровня хлоридов в крови	170,00
A09.05.127	МД 4.6.3.	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	420,00
A09.05.007	МД 4.6.4.	Исследование уровня железа сыворотки крови	375,00
A09.05.076	МД 4.6.5.	Исследование уровня ферритина в крови	825,00
A09.05.008	МД 4.6.6.	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	735,00
A09.05.206	МД 4.6.7.	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	595,00
<b>5. ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
A09.05.065	МД 5.1.	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	630,00
A09.05.063	МД 5.2.	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	665,00
A09.05.061	МД 5.3.	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	695,00
A09.05.064	МД 5.4.	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	680,00
A09.05.060	МД 5.5.	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	680,00
A12.06.017	МД 5.6.	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	830,00
A09.05.117	МД 5.8.	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	1090,00
A09.05.082	МД 5.9.	Исследование уровня эритропоэтина крови	1 760,00
A09.05.132	МД 5.10.	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	715,00
A09.05.131	МД 5.11.	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	715,00
A09.05.087	МД 5.12.	Исследование уровня пролактина в крови	715,00
A09.05.154	МД 5.13.	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	715,00
A09.05.153	МД 5.14.	Исследование уровня прогестерона в крови	715,00
A09.05.078	МД 5.15.	Исследование уровня общего тестостерона в крови	695,00
A09.05.078.001	МД 5.16.	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	1 495,00
A12.06.045	МД 5.17.	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	810,00

A12.06.046	МД 5.18.	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1980,00
A09.05.139	МД 5.20.	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	935,00
A09.05.119	МД 5.22.	Исследование уровня кальцитонина в крови	1 500,00
A09.05.121	МД 5.23.	Исследование уровня ренина в крови	1 325,00
A09.05.069	МД 5.24.	Исследование уровня альдостерона в крови	1 160,00
A09.05.067	МД 5.25.	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	1 160,00
A09.05.135	МД 5.26.	Исследование уровня общего кортизола в крови	745,00
A09.05.066	МД 5.27.	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	935,00
<b>6. СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>			
A26.06.041.002	МД 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	725,00
A26.06.082.001	МД 6.3.	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	480,00
A26.06.049.001	МД 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	575,00
A26.06.036.001	МД 6.5.	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	505,0
<b>7. ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ</b>			
B03.016.006	МД 7.1.	Общий (клинический) анализ мочи	425,00
A09.28.011	МД 7.3	Исследование уровня глюкозы в моче	320,00
<b>9. ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ</b>			
A08	МД 9.1.	Морфологические исследования тканей	3050,00
A08.30.046	МД 9.2.	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	3050,00

### 10. КОМПЛЕКСЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

<p><i>B03.016.003</i> <i>A09.05.023</i> <i>A09.05.021</i> <i>A09.05.022.001</i> <i>A09.05.020</i> <i>A09.05.042</i> <i>A09.05.041</i> <i>A09.05.010</i> <i>A12.05.027</i> <i>A09.05.050</i> <i>A12.05.039</i> <i>A12.05.005</i> <i>A12.05.006</i> <i>A26.06.035</i> <i>A26.06.041.002</i> <i>A26.06.082.001</i> <i>A26.06.049.001</i> <i>B03.016.006</i> <i>A11.12.009</i> <i>A11.28.014</i></p>	<p><i>МД 10.1.</i></p>	<p><i>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.</i></p>	<p><i>7350,00</i></p>
--	------------------------	---	-----------------------

### 11. ОНКОМАРКЕРЫ

<i>A09.05.195</i>	<i>МД 11.1.</i>	<i>Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови</i>	<i>1070,00</i>
<i>A09.05.201</i>	<i>МД 11.2.</i>	<i>Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови</i>	<i>1070,00</i>
<i>A09.05.200</i>	<i>МД 11.3.</i>	<i>Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови</i>	<i>1 550,00</i>
<i>A09.05.232</i>	<i>МД 11.4.</i>	<i>Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови</i>	<i>1 110,00</i>
<i>A09.05.202</i>	<i>МД 11.5.</i>	<i>Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови</i>	<i>1060,00</i>
<i>A09.05.300</i>	<i>МД 11.6.</i>	<i>Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови</i>	<i>1 490,00</i>
<p><i>A09.05.202</i> <i>A09.05.300</i></p>	<i>МД 11.7.</i>	<p><i>Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови</i> <i>Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови</i></p>	<i>2550,00</i>
<i>A09.05.231</i>	<i>МД 11.8.</i>	<i>Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови</i>	<i>1070,00</i>

A09.05.130	МД 11.9.	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	745,00
A09.05.130.001	МД 11.10.	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	1445,00
A09.05.298	МД 11.11.	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	2 670,00
<b>12. МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>			
A12.06.030	МД 12.1.	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови	1 290,00
A12.06.029	МД 12.2.	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	1 345,00
A12.06.075		Определение содержания антител к фосфатидилсерину	
A12.06.029	МД 12.4.	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	1 360,00
A12.06.051	МД 12.5.	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови	1 385,00
<b>13. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
A26.30.004	МД 13.1.	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам	2 360,00
A26.30.006		Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	
<b>14. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
A08.30.028	МД 14.2.	Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей	1050,00
<b>15. ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФОВ МЕТОДОМ ПЦР</b>			
A27.05.002	МД 15.1.	Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови	4675,00
A27.05.018		Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в V факторе свертывания)	
A27.05.003	МД 15.2.	Определение полиморфизма C677T метилентетрагидрофолат-редуктазы	4 555,00
<b>16. МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)</b>			
A26.05.020.001	МД 16.1.	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	745,00
A26.05.019.001	МД 16.2.	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	985,00