

**ПРЕЙСКУРАНТ № 20**  
на платные медицинские услуги, оказываемые иностранным гражданам  
**ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА**

*с 31 декабря 2025 г.*

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф без НДС, руб.
<b>1.</b>	<b>ОТДЕЛЬНЫЕ ОПРЕАЦИИ:</b>		
<b>1.1.</b>	<b>ПИПЕТИРОВАНИЕ:</b>		
<b>1.1.2</b>	<b>ПОЛУАВТОМАТИЗИРОВАННЫМИ ДОЗАТОРАМИ:</b>		
1.1.2.1	полуавтоматическими дозаторами (гормоны, ВИЧ, гепатит, сифилис, ОАК на анализаторе, свертываемость крови, ЛЕ-клетки, общий анализ мочи, исследование мочи по Нечипоренко, исследование выделений приготовление препарата с метиленовым синим, окраска и микроскопия, скрытая кровь в кале, исследования с использованием автоматических анализаторов, гликированный гемоглобин, общеклинические исследования кала)	манипуляция	0.10
1.1.2.2	полуавтоматическими дозаторами (холистераза, магний, серолюкоид, ревмофактор, антистрептализин, прокальцитонин, D-димеры, про-BNP, тропонин, резусная принадлежность, групповая принадлежность, аллоиммунных эритроцитарных антител, лейкоцитарная формула, подсчет тромбоцитов в окрашенном мазке, ЛЕ-клетки, исследование мочи по Нечипоренко, исследование выделений окрашенных по Граму с приготовлением препарата, исследование гемостаза, определение электролитов)	манипуляция	0.10
<b>1.2.</b>	<b>ПРИЕМ, РЕГИСТРАЦИЯ И СОРТИРОВКА ПРОБ:</b>		
1.2.1	прием и регистрация проб	регистрация	0.92
1.2.2	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	регистрация	1.38
<b>1.3</b>	<b>ВЗЯТИЕ КРОВИ:</b>		
1.3.1.	капиллярной для определения одного показателя	манипуляция	0.92
1.3.2.	капиллярной для определения нескольких показателей	манипуляция	1.84
1.3.3.	венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	манипуляция	2.52

1.3.4.	венозной у одного пациента в последующую пробирку	манипуляция	0.32
<b>1.4</b>	<b>ОБРАБОТКА БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА:</b>		
1.4.1.	крови для получения сыворотки или плазмы	манипуляция	1.38
<b>1.6</b>	<b>РЕГИСТРАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ В ЖУРНАЛЫ РЕГИСТРАЦИИ, В ЛИС:</b>		
1.6.1	неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента:		
1.6.1.1	неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента (клинические исследования)	исследование	0.60
1.6.1.2	неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента (гормоны, ВИЧ, сифилис, гепатиты)	исследование	0.96
<b>2.</b>	<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:</b>		
2.1.	исследование мочи мануальными методами:		
2.1.1.	определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, рН	исследование	0.66
2.1.2.	обнаружение одного или первого показателя физико-химических свойств мочи экспресс-тестом ("сухая химия")	исследование	0.92
2.1.4.	обнаружение белка качественно с сульфосалициловой кислотой	исследование	0.66
2.1.5.	определение белка количественно с сульфосалициловой кислотой или пирогаллоловым красным	исследование	3.08
2.1.7.	Микроскопическое исследование осадка мочи:		
2.1.7.1	в норме	исследование	1.84
2.1.8	подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	исследование	3.42
<b>2.7.</b>	<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА:</b>		
2.7.1.	определение цвета, формы, запаха, примесей, слизи, рН	исследование	0.66
2.7.5.	микроскопическое исследование кала в 5 препаратах	исследование	10.66
<b>2.8.</b>	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЯЕМОГО МОЧЕПОЛОВЫХ ОРГАНОВ (ИЗ УРЕТРЫ, ЦЕРВИКАЛЬНОГО КАНАЛА, ВЛАГАЛИЩА, СЕКРЕТА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ):</b>		
2.8.2.	микроскопическое исследование препаратов, окрашенных метиленовым синим (1 препарат)	исследование	4.58
2.8.3.	микроскопическое исследование препаратов, окрашенных по Граму	исследование	6.86
<b>2.10</b>	<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:</b>		
2.10.1	обнаружение простейших	исследование	4.36
2.10.3	обнаружение яиц гельминтов с применением пробирок с фильтром (1 препарат)	исследование	5.94
2.10.5	исследование соскоба на энтеробиоз (в 3 препаратах)	исследование	5.48
<b>3</b>	<b>ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:</b>		

