

УТВЕРЖДАЮ
 Главный врач
 УЗ "Осиповичская ЦРБ"
 П.Е. Шатило
 30 08 2022 года



ПРЕЙСКУРАНТ

на оказание платных медицинских услуг по лабораторной диагностике

№ п/п	Наименование услуги	Стоимость услуги, руб.
1	Отдельные операции	
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	
	единичные	0,13
	каждое последующее	0,13
1.4.	взятие крови	
1.4.1.	из пальца для гематологических (исследование одного показателя), биохимических исследований, определения международного нормализованного отношения (далее - МНО)	
	единичные	0,26
	каждое последующее	0,26
1.4.2.	из пальца для всего спектра гематологических исследований в понятии «общий анализ крови»	
	единичные	0,62
	каждое последующее	0,62
1.4.3.	забор крови из вены	
	единичные	0,83
	каждое последующее	0,79
1.5.1.	обработка венозной крови для получения сыворотки	
	единичные	0,52
	каждое последующее	0,52
1.5.2.	обработка венозной крови для получения плазмы	
	единичные	0,52
	каждое последующее	0,52
2	Общеклинические лабораторные исследования	
2.1.	Исследование мочи мануальным методом	
2.1.1.	определение количества, цвета, прозрачности, наличие осадка, относительной плотности, pH	
	единичные	0,26
	каждое последующее	0,26
2.1.2.	обнаружение глюкозы экспресс-тестом (моча)	
	единичные	0,39
2.1.3.2.	обнаружение белка с сульфасалициловой кислотой	
	единичные	0,13
	каждое последующее	0,26
2.1.4.1.	определение белка с сульфосалициловой кислотой	
	единичные	0,26
	каждое последующее	0,75
2.1.9.1.	микроскопическое исследование осадка в норме	
	единичные	0,65
2.1.10.	подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	
	единичные	2,28
	каждое последующее	2,23
2.9.	исследование кала	
2.9.5.1.	исследование кала: микроскопическое исследование (в 3 препаратах)	
	единичные	2,91
	каждое последующее	2,49
2.10.1.	микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (из уретры, цервикального канала, влагалища, секрета предстательной железы)	
2.10.1.2	препаратов, окрашенных метиленовым синим	
	единичные	2,18
	каждое последующее	1,86

2.10.1.3.	препаратов, окрашенных по Граму	
	единичные	3,32
	каждое последующее	2,40
2.11.	исследование эякулята человека	
2.11.1.	инструктаж по получению и доставке материала	
	единичные	0,52
	каждое последующее	0,52
2.11.2.	определение физико-химических свойств спермы	
	единичные	0,52
	каждое последующее	0,52
2.11.3.2.	микроскопическое исследование нативных препаратов	
	единичные	1,32
	каждое последующее	1,32
2.11.3.3.	микроскопическое исследование окрашенного мазка	
	единичные	2,93
	каждое последующее	2,93
2.13.2.1.	обнаружение яиц гельминтов методом Като	
	единичные	1,66
	каждое последующее	1,66
2.13.7.	исследование соскоба на энтеробиоз (в 3 препаратах)	
	единичные	1,66
	каждое последующее	1,66
3	Гематологические исследования	
3.1.2.	микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальная микроскопическое исследование)	
3.1.2.2.	с патологическими изменениями	
	единичные	3,20
	каждое последующее	2,25
3.1.3.	определение гемоглобина гемоглобинцианидным методом	
	единичные	0,62
	каждое последующее	0,39
3.1.4.	подсчет эритроцитов в счетной камере	
	единичные	1,14
	каждое последующее	1,00
3.1.7.1.	подсчет ретикулоцитов суправитальной окраской	
	единичные	2,08
	каждое последующее	2,08
3.1.8.	подсчет тромбоцитов	
3.1.8.1.	в окрашенных мазках по Фонио	
	единичные	2,80
	каждое последующее	1,66
3.1.9.	подсчет лейкоцитов в счетной камере	
	единичные	1,04
	каждое последующее	0,79
3.1.12.1.	определение скорости оседания эритроцитов неавтоматизированным методом	
	единичные	0,26
	каждое последующее	0,30
5	Биохимические исследования	
5.1.1.1.	проведение исследований сыворотки (плазмы) крови с использованием одноканальных биохимических фотометров	
5.1.1.1.1.	определение общего белка	
	единичные	0,71
	каждое последующее	0,39
5.1.1.1.2.	определение альбумина сыворотки крови	
	единичные	0,71
	каждое последующее	0,39
5.1.1.1.3.	определение мочевины сыворотки крови	
5.1.1.1.3.2.	кинетическим методом	
	единичные	1,04
	каждое последующее	0,71
5.1.1.1.4.	определение креатинина сыворотки крови по реакции Яффе	

