

**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ЦЕНТР ФЛЕБОЛОГИИ»**



Утверждаю
Генеральный директор

А.И. Кравцов
«05» октября 2025 г.

ПРЕЙСКУРАНТ НА ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

г. Нижний Новгород

«05» ноября 2025 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>A11.12.009 A11.28.014 A11.30.021</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>A12.05.005.001</i>	<i>НД 2.1.</i>	<i>Определение основных групп по системе АВ0. Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)</i>	<i>630,00</i>
<i>B03.016.003</i>	<i>НД 2.2.</i>	<i>Общий (клинический) анализ крови развернутый</i>	<i>530,00</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>310,00</i>
<i>A09.05.050</i>	<i>НД 3.3.</i>	<i>Исследование уровня фибриногена в крови</i>	<i>310,00</i>
<i>A12.05.039</i>	<i>НД 3.4.</i>	<i>Активированное частичное тромбопластиновое время</i>	<i>310,00</i>

A09.05.051.001	НД 3.8.	Определение концентрации Д-димера в крови	1 400,00
4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ			
4.1. ОБМЕН БЕЛКОВ			
A09.05.010	НД 4.1.1.	Исследование уровня общего белка в крови	250,00
A09.05.011	НД 4.1.3.	Исследование уровня альбумина в крови	280,00
A09.05.020	НД 4.1.5.	Исследование уровня креатинина в крови	250,00
4.2. ОБМЕН УГЛЕВОДОВ			
A09.05.023	НД 4.2.1.	Исследование уровня глюкозы в крови	230,00
A09.05.083	НД 4.2.2.	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	540,00
4.4. ОБМЕН ПИГМЕНТОВ			
A09.05.021	НД 4.4.1.	Исследование уровня общего билирубина в крови	250,00
A09.05.022.001	НД 4.4.2	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	250,00
4.5. ФЕРМЕНТЫ			
A09.05.042	НД 4.5.1.	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	245,00
A09.05.041	НД 4.5.2.	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	245,00
6. СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
A26.06.036.001	НД 6.1.	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	350,00
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	630,00
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	430,00
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	390,00
7. ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ			
B03.016.006	НД 7.1.	Общий (клинический) анализ мочи	350,00
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>A26.06.036.001</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> </p>	<p><i>НД 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>6000,00</i></p>
--	------------------------	---	-----------------------