

**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ЦЕНТР ФЛЕБОЛОГИИ»**

Утверждаю
Генеральный директор

А.И. Кравцов
2023 г.



ПРЕЙСКУРАНТ НА ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

г. Екатеринбург

«21» декабря 2023 г.

	<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</i> <i>A11.28.014</i> <i>A11.30.021</i> <i>A11.01.001</i>	<i>ЕД 1.1.</i>	<i>Забор биологического материала</i>	<i>150,00</i>
<i>A05.10.006</i> <i>A05.10.004</i>	<i>ЕД 1.2.</i>	<i>Проведение электрокардиографических исследований. Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных.</i>	<i>700,00</i>
2. ГЕМАТОЛОГИЯ И ИЗОСЕРОЛОГИЯ			
<i>A12.05.005</i> <i>A12.05.006</i>	<i>ЕД 2.1.</i>	<i>Определение основных групп по системе АВ0. Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)</i>	<i>550,00</i>
<i>В03.016.003</i>	<i>ЕД 2.2.</i>	<i>Общий (клинический) анализ крови развернутый</i>	<i>320,00</i>
<i>A12.05.001</i>	<i>ЕД 2.3.</i>	<i>Исследование скорости оседания эритроцитов</i>	<i>180,00</i>
<i>A12.06.027</i>	<i>ЕД 2.4.</i>	<i>Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови</i>	<i>620,00</i>
3. КОАГУЛОЛОГИЯ			
<i>A12.05.027</i>	<i>ЕД 3.1.</i>	<i>Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме</i>	<i>260,00</i>
<i>A12.05.028</i>	<i>ЕД 3.2.</i>	<i>Определение тромбинового времени в крови</i>	<i>260,00</i>
<i>A09.05.050</i>	<i>ЕД 3.3.</i>	<i>Исследование уровня фибриногена в крови</i>	<i>260,00</i>
<i>A12.05.039</i>	<i>ЕД 3.4.</i>	<i>Активированное частичное тромбопластиновое время</i>	<i>220,00</i>
<i>A09.05.047</i>	<i>ЕД 3.5.</i>	<i>Определение активности антитромбина III в крови</i>	<i>450,00</i>
<i>A12.05.043</i>	<i>ЕД 3.6.</i>	<i>Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана</i>	<i>1 100,00</i>

A09.05.125	ЕД 3.7.	Исследование уровня протейна С в крови	1 900,00
A09.05.051.001	ЕД 3.8.	Определение концентрации Д-димера в крови	970,00
A09.05.125	ЕД 3.9.	Исследование уровня протейна С в крови	1 900,00
A09.05.126	ЕД 3.10.	Определение активности протейна S в крови	2 250,00
4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ			
4.1.ОБМЕН БЕЛКОВ			
A09.05.010	ЕД 4.1.1.	Исследование уровня общего белка в крови	190,00
A09.05.014	ЕД 4.1.2.	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	470,00
A09.05.011	ЕД 4.1.3.	Исследование уровня альбумина в крови	220,00
A09.05.018	ЕД 4.1.4.	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	180,00
A09.05.020	ЕД 4.1.5.	Исследование уровня креатинина в крови	190,00
A09.05.017	ЕД 4.1.6.	Исследование уровня мочевины в крови	180,00
A09.05.009	ЕД 4.1.7.	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	380,00
A12.06.019	ЕД 4.1.8.	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	380,00
A09.05.256	ЕД 4.1.9.	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	3 200,00
4.2.ОБМЕН УГЛЕВОДОВ			
A09.05.023	ЕД 4.2.1.	Исследование уровня глюкозы в крови	160,00
A09.05.083	ЕД 4.2.2.	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	470,00
4.3.ОБМЕН ЛИПИДОВ			
A09.05.214	ЕД 4.3.1.	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1 150,00
A09.05.028	ЕД 4.3.2.	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	230,00
A09.05.004	ЕД 4.3.3.	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	250,00
A09.05.026	ЕД 4.3.4.	Исследование уровня холестерина в крови	160,00
A09.05.025	ЕД 4.3.5.	Исследование уровня триглицеридов в крови	210,00
4.4.ОБМЕН ПИГМЕНТОВ			
A09.05.021	ЕД 4.4.1.	Исследование уровня общего билирубина в крови	180,00
A09.05.022.001	ЕД 4.4.2.	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	210,00
4.5.ФЕРМЕНТЫ			

