

**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ЦЕНТР ФЛЕБОЛОГИИ»**

Утверждаю  
Генеральный директор

А.И. Кравцов  
декабря\_2023 г.



**Прейскурант на лабораторные исследования и диагностику\* (КД)**

г. Калининград

«21» декабря 2023 г.

<i>Код номенклатуры</i>	<i>Код</i>	<i>Наименование услуг</i>	<i>Цена (руб.)</i>
<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>	<b>КД 1.1.</b>	<i>Забор биологического материала</i>	<b>150</b>
<i>A05.10.006</i> <i>A05.10.004</i>	<b>КД 1.2.</b>	<i>Проведение электрокардиографических исследований. Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных.</i>	<b>700</b>
<b>2. ГЕМАТОЛОГИЯ И ИЗОСЕРОЛОГИЯ</b>			
<i>A12.05.005</i> <i>A12.05.006</i>	<b>КД 2.1.</b>	<i>Определение основных групп по системе АВ0. Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)</i>	<b>500</b>
<i>B03.016.003</i>	<b>КД 2.2.</b>	<i>Общий (клинический) анализ крови развернутый</i>	<b>450</b>
<i>A12.06.027</i>	<b>КД 2.4.</b>	<i>Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови</i>	<b>500</b>
<b>3. КОАГУЛОЛОГИЯ</b>			
<i>A12.05.027</i>	<b>КД 3.1.</b>	<i>Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме</i>	<b>200</b>
<i>A09.05.050</i>	<b>КД 3.3.</b>	<i>Исследование уровня фибриногена в крови</i>	<b>200</b>
<i>A12.05.039</i>	<b>КД 3.4.</b>	<i>Активированное частичное тромбопластиновое время</i>	<b>200</b>
<i>A09.05.047</i>	<b>КД 3.5.</b>	<i>Определение активности антитромбина III в крови</i>	<b>300</b>
<i>A12.05.043</i>	<b>КД 3.6.</b>	<i>Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана</i>	<b>750</b>
<i>A09.05.051.001</i>	<b>КД 3.8.</b>	<i>Определение концентрации Д-димера в крови</i>	<b>950</b>
<b>4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>			
<b>4.1. ОБМЕН БЕЛКОВ</b>			
<i>A09.05.010</i>	<b>КД 4.1.1.</b>	<i>Исследование уровня общего белка в крови</i>	<b>150</b>
<i>A09.05.014</i>	<b>КД 4.1.2.</b>	<i>Определение соотношения белковых фракций методом</i>	<b>200</b>

		<i>электрофореза</i>	
<i>A09.05.018</i>	<i>КД 4.1.4.</i>	<i>Исследование уровня мочевой кислоты в крови</i>	<i>150</i>
<i>A09.05.020</i>	<i>КД 4.1.5.</i>	<i>Исследование уровня креатинина в крови</i>	<i>150</i>
<i>A09.05.017</i>	<i>КД 4.1.6.</i>	<i>Исследование уровня мочевины в крови</i>	<i>150</i>
<i>A09.05.009</i>	<i>КД 4.1.7.</i>	<i>Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови</i>	<i>250</i>
<i>A12.06.019</i>	<i>КД 4.1.8.</i>	<i>Определение содержания ревматоидного фактора в крови</i>	<i>300</i>
<i>A09.05.256</i>	<i>КД 4.1.9.</i>	<i>Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови</i>	<i>570</i>
<b>4.2. ОБМЕН УГЛЕВОДОВ</b>			
<i>A09.05.023</i>	<i>КД 4.2.1.</i>	<i>Исследование уровня глюкозы в крови</i>	<i>150</i>
<i>A09.05.083</i>	<i>КД 4.2.2.</i>	<i>Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови</i>	<i>430</i>
<b>4.3. ОБМЕН ЛИПИДОВ</b>			
<i>A09.05.214</i>	<i>КД 4.3.1.</i>	<i>Исследование уровня гомоцистеина в крови</i>	<i>1 100</i>
<i>A09.05.028</i>	<i>КД 4.3.2.</i>	<i>Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности</i>	<i>250</i>
<i>A09.05.004</i>	<i>КД 4.3.3.</i>	<i>Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови</i>	<i>250</i>
<i>A09.05.026</i>	<i>КД 4.3.4.</i>	<i>Исследование уровня холестерина в крови</i>	<i>150</i>
<i>A09.05.025</i>	<i>КД 4.3.5.</i>	<i>Исследование уровня триглицеридов в крови</i>	<i>170</i>
<b>4.4. ОБМЕН ПИГМЕНТОВ</b>			
<i>A09.05.021</i>	<i>КД 4.4.1.</i>	<i>Исследование уровня общего билирубина в крови</i>	<i>300</i>
<b>4.5. ФЕРМЕНТЫ</b>			
<i>A09.05.042</i>	<i>КД 4.5.1.</i>	<i>Определение активности аланинаминотрансферазы в крови</i>	<i>150</i>
<i>A09.05.041</i>	<i>КД 4.5.2.</i>	<i>Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови</i>	<i>150</i>
<i>A09.05.039</i>	<i>КД 4.5.4.</i>	<i>Определение активности лактатдегидрогеназы в крови</i>	<i>150</i>
<i>A09.05.046</i>	<i>КД 4.5.6.</i>	<i>Определение активности щелочной фосфатазы в крови</i>	<i>150</i>
<i>A09.05.045</i>	<i>КД 4.5.7.</i>	<i>Определение активности амилазы в крови</i>	<i>190</i>
<i>A09.05.044</i>	<i>КД 4.5.8.</i>	<i>Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови</i>	<i>150</i>
<i>A09.05.043</i>	<i>КД 4.5.10.</i>	<i>Определение активности креатинкиназы в крови</i>	<i>400</i>
<b>4.6. ЭЛЕКТРОЛИТЫ И ОБМЕН ЖЕЛЕЗА</b>			
<i>A09.05.032</i>	<i>КД 4.6.1.</i>	<i>Исследование уровня общего кальция в крови</i>	<i>170</i>
<i>A09.05.127</i>	<i>КД 4.6.3.</i>	<i>Исследование уровня общего магния в сыворотке крови</i>	<i>170</i>

