

ПРЕЙСКУРАНТ №22
на платные медицинские услуги :
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА
для граждан РБ

с 09.06.2025г.

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф за услугу без НДС, руб.
1.	ОТДЕЛЬНЫЕ ОПРЕАЦИИ:		
1.1.	ПИПЕТИРОВАНИЕ:		
1.1.2	ПОЛУАВТОМАТИЗИРОВАННЫМИ ДОЗАТОРАМИ:		
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	0,02
1.1.2.2	полуавтоматическими дозаторами (холистераза, магний, сероглюкоид, 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	0,02
1.2.	ПРИЕМ, РЕГИСТРАЦИЯ И СОРТИРОВКА ПРОБ:		
1.2.1	прием и регистрация проб	регистрация	0.30
1.2.2	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	регистрация	0.38
1.3	ВЗЯТИЕ КРОВИ:		
1.3.1.	капиллярной для определения одного показателя	манипуляция	0.26
1.3.2.	капиллярной для определения нескольких показателей	манипуляция	0,50
1.3.3.	венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	манипуляция	0,74
1.3.4.	венозной у одного пациента в последующую пробирку	манипуляция	0,21
1.4	ОБРАБОТКА БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА:		
1.4.1.	крови для получения сыворотки или плазмы	манипуляция	0,39
1.6	РЕГИСТРАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ В ЖУРНАЛЫ РЕГИСТРАЦИИ, В ЛИС:		
1.6.1	неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента:		
1.6.1.1	неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента (клинические исследования)	исследование	0,39
1.6.1.2	неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента (гормоны, ВИЧ, сифилис, гепатиты)	исследование	0,49
2.	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:		
2.1.	исследование мочи мануальными методами:		
2.1.1.	определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, pH	исследование	0,24
2.1.2.	обнаружение одного или первого показателя физико-химических свойств мочи экспресс-тестом ("сухая химия")	исследование	0.31
2.1.4.	обнаружение белка качественно с сульфосалициловой кислотой	исследование	0.24
2.1.5.	определение белка количественно с сульфосалициловой кислотой или пирогалловым красным	исследование	0.98
2.1.7.	Микроскопическое исследование осадка мочи:		
2.1.7.1	в норме	исследование	0,59
2.1.8	подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	исследование	1,42
2.7.	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА:		
2.7.1.	определение цвета, формы, запаха, примесей, слизи, pH	исследование	0.24
2.7.5.	микроскопическое исследование кала в 5 препаратах	исследование	5.70
2.8.	ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЯЕМОГО МОЧЕПОЛОВЫХ ОРГАНОВ (ИЗ УРЕТРЫ, ЦЕРВИКАЛЬНОГО КАНАЛА, ВЛАГАЛИЩА, СЕКРЕТА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ):		
2.8.2.	микроскопическое исследование препаратов, окрашенных метиленовым синим (1 препарат)	исследование	1,59
2.8.3.	микроскопическое исследование препаратов, окрашенных по Граму	исследование	2,57
2.10	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:		
2.10.1	обнаружение простейших	исследование	1,20

2.10.3	обнаружение яиц гельминтов с применением пробирок с фильтром (1 препарат)	исследование	1,77
2.10.5	исследование соскоба на энтеробиоз (в 3 препаратах)	исследование	1,62
3	ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:		
3.1	Приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска):		
3.1.1	ручным методом	исследование	0,98
3.2	Микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальное микроскопическое исследование):		
3.2.1	без патологии	исследование	1,20
3.3	Подсчет ретикулоцитов суправитальной окраской		2,07
3.5	Подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках по Фонио	исследование	2,70
3.7	Подсчет LE-клеток	исследование	8,10
3.8	Исследование пробы периферической или капиллярной крови с использованием гематологических анализаторов:		
3.8.1	полуавтоматических (с ручной подготовкой и ручной подачей образцов)	исследование	1,18
3.9	Определение скорости оседания эритроцитов (далее - СОЭ) неавтоматизированным методом	исследование	0,24
4	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:		
4.1	Проведение исследований биологического материала с использованием одноканальных биохимических автоматизированных фотометров:		
4.1.1	конечно-точечные исследования (1 показатель - магний, сероглюкоид, глюкоза)	исследование	1,04
4.1.2	кинетические исследования (1 показатель - холиэстераза)	исследование	0,93
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, альбумин, СРБ, ЛПНП, ЛПВП, триацилглицерины, железо, ферритин, холестерин общий)	исследование	0,26
4.2.2	кинетические исследования (1 показатель - ГГТП, АлТ, АсТ, ЛГД, щелочная ф-за, КВК МБ, амилаза, мочивина, креатинин))	исследование	0,26
4.3	Проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель)	исследование	0,20
4.4	Определение концентрации электролитов с использованием автоматических ионоселективных анализаторов	исследование	0,81
4.12	Определение гликированного гемоглобина, патологических фракций гемоглобина иммунотурбидиметрическим методом (автоматические биохимические анализаторы)	исследование	1,99
5	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:		
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	0,24
5.1.2	проведение исследования с использованием полуавтоматического ридера:		
5.1.2.1	проведение исследования с использованием полуавтоматического ридера (ВИЧ, гормоны, гепатиты)	исследование	1,29
5.1.2.2	проведение исследования с использованием полуавтоматического ридера (сифилис)	исследование	1,10
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	0,74
5.5.2	количественное и полуколичественное определение с помощью считывающих устройств (прокальцитомин, D-димеры, тропонин, про-BNP)	исследование	1,21
5.12	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови-латекс-тест	исследование	1,51
5.13	Определение активности анти-О-стрептолизина в сыворотке крови-латекс-тест	исследование	1,51
6	ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:		
6.1	Определение групп крови по системе АВ0 перекрестным способом с использованием изоагглютинирующих тест-сывороток или моноклональных реагентов и тест-эритроцитов в венозной крови	исследование	2,49
6.2	Определение групп крови по системе Rh с использованием моноклонального реагента в капиллярной или венозной крови	исследование	1,66
6.4	Проведение иммуногематологических исследований методом агглютинации в геле или колоночной агглютинации:		

6.4.2	скрининг аллоиммунных антиэритроцитарных антител в непрямом антиглобулиновом тесте методом агглютинации в геле или колоночной агглютинации	исследование	3,39
7	КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
7.3	Определение времени свертывания капиллярной крови по методу Сухарева	исследование	1,92
7.4	Исследования вторичного (плазменного) гемостаза:		
7.4.1	исследования с помощью полуавтоматических опτικο-механических анализаторов гемостаза:		
7.4.1.1	исследование с помощью полуавтоматических опτικο-механических анализаторов гемостаза: активированное частичное тромбопластиновое время, протромбиновое время, фибриноген, тромбиновое время (1 показатель)	исследование	0,93
11	КЛИНИЧЕСКИЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
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	2,23
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	0,96
11.16	Обнаружение Demodex foliorum hominis в исследуемом материале с отбором материала в лаборатории	исследование	1,36

Примечание : В тарифах не учтена стоимость лекарственных средств, изделий медицинского назначения и других материалов, которые оплачиваются заказчиком дополнительно.