5.1.1.1.4.2.	кинетическим методом	
	единичные	0,93
	каждое последующее	0,65
5.1.1.1.5.	определение мочевой кислоты ферментативным методом	
	единичные	1,04
	каждое последующее	0,52
5.1.1.1.7.	определение глюкозы в сыворотке крови ферментативным методом	
	единичные	0,93
	каждое последующее	0,52
5.1.1.1.8.	определение общего холестерина сыворотки крови ферментативным методом	
	единичные	0,62
	каждое последующее	0,26
5.1.1.1.9.	определение холестерина липопротеинов высокой плотности	
	единичные	1,18
	каждое последующее	0,59
5.1.1.1.10.	определение холестерина липопротеинов низкой плотности	
	единичные	1,54
	каждое последующее	0,75
5.1.1.1.11.	определение триацилглицеридов в сыворотке крови ферментативным методом	
	единичные	0,62
	каждое последующее	0,26
5.1.1.1.13.	определение билирубина и его фракций в сыворотке крови методом Йендрашека-Клегорн-Грофа	
	единичные	1,14
	каждое последующее	0,82
5.1.1.1.14.1.	определение калия в сыворотке крови фотометрическим методом	
	единичные	0,83
	каждое последующее	0,26
5.1.1.1.14.3.	определение хлора в сыворотке крови фотометрическим методом	
	единичные	0,83
	каждое последующее	0,26
5.1.1.1.15.	определение железа в сыворотке крови феррозиновым методом	
	единичные	0,93
	каждое последующее	0,52
5.1.1.1.16.	определение общей железосвязывающей способности сыворотки феррозиновым методом	
	единичные	1,14
	каждое последующее	0,79
5.1.1.1.17.	определение неорганического фосфора	
5.1.1.1.17.2.	с использованием диагностических наборов с одношаговой реакцией	
	единичные	0,62
	каждое последующее	0,26
5.1.1.1.18.	определение общего кальция в сыворотке крови	
5.1.1.1.18.1.	с ортокрезолфталеиновым комплексом	
	единичные	0,83
	каждое последующее	0,39
5.1.1.1.21.1.	определение активности альфа-амилазы кинетическим методом	
	единичные	1,62
	каждое последующее	0,65
5.1.1.1.21.2.	определение активности аспартатаминотрансферазы кинетическим методом	
	единичные	1,04
	каждое последующее	0,65
5.1.1.1.21.3.	определение активности аланинаминотрансферазы кинетическим методом	
	единичные	0,93
	каждое последующее	0,65
5.1.1.1.21.4.	определение активности лактатдегидрогеназы кинетическим методом	
	единичные	0,93
	каждое последующее	0,65
5.1.1.1.21.6.	определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови кинетическим методом	
	единичные	1,56
	каждое последующее	0,65
5.1.1.1.21.7.	определение активности кретинофосфокиназы кинетическим методом	
	единичные	0,93

	каждое последующее	0,65
5.1.1.1.22.1.	определение активности липазы в сыворотке крови турбиметрическим методом	
	единичные	1,87
	каждое последующее	0,79
5.1.1.1.24.2.	определение активности холинэстеразы в сыворотке крови кинетическим методом	
	единичные	0,93
	каждое последующее	0,39
5.1.2.5.	определение кардиомаркеров	
5.1.2..5.1.1.	качественное определение тропонина	
	единичные	4,05
6	Исследование состояния гемостаза	
6.3.2.	исследование вторичного (плазменного) гемостаза	
6.3.2.2.	проведение исследований с помощью полуавтоматических опτικο-механических анализаторов гемостаза	
6.3.2.2.1.1.	определение активированного частичного тромбопластинового времени	
	единичные	1,56
	каждое последующее	0,83
6.3.2.2.1.3.	определение протромбинового (тромбопластинового) времени с тромбопластин-кальциевой смесью с автоматическим выражением в виде МНО	
	единичные	0,47
	каждое последующее	0,30
6.3.2.2.1.5.	определение содержания фибриногена в плазме крови по Клауссу	
	единичные	1,54
	каждое последующее	1,08
6.3.2.2.1.6.	определение тромбинового времени со стандартным количеством тромбина	
	единичные	1,97
	каждое последующее	0,52
6.3.2.2.3.3.	антитела к отрицательно заряженным фосфолипидам: определение концентрации антител или к кардиолипину (или IgG, или IgM, или IgA), или к бета2-гликопротеину I (или IgG, или IgM, или IgA), или к domain I бета2-гликопротеина I IgG методом ИФА	
	единичные	3,10
	каждое последующее	1,12
7	Иммунологические исследования	
7.1.	метод ИФА (гормоны; онкомаркеры, маркеры аллергий, антитела к вирусным и бактериальным антигенам, маркеры иммунного статуса, маркеры аутоиммунной патологии, цитокины, факторы роста и другие маркеры в биологических жидкостях)	
7.1.2.	полуавтоматизированный анализ	
	единичные	1,66
7.1.3.	автоматизированный анализ	
	единичные	0,93
7.1.4.	на основе стриповых технологий	
	единичные	2,86
	каждое последующее	0,86
7.5.	иммуногематология	
7.5.1.	определение групп крови по системе АВ0 с использованием изогемагглютинирующих сывороток	
7.5.1.2.	в венозной крови	
	единичные	2,49
	каждое последующее	1,56
7.5.2.	определение групп крови по системе АВ0 перекрестным способом с использованием изогемагглютинирующих сывороток и стандартных эритроцитов	
7.5.2.2.	в венозной крови	
	единичные	2,84
	каждое последующее	1,78
7.5.3.	определение групп крови по системе АВ0 и резус-фактора с использованием моноклональных реагентов	
7.5.3.2.	в венозной крови	
	единичные	3,43
	каждое последующее	2,00
7.5.4.	определение резус-фактора экспресс-методом в пробирках без подогрева	
7.5.4.2.	в венозной крови	