3.1	Приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска):		
3.1.1	ручным методом	исследование	4.58
3.2	Микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальное микроскопическое исследование):		
3.2.1	без патологии	исследование	3.66
3.3	Подсчет ретикулоцитов суправитальной окраской		8,24
3.5	Подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках по Фонио	исследование	8.24
3.7	Подсчет LE-клеток	исследование	30.96
3.8	Исследование пробы периферической или капиллярной крови с использованием гематологических анализаторов:		
3.8.1	полуавтоматических (с ручной подготовкой и ручной подачей образцов)	исследование	5.88
3.9	Определение скорости оседания эритроцитов (далее - СОЭ) неавтоматизированным методом	исследование	0.92
<b>4</b>	<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:</b>		
4.1	Проведение исследований биологического материала с использованием одноканальных биохимических автоматизированных фотометров:		
4.1.1	конечно-точечные исследования (1 показатель - магний, сероглюкоид, глюкоза)	исследование	2.30
4.1.2	кинетические исследования (1 показатель - холинэстераза)	исследование	4.46
4.2	Проведение исследований биологического материала с использованием многоканальных биохимических автоматизированных фотометров:		
4.2.1	конечно-точечные исследования (1 показатель - глюкоза, билирубин, мочева кислота, общий белок, альбунин, СРБ, ЛПНП, ЛПВП, триацилглицерины, железо, ферритин, гликированный гемоглобин, холестерин общий)	исследование	1.18
4.2.2	кинетические исследования (1 показатель - ГГТП, АлТ, АсТ, ЛГД, щелочная ф-за, КВК МБ, амилаза, мочивина, креатинин))	исследование	1.50
4.3	Проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель)	исследование	0.60
4.4	Определение концентрации электролитов с использованием автоматических ионоселективных анализаторов	исследование	1.94

4.12	Определение гликированного гемоглобина, патологических фракций гемоглобина иммунотурбидиметрическим методом (автоматические биохимические анализаторы)	исследование	13.10
<b>5</b>	<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:</b>		
5.1	Исследования, проводимые методом иммуноферментного анализа (далее - ИФА) (гормоны; онкомаркеры, маркеры аллергий, антитела к вирусным и бактериальным антигенам, маркеры иммунного статуса, маркеры аутоиммунной патологии, белки острой фазы, циркулирующие иммунные комплексы, цитокины, факторы роста и другие маркеры в биологических жидкостях):		
5.1.1	пробоподготовка (гормоны, ВИЧ, сифилис, гепатиты)	исследование	0.84
5.1.2	проведение исследования с использованием полуавтоматического ридера:		
5.1.2.1	проведение исследования с использованием полуавтоматического ридера (ВИЧ, гормоны, гепатиты)	исследование	5.50
5.1.2.2	проведение исследования с использованием полуавтоматического ридера (сифилис)	исследование	4.22
5.5	Экспресс-диагностика иммунохимическими методами:		
5.5.1	качественное определение в биологическом материале с помощью тест-кассет или тест-полосок с визуальной оценкой	исследование	2.90
5.5.2	количественное и полуколичественное определение с помощью считывающих устройств (прокальцитомин, D-димеры, тропонин, про-BNP)	исследование	6.06
5.12	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови-латекс-тест	исследование	5.78
5.13	Определение активности анти-О-стрептолизина в сыворотке крови-латекс-тест	исследование	5.78
<b>6</b>	<b>ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:</b>		
6.1	Определение групп крови по системе АВ0 перекрестным способом с использованием изогемагглютинирующих тест-сывороток или моноклональных реагентов и тест-эритроцитов в венозной крови	исследование	12.14
6.2	Определение групп крови по системе Rh с использованием моноклонального реагента в капиллярной или венозной крови	исследование	10.40
6.4	Проведение иммуногематологических исследований методом агглютинации в геле или колоночной агглютинации:		
6.4.2	скрининг аллоиммунных антиэритроцитарных антител в непрямом	исследование	5.21

	антиглобулиновом тесте методом агглютинации в геле или колоночной агглютинации		
<b>7</b>	<b>КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
7.3	Определение времени свертывания капиллярной крови по методу Сухарева	исследование	2.96
7.4	Исследования вторичного (плазменного) гемостаза:		
7.4.1	исследования с помощью полуавтоматических оптико-механических анализаторов гемостаза:		
7.4.1.1	исследование с помощью полуавтоматических оптико-механических анализаторов гемостаза: активированное частичное тромбопластиновое время, протромбиновое время, фибриноген, тромбиновое время (1 показатель)	исследование	2.84
<b>11</b>	<b>КЛИНИЧЕСКИЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
11.11	Исследование отделяемого мочеполовых органов на гонококковую инфекцию:		
11.11.4	Исследование на уреа-, микоплазмы в отделяемом мочеполовых органов, моче, мокроте с использованием коммерческих тест-систем без забора в лаборатории	исследование	10.12
11.14	Исследование кожи и слизистых, ногтей, волос на дерматофиты и дрожжеподобные грибы с отбором материала в лаборатории:		
11.14.1	микроскопирование препаратов нативного материала	исследование	4.34
11.16	Обнаружение <i>Demodex foliorum hominis</i> в исследуемом материале с отбором материала в лаборатории	исследование	4.04

Примечание: В тарифах не учтена стоимость лекарственных средств, медицинских изделий и иных расходных материалов, используемых при оказании платных медицинских услуг и оплачиваются заказчиком дополнительно