A09.05.007	КД 4.6.4.	Исследование уровня железа сыворотки крови	170
A09.05.076	КД 4.6.5.	Исследование уровня ферритина в крови	400
A09.05.008	КД 4.6.6.	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	290
A09.05.206	КД 4.6.7.	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	250
A09.05.031	КД 4.6.8.	Исследование уровня калия в крови	170
A09.05.034	КД 4.6.9.	Исследование уровня хлоридов в крови	170
A09.05.033	КД 4.6.10.	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	170
A12.05.011	КД 4.6.11.	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	200
<b>5. ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
A09.05.065	КД 5.1.	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	300
A09.05.063	КД 5.2.	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	300
A09.05.061	КД 5.3.	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	300
A09.05.064	КД 5.4.	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	300
A09.05.060	КД 5.5.	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	300
A12.06.017	КД 5.6.	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	400
A12.06.045	КД 5.7.	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	370
A09.05.117	КД 5.8.	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	550
A09.05.082	КД 5.9.	Исследование уровня эритропоэтина крови	700
A09.05.132	КД 5.10.	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	300
A09.05.131	КД 5.11.	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	300
A09.05.087	КД 5.12.	Исследование уровня пролактина в крови	300
A09.05.154	КД 5.13.	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	350
A09.05.153	КД 5.14.	Исследование уровня прогестерона в крови	300
A09.05.078	КД 5.15.	Исследование уровня общего тестостерона в крови	300
A09.05.078.00 I	КД 5.16.	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	700
A09.05.139	КД 5.20.	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	360
A09.05.064	КД 5.21.	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	630
A09.05.067	КД 5.25.	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	550
A09.05.135	КД 5.26.	Исследование уровня общего кортизола в крови	310

A09.05.066	КД 5.27.	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	500
A09.05.205	КД 5.28.	Исследование уровня С-пептида в крови	500
<b>6. СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>			
A26.06.035	КД 6.1.	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	500
A26.06.041.00 2	КД 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	500
A26.06.082.00 1	КД 6.3.	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	400
A26.06.049.00 1	КД 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	560
<b>7. ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ</b>			
V03.016.006	КД 7.1.	Общий (клинический) анализ мочи	250
A09.28.011	КД 7.3	Исследование уровня глюкозы в моче	200
A09.28.027	КД 7.4.	Определение активности альфа-амилазы в моче	250
<b>9. ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ</b>			
A08.30.046	КД 9.2.	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	1 900
<b>10. КОМПЛЕКСЫ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>			
V03.016.003 A09.05.023 A09.05.021 A09.05.022.00 1 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 A26.06.041.00 2 A26.06.082.00 1 A26.06.049.00 1 V03.016.006 A11.12.009	КД 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.	4 960

A11.28.014			
<b>11. ОНКОМАРКЕРЫ</b>			
A09.05.195	КД 11.1.	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	520
A09.05.201	КД 11.2.	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	550
A09.05.200	КД 11.3.	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	820
A09.05.202	КД 11.5.	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	520
A09.05.202 A09.05.300	КД 11.7.	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1 580
A09.05.231	КД 11.8.	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	550
A09.05.130	КД 11.9.	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	400
A09.05.130.00 1	КД 11.10.	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	400
A09.05.298	КД 11.11.	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	1 600
<b>12. МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>			
A12.06.030	КД 12.1.	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови	850
<b>13. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
A26.30.004 A26.30.006	КД 13.1.	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	1 500
<b>14. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
A08.30.028	КД 14.2.	Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей	650
<b>15. ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР</b>			
A27.05.002	КД 15.6.	Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови	550
A27.05.018	КД 15.7.	Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в V факторе свертывания крови)	550
A27.05.003.00 0.02	КД 15.17.	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина (MTR 2756 A/G, MTRR 66 A/G, MTHFR 677 C/T, MTHFR 1298 A/C)	2 000
A27.05.002 A27.05.018	КД 15.18.	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)	4 500
<b>17. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
A09.05.054.00 2	КД 17.1.	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	310

<i>A09.05.054.00 3</i>	<i>КД 17.2.</i>	<i>Исследование уровня иммуноглобулина М в крови</i>	<i>310</i>
<i>A09.05.054.00 4</i>	<i>КД 17.3.</i>	<i>Исследование уровня иммуноглобулина G в крови</i>	<i>310</i>
<i>A09.05.054.00 1</i>	<i>КД 17.4.</i>	<i>Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови</i>	<i>310</i>
<i>18. МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</i>			
<i>A26.01.015</i>	<i>КД 18.1.</i>	<i>Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)</i>	<i>730</i>
<i>A26.01.011</i>	<i>КД 18.2.</i>	<i>Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты</i>	<i>780</i>

*\* - медицинские услуги НДС не облагаются*