A09.05.042	ЕД 4.5.1.	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	180,00
A09.05.041	ЕД 4.5.2.	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	180,00
A09.05.179	ЕД 4.5.3.	Исследование уровня/активности изоферментов щелочной фосфатазы в крови	280,00
A09.05.039	ЕД 4.5.4.	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	190,00
A09.05.039.001	ЕД 4.5.5.	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы	280,00
A09.05.046	ЕД 4.5.6.	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	190,00
A09.05.045	ЕД 4.5.7.	Определение активности амилазы в крови	240,00
A09.05.044	ЕД 4.5.8.	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	200,00
A09.05.173	ЕД 4.5.9.	Определение активности липазы в сыворотке крови	310,00
A09.05.043	ЕД 4.5.10.	Определение активности креатинкиназы в крови	270,00
4.6.ЭЛЕКТРОЛИТЫ И ОБМЕН ЖЕЛЕЗА			
A09.05.032	ЕД 4.6.1.	Исследование уровня общего кальция в крови	230,00
A09.05.031	ЕД 4.6.2.1	Исследование уровня калия в крови	110,00
A09.05.030	ЕД 4.6.2.2	Исследование уровня натрия в крови	110,00
A09.05.034	ЕД 4.6.2.3	Исследование уровня хлоридов в крови	110,00
A09.05.127	ЕД 4.6.3.	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	270,00
A09.05.007	ЕД 4.6.4.	Исследование уровня железа сыворотки крови	210,00
A09.05.076	ЕД 4.6.5.	Исследование уровня ферритина в крови	500,00
A09.05.008	ЕД 4.6.6.	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	540,00
A09.05.206	ЕД 4.6.7.	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	420,00
5. ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
A09.05.065	ЕД 5.1.	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	290,00
A09.05.063	ЕД 5.2.	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	380,00
A09.05.061	ЕД 5.3.	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	380,00
A09.05.064	ЕД 5.4.	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	420,00
A09.05.060	ЕД 5.5.	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	420,00
A12.06.017	ЕД 5.6.	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	540,00

A09.05.117	ЕД 5.8.	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	550,00
A09.05.082	ЕД 5.9.	Исследование уровня эритропоэтина крови	1 100,00
A09.05.132	ЕД 5.10.	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	410,00
A09.05.131	ЕД 5.11.	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	400,00
A09.05.087	ЕД 5.12.	Исследование уровня пролактина в крови	350,00
A09.05.154	ЕД 5.13.	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	410,00
A09.05.153	ЕД 5.14.	Исследование уровня прогестерона в крови	400,00
A09.05.078	ЕД 5.15.	Исследование уровня общего тестостерона в крови	400,00
A09.05.078.001	ЕД 5.16.	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	710,00
A12.06.045	ЕД 5.17.	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	490,00
A12.06.046	ЕД 5.18.	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 510,00
A09.05.087	ЕД 5.19.	Исследование уровня пролактина в крови	570,00
A09.05.139	ЕД 5.20.	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	570,00
A09.05.064	ЕД 5.21.	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	820,00
A09.05.119	ЕД 5.22.	Исследование уровня кальцитонина в крови	840,00
A09.05.121	ЕД 5.23.	Исследование уровня ренина в крови	1 040,00
A09.05.069	ЕД 5.24.	Исследование уровня альдостерона в крови	970,00
A09.05.067	ЕД 5.25.	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	650,00
A09.05.135	ЕД 5.26.	Исследование уровня общего кортизола в крови	430,00
A09.05.066	ЕД 5.27.	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	560,00
6. СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
A26.06.035	ЕД 6.1.	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	320,00
A26.06.041.002	ЕД 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	440,00
A26.06.082.001	ЕД 6.3.	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	310,00
A26.06.049.001	ЕД 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	350,00
7. ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ			