	единичные	2,30
	каждое последующее	1,27
7.19.	определение острофазовых и специфических белков сыворотки крови	
7.19.3.	латекс-тестом	
	единичные	1,75
	каждое последующее	0,52
7.20.	определение активности анти-О-стрептолизина в сыворотке крови	
7.20.2.	латекс-тестом	
	единичные	0,39
7.21.	определение активности антигиалуронидазы в сыворотке крови методом с ферментом гиалуронидазой	
	каждое последующее	1,84
7.22.	определение ревматоидного фактора в сыворотке крови	
7.22.2.	латекс-тестом	
	каждое последующее	0,39
7.23.	определение аутоантител	
7.23.1.	реакцией прямой гемагглютинации (далее - РПГА)	
	единичные	2,50
	каждое последующее	0,63
7.23.2.	методом иммуноферментного анализа	
7.23.2.2.	полуавтоматизированный анализ	
	единичные	2,50
	каждое последующее	0,90
7.23.2.3.	автоматизированный анализ	
	каждое последующее	0,76
7.26.	диагностика сифилиса	
7.26.1.	определение иммуноглобулинов к бледной трепонеме методом ИФА	
7.26.1.1.	полуавтоматизированный анализ	
	единичные	3,45
	каждое последующее	1,03
7.26.1.3.	на основе стриповых технологий	
	единичные	2,29
	каждое последующее	0,51
7.26.2.	микрореакция преципитации (далее - МРП) с кардиолипидным антигеном	
7.26.2.1.	МРП с кардиолипидным антигеном с инактивированной нативной сывороткой крови - качественный метод (единичное исследование)	
	единичные	2,28
7.26.2.2.	МРП с кардиолипидным антигеном с инактивированной нативной сывороткой крови - качественный метод (один в серии)	
	единичные	0,83
7.26.2.3.	МРП с кардиолипидным антигеном с инактивированной сывороткой крови - количественный метод	
	единичные	1,66
8	Микробиологические исследования	
8.1.	клиническая микробиология	
8.1.1.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в испражнениях, мазках на патогенную кишечную флору	
8.1.1.1.	при отсутствии диагностически значимых микроорганизмов	
	единичные	2,27
8.1.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	
8.1.1.2.1.	1-2 культуры	
	единичные	3,65
8.1.1.2.2.	3 и более культуры	
	единичные	5,01
8.1.13.	исследование отделяемого мочеполовых органов на гонококковую инфекцию	
8.1.13.1.	культуральное исследование	
8.1.13.1.1.	при отсутствии микроорганизмов	
	единичные	1,36
8.1.13.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	

	единичные	2,96
10	Химико-токсикологические исследования	
10.8.4.	исследование с целью определения аминокислоты/ креатинина	
	единичные	8,90
10.9.	исследование с целью обнаружения и количественного определения свинца титриметрическим методом	
	единичные	8,20

Основание: Указ Президента Республики Беларусь №72 от 25 февраля 2011 года "О некоторых вопросах регулирования цен (тарифов) в Республике Беларусь", приказ главного врача УЗ "Осиповичская ЦРБ" № 192 от "30" 08 20 22 г.

Примечание: Тарифы настоящего прейскуранта применяются для проведения мероприятий, осуществляющих при отсутствии медицинских показаний (по желанию пациента). В тарифах прейскуранта не учтена стоимость используемых лекарственных средств, изделий медицинского назначения и других материалов, которые оплачиваются пациентами дополнительно в установленном законодательством порядке.

Экономист



Л.А. Браганец