<i>B03.016.006</i>	<i>ЕД 7.1.</i>	<i>Общий (клинический) анализ мочи</i>	<i>250,00</i>
<i>A09.28.011</i>	<i>ЕД 7.3</i>	<i>Исследование уровня глюкозы в моче</i>	<i>180,00</i>
9. ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ			
<i>A08</i>	<i>ЕД 9.1.</i>	<i>Морфологические исследования тканей</i>	<i>2 530</i>
<i>A08.30.046</i>	<i>ЕД 9.2.</i>	<i>Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала</i>	<i>2 530</i>
10. КОМПЛЕКСЫ ИССЛЕДОВАНИЙ			
<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>	<i>ЕД 10.1.</i>	<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;</i> <i>Исследование мочи: общий анализ мочи. Забор биологического материала.</i>	<i>4 720,00</i>
11. ОНКОМАРКЕРЫ			
<i>A09.05.195</i>	<i>ЕД 11.1.</i>	<i>Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови</i>	<i>640,00</i>
<i>A09.05.201</i>	<i>ЕД 11.2.</i>	<i>Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови</i>	<i>680,00</i>
<i>A09.05.200</i>	<i>ЕД 11.3.</i>	<i>Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови</i>	<i>970,00</i>
<i>A09.05.232</i>	<i>ЕД 11.4.</i>	<i>Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови</i>	<i>1 040,00</i>
<i>A09.05.202</i>	<i>ЕД 11.5.</i>	<i>Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови</i>	<i>650,00</i>
<i>A09.05.300</i>	<i>ЕД 11.6.</i>	<i>Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови</i>	<i>1 290,00</i>
<i>A09.05.202</i> <i>A09.05.300</i>	<i>ЕД 11.7.</i>	<i>Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови</i> <i>Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови</i>	<i>1 980,00</i>
<i>A09.05.231</i>	<i>ЕД 11.8.</i>	<i>Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови</i>	<i>660,00</i>
<i>A09.05.130</i>	<i>ЕД 11.9.</i>	<i>Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови</i>	<i>490,00</i>

A09.05.130.001	ЕД 11.10.	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	770,00
A09.05.298	ЕД 11.11.	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	1 870,00
12. МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
A12.06.030	ЕД 12.1.	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови	820,00
A12.06.029 A12.06.075	ЕД 12.2.	Определение содержания антител к кардиолипину в крови Определение содержания антител к фосфатидилсерину	820,00
A12.06.029 A12.06.075	ЕД 12.3.	Определение содержания антител к кардиолипину в крови Определение содержания антител к фосфатидилсерину	820,00
A12.06.029	ЕД 12.4.	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	1 070,00
A12.06.051	ЕД 12.5.	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови	1 070,00
A12.06.075	ЕД 12.6.	Определение содержания антител к фосфатидилсерину	1 410,00
13. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
A26.30.004 A26.30.006	ЕД 13.1.	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	1 550,00
14. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
A08.30.028	ЕД 14.2.	Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей	770,00
15. ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФОЗОВ МЕТОДОМ ПЦР			
A27.05.002 A27.05.018	ЕД 15.1.	Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в V факторе свертывания)	3 990,00
A27.05.003	ЕД 15.2.	Определение полиморфизма C677T метилентетрагидрофолат-редуктазы	2 740,00
16. МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)			
A26.05.020.001	ЕД 16.1.	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	510,00
A26.05.019.001	ЕД 16.2.	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	590,00